

# Betriebsmittelliste 2018





Liebe Gäa-VertragspartnerInnen,

die vorliegende Betriebsmittelliste basiert auf der durch die FiBL Projekte GmbH erstellten Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Es besteht eine vertragliche Vereinbarung zwischen der FiBL Projekte GmbH und der Gäa e.V. – Vereinigung Ökologischer Landbau über die Nutzung der Betriebsmittelliste durch Gäa Mitgliedsbetriebe.

Die gelisteten Betriebsmittel wurden durch Mitglieder der Gäa-Richtlinienkommission auf Konformität mit den Gäa Richtlinien für Erzeuger geprüft und entsprechend bereinigt. Die vorliegende Liste enthält also nur Produkte, die von Gäa-Betrieben eingesetzt werden können. Sie beinhaltet nicht alle auf dem Markt verfügbaren Betriebsmittel. Wenn Sie Betriebsmittel einsetzten möchten, die nicht gelistet sind, welche aber gemäß VO (EG) 834/2007 zulässig sind und Sie sich unsicher sind, ob der Einsatz nach den Gäa-Richtlinien für Erzeuger möglich ist, dann fragen Sie bitte bei Gäa nach. Bitte beachten Sie in jedem Fall auch die Hinweise zur Bedarfsanerkennung gemäß EG-Öko-Verordnung durch die Kontrollstelle oder Kontrollbehörde. Die Konformität der Produkte zu den Gäa-Richtlinien ist auch auf der Webseite http://www.betriebsmittelliste.de/de/bml-suche.html angezeigt. Hier finden Sie alle aktuell registrierten Produkte.

Die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in der Verarbeitung von Bio-Lebensmitteln und –Getränken ist durch die Verordnung (EG) 889/2008 nicht geregelt. Deshalb sind zur Beurteilung solcher Produkte die speziellen Kriterien des FiBL und die Gäa Richtlinien für Verarbeitung die alleinige Basis zur Evaluierung. Produkte für Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung wurden an die Betriebsmittelliste für Erzeugung angehängt. Sie dienen den Betrieben, die auch in der Verarbeitung tätig sind, zur Orientierung.

Um die Liste aktualisieren und vervollständigen zu können, sind wir für Ihre Hinweise sehr dankbar. Betriebsmittel, die bisher nicht in der Liste aufgeführt sind und ggf. nach der VO (EG) 834/2007 sowie den Gäa Richtlinien für Erzeuger zulässig sind bzw. auf Konformität geprüft werden sollen, werden an die FiBL Projekte GmbH weitergegeben.

Dresden im März 2018

Gäa e.V.-Vereinigung Ökologischer Landbau Ulf Müller

Brockhausstr.4 Tel.: 0351 4031918 www.gaea.de

01099 Dresden Fax :03222 4065955

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland sind Betriebsmittel aufgeführt, die auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus mit Blick auf ihre Verwendung in Deutschland geprüft wurden. Neben fachgesetzlichen Anforderungen wurden bei der Prüfung die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, die Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008) sowie ergänzend die Basisrichtlinien der IFOAM in der jeweils gültigen Fassung zugrunde gelegt.

Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die FiBL Projekte GmbH lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

Eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der FiBL Projekte GmbH gestattet.

Die FiBL-Betriebsmittelliste erscheint jährlich. Über die Veröffentlichung wird im FiBL-Newsletter berichtet. Interessierte können diesen auf www.fibl.org abonnieren.

#### Korrigenda/Ergänzungen

Über wichtige Änderungen, die nach Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, informiert die FiBL Projekte GmbH auf der Internetseite www.betriebsmittelliste.de und über den dazugehörigen Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter www.betriebsmittelliste.de/bml\_suche.html zu finden. Hier kann auch geprüft werden, ob Produkte ggf. zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

## Inhaltsverzeichnis

#### Betriebsmittel für die Erzeugung

| 1 | Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden | 10 |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|   | 1-1 N-reiche Dünger                                                                                | 12 |
|   | 1-2 P-reiche Dünger                                                                                |    |
|   | 1-3 K-reiche Dünger                                                                                |    |
|   | 1-4 Mehrnährstoffdünger                                                                            |    |
|   | 1-5 Flüssige Dünger                                                                                |    |
|   | 1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich                                                             |    |
|   | 1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen                                                          |    |
|   | 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger                                                           |    |
|   | 1-6-1 Kalkdünger                                                                                   |    |
|   | 1-6-1-1 Gesteinskalk                                                                               |    |
|   | 1-6-1-2 Algenkalk                                                                                  |    |
|   | 1-6-2 Magnesiumdünger                                                                              | 42 |
|   | 1-6-3 Schwefeldünger                                                                               | 43 |
|   | 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger                                                                 | 45 |
|   | 1-8-1 Blattdünger                                                                                  |    |
|   | 1-8-2 Spurenelementdünger                                                                          | 50 |
|   | 1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden                                                | 55 |
|   | 1-8-3 Bordünger (B)                                                                                | 56 |
|   | 1-8-4 Calciumdünger (Ca)                                                                           | 57 |
|   | 1-8-5 Eisendünger (Fe)                                                                             |    |
|   | 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)                                                                         |    |
|   | 1-8-7 Mangandünger (Mn)                                                                            |    |
|   | 1-8-8 Molybdändünger (Mo)                                                                          |    |
|   | 1-8-9 Zinkdünger (Zn)                                                                              |    |
|   | 1-8-10 Kupferdünger (Cu)                                                                           | 60 |
|   | 1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe                                                                    | 61 |
|   | 1-9-1 Gesteinsmehle                                                                                |    |
|   | 1-9-2 Bodenhilfsstoffe                                                                             |    |
|   | 1-9-5 Algenextrakte                                                                                |    |
|   | 1-9-6 Pflanzenhilfsmittel                                                                          |    |
|   | 1-9-20 Mikroorganismenpräparate                                                                    |    |
|   | 1-9-21 Bodenimpfstoffe                                                                             |    |
|   | 1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe                                                         |    |
|   | 1-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze                                            |    |
|   | 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze                                                                      |    |
|   | 1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion                                                            | 87 |

|   | 1-20 Komposte und Gärprodukte                                        | 89  |
|---|----------------------------------------------------------------------|-----|
|   | 1-20-1 Recyclingdünger fest                                          | 89  |
|   | 1-20-1-2 Grünschnittkompost                                          | 89  |
|   | 1-20-1-5 Sonstige Komposte                                           | 89  |
|   | 1-20-5 Kompost                                                       | 90  |
|   | 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien              |     |
|   | 1-25-5 Sonstige Mulche                                               | 90  |
|   | 1-25-6 Abbaubare Töpfe                                               |     |
|   | 1-25-10 Abbaubares Bindematerial                                     |     |
|   | 1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel                  | 90  |
|   | 1-30 Substrate und Erden                                             |     |
|   | 1-30-2 Anzuchterden                                                  |     |
|   | 1-30-3 Substrate ohne Torf                                           |     |
|   | 1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf                                  |     |
|   | 1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil                             |     |
|   | 1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil                            |     |
|   | 1-30-5-2 Anzuchterde mit mittlerem Torfanteil                        |     |
|   | 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil                                |     |
|   | 1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil                         |     |
|   | 1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen                           |     |
|   | 1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau                      |     |
|   | •                                                                    |     |
|   | 1-31 Substratkomponenten                                             |     |
|   | 1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe                             |     |
|   | 1 31 2 Organische Substratzuschlagstone                              |     |
| 2 | Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz | 100 |
|   | von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge           |     |
|   | 0                                                                    | 102 |
|   | 2-1-3 Mineralische Produkte                                          |     |
|   | 2-1-3-1 Schwefel                                                     |     |
|   | 2-2 Insektizide und Akarizide                                        |     |
|   | 2-3 Molluskizide                                                     | 106 |
|   | 2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik                                |     |
|   | 2-4-1 Fallen und Zubehör                                             | 106 |
|   | 2-5 Weitere Produkte                                                 | 106 |
|   | 2-5-2 Stammanstriche                                                 | 107 |
|   | 2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden                           |     |
|   | 2-5-4 Übrige Repellents                                              |     |
|   | 2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern                              |     |
|   | 2-5-8 Zusatzstoffe                                                   |     |
|   | 2-5-10 Grundstoffe                                                   | 111 |

|   | 2-6 Nützlinge                                                                                                  | 111 |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|   | 2-6-1 Nematoden                                                                                                | 111 |
|   | 2-6-6 Parasitische Wespen                                                                                      | 112 |
|   | 2-6-6-6 Trichogramma-Arten                                                                                     | 112 |
| 3 | Pflanzenstärkungsmittel                                                                                        | 113 |
|   | 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis                                                            | 114 |
|   | 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis                                                              | 116 |
|   | 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel                                                                     | 119 |
| 4 | Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei | 121 |
|   | 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften                                                  | 123 |
|   | 4-1-1 Saure Mittel                                                                                             |     |
|   | 4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften                                                        | 125 |
|   | 4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften                                                           | 126 |
|   | 4-1-2 Alkalische Mittel                                                                                        |     |
|   | 4-1-2-1 Alkalische Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften                                                   | 127 |
|   | 4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen .                             | 127 |
|   | 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel                                                                      |     |
|   | 4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen                                           |     |
|   | 4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen                                              | 131 |
|   | 4-3 Produkte für die Stallhygiene                                                                              | 131 |
|   | 4-3-1 Einstreumittel                                                                                           | 132 |
|   | 4-3-2 Stallhygienemittel                                                                                       | 133 |
|   | 4-4 Pflegeprodukte für Tiere                                                                                   | 137 |
|   | 4-4-1 Klauenpflegemittel                                                                                       | 137 |
|   | 4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte                                                                      | 138 |
|   | 4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel)                                                                           | 138 |
|   | 4-5-2 Euterpflegeprodukte                                                                                      | 143 |
|   | 4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel                                                    | 144 |
|   | 4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel                                                                            |     |
|   | 4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel                                                                               |     |
|   | 4-10-3 Sonstige Hygienemittel                                                                                  | 146 |
|   | 4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung                                         | 146 |
| 5 | Mittel zur Bekämpfung von Parasiten                                                                            | 149 |
|   | 5-1 Mittel zur Raumbehandlung                                                                                  | 151 |
|   | 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen                                                                     |     |
|   | 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden                                                                                |     |
|   | 5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten                                                       |     |
|   | 5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung                                                                       |     |
|   | 5-1-5 Fallen                                                                                                   | 153 |

|   | 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren                           | 153 |
|---|--------------------------------------------------------------|-----|
|   | 5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren | 153 |
|   | 5-2-1-1 Pflanzenextrakte                                     | 153 |
|   | 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)        | 153 |
|   | 5-3 Imkereihilfsmittel                                       | 153 |
| 6 | Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe                    | 154 |
|   | 6-1 Mischfuttermittel                                        |     |
|   | 6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder                           | 156 |
|   | 6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine                         | 156 |
|   | 6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel                        | 157 |
|   | 6-3 Mineralfuttermittel                                      | 157 |
|   | 6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten                 | 157 |
|   | 6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer             | 157 |
|   | 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder                         | 158 |
|   | 6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen              | 159 |
|   | 6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen                       |     |
|   | 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde                         |     |
|   | 6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen                      |     |
|   | 6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild                           |     |
|   | 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine                       |     |
|   | 6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel                      |     |
|   | 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere                | 162 |
|   | 6-4 Ergänzungsfuttermittel                                   |     |
|   | 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten              |     |
|   | 6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer          |     |
|   | 6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder                      |     |
|   | 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen           |     |
|   | 6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe                    |     |
|   | 6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde                      |     |
|   | 6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine                    |     |
|   | 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel                   |     |
|   | 6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen               |     |
|   | 6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische                     |     |
|   | 6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere             |     |
|   | 6-5 Einzelfutter                                             |     |
|   | 6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten                        |     |
|   | 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer                    |     |
|   | 6-5-3 Einzelfutter für Rinder                                |     |
|   | 6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen                     |     |
|   | 6-5-5 Einzelfutter für Pferde                                |     |
|   | 6-5-8 Einzelfutter für Wild                                  |     |
|   | 6-5-10 Einzelfutter für Geflügel                             |     |
|   | D- 2-70 FIII/EIIIIIEI IIII SOUSIIVE HEIE                     | 1// |

|    | 6-6 Siliermittel                                                                                                                              | 172  |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
|    | 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs                                                                                                 | 173  |
|    | 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse                                                                                                           | 176  |
|    | 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs                                                                                  |      |
|    | 6-7-1-3 Biertreber                                                                                                                            |      |
|    | 6-7-1-5 Seealgenmehl                                                                                                                          |      |
|    | 6-7-1-7 Gewürze und Kräuter                                                                                                                   |      |
|    | 6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs                                                                      |      |
|    | 6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs                                                                                 |      |
|    | 6-7-3-1 Meer- und Steinsalz<br>6-7-3-3 Schalen von Wassertieren                                                                               |      |
|    | 6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs                                                                     |      |
|    | 6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangerzeugnisse mineralischen Orsprungs                                                                         |      |
|    | 6-7-4-1 Hefen                                                                                                                                 |      |
|    | 6-9 Futtermittelzusatzstoffe                                                                                                                  |      |
|    | 6-9-4 Mikroorganismen                                                                                                                         |      |
|    | 6-9-5 Konservierungsstoffe                                                                                                                    |      |
|    | 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe                                                                                           |      |
|    | 6-9-8 Gewürze und Aromen                                                                                                                      |      |
|    | 6-9-20 Prämixe                                                                                                                                |      |
|    | 6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung                                                                                                       | 182  |
|    | 6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte                                                                                                             |      |
| Ве | triebsmittel für die Verarbeitung                                                                                                             |      |
| 9  | Produkte für die Weinbereitung                                                                                                                | 183  |
|    | 4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume                                                                    | 184  |
|    | 4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen                                                                                |      |
|    | 4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume                                                                                  |      |
|    | 4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume                                                                               |      |
|    | 4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume                                                                                       | 185  |
|    | 4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien                                                                         |      |
|    | 4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käsereien                                                                                            |      |
|    | 4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käsereien                                                                                       |      |
|    | 4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien                                                                                       |      |
|    | 4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käsereien                                                                                    |      |
|    |                                                                                                                                               |      |
|    | 4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller                                                                   |      |
|    | 4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller                                                                                      |      |
|    | 4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller                                                                                 |      |
|    | 4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller 4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller |      |
|    |                                                                                                                                               |      |
|    | 4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller                                                                              | 1 20 |

| 4-22-6 Pflegemittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller                            | 189 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller                                |     |
| 4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller                          | 190 |
| 4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie      | 190 |
| 4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie                         | 190 |
| 4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie                    | 190 |
| 4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie                    | 190 |
| 4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie                 | 191 |
| 4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie                         | 191 |
| 4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie                  |     |
| Fleisch- und Fischindustrie                                                       |     |
| 4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie   |     |
| 4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie    |     |
| 4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie |     |
| 4-24-10 Andere Mittel für Fleisch- und Fischindustrie                             | 192 |
| 4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie    |     |
| 4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie                  |     |
| 4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Bachwarenindustrie               |     |
| 4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie                       | 193 |
| 4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen                           | 194 |
| 4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen                                        | 194 |
| 4-26-3 Desinfektionsmittel für Großküchen                                         | 194 |
| 4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen                                      | 194 |
| 4-26-10 Andere Mittel für Großküchen                                              | 195 |
| Index der Produkte                                                                | 196 |
| Adressen der Firmen                                                               | 210 |
| Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte      | 234 |
| Anzoigen                                                                          | 247 |

#### Betriebsmittel für die Erzeugung

#### 1 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden

Regelungen der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie Artikel 3 und Anhang I Verordnung (EG) Nr. 889/2008):

- > Bei der ökologischen/biologischen pflanzlichen Erzeugung müssen Bodenbearbeitungs- und Anbauverfahren angewendet werden, die die organische Bodensubstanz erhalten oder vermehren, die Bodenstabilität und die biologische Vielfalt im Boden verbessern und Bodenverdichtung sowie Bodenerosion verhindern.
- > Fruchtbarkeit und biologische Aktivität des Bodens müssen durch mehrjährige Fruchtfolge, die Leguminosen und andere Gründüngungspflanzen einschließt, und durch Einsatz von aus ökologischer/biologischer Produktion stammenden Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft oder organischen Substanzen, die vorzugsweise kompostiert sind, erhalten und gesteigert werden.
- > Zusätzliche Düngemittel und Bodenverbesserer dürfen nur dann eingesetzt werden, wenn sie für die Verwendung in der ökologischen/biologischen Produktion zugelassen wurden.
- > Die Betriebe müssen über die Notwendigkeit der Verwendung der jeweiligen Mittel Buch führen.

Für Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft ist zu beachten, dass nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau eine Mengenbegrenzung von 170 kg N/ha und Jahr gilt. Darüber hinaus müssen die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit der Ausbringung von Düngemitteln beachtet werden. So dürfen laut Bioabfallverordnung innerhalb von drei Jahren maximal 20 Tonnen (in bestimmten Fällen 30 Tonnen) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden.

Ergänzend zu den angeführten Maßnahmen dürfen als Düngemittel grundsätzlich nur solche Stoffe eingesetzt werden, die im **Anhang I** Verordnung (EG) Nr. 889/2008 verzeichnet sind. Der Einsatz ist nur unter Beachtung der dort beschriebenen Verwendungsvorschriften möglich. Gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und Stoffe, die aus oder durch GVO erzeugt wurden (GVO-Derivate), dürfen nicht verwendet werden.

Weiterhin müssen die Düngemittel auch gemäß den spezifischen Rechtsvorschriften der EU sowie den nationalen Vorschriften für Düngemittel zulässig sein. Für die Erfüllung und Einhaltung dieser Rechtsvorschriften – insbesondere der korrekten Kennzeichnung – sind die Hersteller verantwortlich.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten gruppiert. Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, Zusammensetzung, Nährstoffgehalte sowie Bemerkungen (Firmenhinweise und Einsatzbeschränkungen) angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Beim Einsatz von nachfolgend gelisteten Zukaufdüngern sind bitte die spezifischen Regelungen der Gäa Richtlinien für Erzeuger zur Düngung zu beachten.

### 1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

| Produkt                   | Firma         | Gehalt   |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                 |
|---------------------------|---------------|----------|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| Aminofert N flüssig       | Beckmann &    | TM       | 61 %    | Pflanzliches Protein                                                         |
|                           | Brehm         | N_gesamt | 9 %     | Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher<br>Herkunft                         |
| Aminofert N Pulver        | Beckmann &    | TM       | 99,5 %  | Pflanzliches Protein                                                         |
|                           | Brehm         | N_gesamt | 15 %    | Organischer N-Dünger pflanzlicher<br>Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich |
| Bio-Algihum®              | aqua-terra    | TM       | 79 %    | Organischer Dünger pflanzlicher                                              |
| 'Terratop® Golf 6'        |               | os       | 48 %    | Herkunft, Bio-Algihum 'Bodengranulat                                         |
|                           |               | N        | 6,4 %   | plus', Kieselgur, Bentonit                                                   |
|                           |               | P205     | 1,3 %   |                                                                              |
|                           |               | K2O      | 4,5 %   |                                                                              |
|                           |               | CaO      | 6,9 %   |                                                                              |
|                           |               | MgO      | 1 %     |                                                                              |
|                           |               | Na       | 1,4 %   |                                                                              |
| Bio-NPK 10-3-5            | Biovin        | os       | 68 %    | Haarmehl, Traubentresterkompost,                                             |
|                           |               | N        | 10 %    | Rohphosphat, Vinassekali, Solafit                                            |
|                           |               | P205     | 3 %     |                                                                              |
|                           |               | K2O      | 5 %     |                                                                              |
| DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3 | Deutsche      | TM       | 90 %    | Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl,                                             |
|                           | Cuxin         | os       | 80 %    | Vinasse Extrakt, Weizenglutenmehl,                                           |
|                           |               | N        | 12 %    | Kakaoschalen, nasser Vinasse Extrakt,                                        |
|                           |               | K2O      | 3 %     | Traubenkernmehl                                                              |
|                           |               | Na       | 0,8 %   |                                                                              |
|                           |               | S        | 3,2 %   |                                                                              |
| Diaglutin® N pellet       | Biofa         | TM       | 94,78 % | Federmehl, pflanzliche Rohstoffe                                             |
|                           |               | os       | 82,57 % |                                                                              |
|                           |               | N        | 12 %    |                                                                              |
|                           |               | P205     | 2,4 %   |                                                                              |
|                           |               | Fe       | 0,235 % |                                                                              |
|                           |               | Zn       | 0,033 % |                                                                              |
| Gärtner's Hornmehl        | gpi green     | OS       | 95 %    | Hornmehl                                                                     |
| 1 kg, 2,5 kg              | partners      | N        | 14 %    |                                                                              |
|                           | international | S        | 2,6 %   |                                                                              |
| Gärtner's Hornspäne       | gpi green     | OS       | 80 %    | Hornspäne                                                                    |
| 1 kg, 2,5 kg, 5 kg        | partners      | N        | 14 %    |                                                                              |
| 5 . 5. 6                  | international | S        | 2 %     |                                                                              |
| GREENSTIM                 | Comercial     | N        | 12 %    | Betaine Anhydrous                                                            |
| J                         | Quìmica       |          | .2 /0   | Detaille Ailliyulous                                                         |
|                           | Massó         |          |         |                                                                              |
| GREENSTIM®                | Biofa         | N        | 12 %    | Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)                                         |
| Guar Mehl Korma           | Heinr. Propfe | N        | 8 %     | Guar Mehl Korma                                                              |
|                           |               | P205     | 0,75 %  | 2                                                                            |
|                           |               | K20      | 1,5 %   |                                                                              |
|                           |               | MgO      | 0,5 %   |                                                                              |
| Haarmehlpellets           | Biofa         | N        | 14 %    | Schweineborsten                                                              |
| Haarmehlpellets           | Klasmann-     | TM       | 90 %    |                                                                              |
|                           | Deilmann      | os       | 58 %    |                                                                              |
|                           |               |          |         |                                                                              |

| Produkt                        | Firma         | Gehalt   |          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                   |
|--------------------------------|---------------|----------|----------|----------------------------------------------------------------|
| Horngrieß 2,5 kg               | gpi green     | TM       | 95 %     | Horngrieß                                                      |
|                                | partners      | OS       | 97 %     |                                                                |
|                                | international | N        | 14 %     |                                                                |
|                                |               | S        | 2 %      |                                                                |
| Horngrieß gedämpft<br>(0-3 mm) | Biofa         | N        | 14 %     | Horn                                                           |
| Hornmehlpellets                | Biofa         | N        | 14 %     | Hornmehlpellets                                                |
| Hornspäne                      | gpi green     | os       | 80 %     | Hornspäne                                                      |
| 1 kg, 2,5 kg, 5 kg             | partners      | N        | 14 %     |                                                                |
|                                | international | S        | 2 %      |                                                                |
| Hornspäne gedämpft<br>(1-5 mm) | Biofa         | N        | 14 %     | Horn                                                           |
| MANNA Fert V                   | Wilhelm Haug  | TM       | 90 %     | Gentechnikfreier Reststoff der Bioethanol                      |
|                                |               | OS       | 95 %     | Erzeugung, Kakaoschalen                                        |
|                                |               | N_gesamt | 5 %      |                                                                |
|                                |               | P205     | 2 %      |                                                                |
|                                |               | K2O      | 2 %      |                                                                |
|                                |               | CaO      | 0,2 %    |                                                                |
|                                |               | MgO      | 0,5 %    |                                                                |
|                                |               | S        | 0,2 %    |                                                                |
|                                |               | В        | 0,0008 % |                                                                |
|                                |               | Cu       | 0,001 %  |                                                                |
|                                |               | Fe       | 0,018 %  |                                                                |
|                                |               | Mn       | 0,0009 % |                                                                |
|                                |               | Zn       | 0,01 %   |                                                                |
| MixProf Extra Substrate 2      | Rendapart     | TM       | 90 %     | Sojaschrot                                                     |
| NPK 7-0-0                      |               | OS       | 50 %     |                                                                |
|                                |               | N        | 7 %      |                                                                |
| Monterra Bio 13-0-0            | Klasmann-     | TM       | 90 %     | Haarmehl, Horngries, Federmehl,                                |
|                                | Deilmann      | os       | 85 %     | Melasse, pflanzliche Stoffe aus der                            |
|                                |               | N        | 13 %     | Lebens-, Genuss- und Futtermittel-                             |
|                                |               | CaO      | 1 %      | herstellung, pflanzliches Fett                                 |
|                                |               | MgO      | 0,2 %    |                                                                |
|                                |               | S        | 1,7 %    |                                                                |
| Naturamin-WSP                  | DAYMSA        | TM       | 95,9 %   | Federmehl                                                      |
|                                |               | os       | 90 %     | Naturamin-WSP fördert das Pflanzen-                            |
|                                |               | N        | 12,8 %   | wachstum und den Pflanzenertrag bei<br>ungünstigen Bedingungen |
| NATURGRENA                     | GRENA         | TM       | 93 %     | Federmehl, Horn und Huf-Mischung                               |
|                                |               | os       | 52 %     | Organischer Stickstoffdünger mit                               |
|                                |               | N        | 6 %      | linksdrehenden Aminosäuren                                     |
|                                |               | P205     | 2 %      | Nicht auf essbare Teile der Pflanze                            |
|                                |               | K2O      | 1 %      | anzuwenden                                                     |
| Oscorna-Hornspäne              | Oscorna       | OS       | 90 %     | Hörner und Hufe                                                |
|                                |               | N        | 14 %     |                                                                |
|                                |               | S        | 1,5 %    |                                                                |
| Provita Federmehl-Pellets      | Beckmann &    | TM       | 95 %     | Federmehl                                                      |
|                                | Brehm         | OS       | 98,5 %   | Organischer N-Dünger, weniger                                  |
|                                |               | N        | 13,5 %   | geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets.                          |
|                                |               | S        | 1,6 %    | Auch gekrümelt für Substrate erhältlich                        |

| Produkt                                 | Firma               | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                      |
|-----------------------------------------|---------------------|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| Provita Haarmehl-Pellets                | Beckmann &          | TM       | 95 %           | Hygienisierte Schweineborsten                                     |
|                                         | Brehm               | OS       | 98 %           | 5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell                            |
|                                         |                     | N        | 14 %           | verfügbar                                                         |
|                                         |                     | P205     | 1 %            |                                                                   |
|                                         |                     | K20      | 0,3 %          |                                                                   |
|                                         |                     | S        | 1,7 %          |                                                                   |
|                                         |                     | Zn       | 0,017 %        |                                                                   |
| Provita Horngrieß                       | Beckmann &          | TM       | 95 %           | Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und                           |
|                                         | Brehm               | os       | 95 %           | -klauen                                                           |
|                                         |                     | N        | 14 %           | Verschiedene Absiebungen erhältlich                               |
|                                         |                     | S        | 2 %            |                                                                   |
| Provita Horngrieß Gold                  | Beckmann &          | TM       | 95 %           | Horn, Klauen, Phytogran                                           |
|                                         | Brehm               | OS       | 97 %           | Organischer N-Dünger, dessen Aus-                                 |
|                                         |                     | N        | 11,5 %         | gangsstoffe sich zu einer sehr günstigen                          |
|                                         |                     | P205     | 1 %            | Stickstoff-Freisetzungskurve (siehe z.B.                          |
|                                         |                     | K20      | 1 %            | Laber 2013) ergänzen                                              |
|                                         |                     | S        | 1 %            |                                                                   |
| Provita Hornmehl                        | Beckmann &          | N        | 14 %           | Horn, Klauen                                                      |
|                                         | Brehm               |          |                | Organischer N-Dünger, relativ schnelle                            |
|                                         |                     |          |                | Freisetzung durch die Vermahlung. Laut                            |
|                                         |                     |          |                | KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger<br>beste Vorsorgeindexe auf |
| Provita Hornspäne                       | Dodrman 0           | TM       | 95 %           | <b>-</b>                                                          |
| -точка понтѕране                        | Beckmann &<br>Brehm |          | 95 %<br>95 %   | Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen                             |
|                                         | חופוווו             | OS       | 95 %<br>14 %   | Verschiedene Absiebungen erhältlich                               |
|                                         |                     | N        |                |                                                                   |
|                                         |                     | P205     | 0,5 %<br>0,3 % |                                                                   |
|                                         |                     | K2O<br>S | 0,3 %<br>2,2 % |                                                                   |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                     |          |                |                                                                   |
| Provita Pellet 105 Nord                 | Beckmann &          | N        | 11 %           | Organischer N-Dünger aus Federmehl                                |
|                                         | Brehm               | P205     | 1 %            | und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle                           |
|                                         |                     | K2O      | 1 %            | Umsetzung, weniger geruchsintensiv als<br>Haarmehl-Pellets        |
|                                         |                     | S        | 1 %            |                                                                   |
| Siforga Bio 10-1-3                      | Klasmann-           | TM       | 90 %           | Federmehl, Haarmehl, Melasse,                                     |
|                                         | Deilmann            | os       | 80 %           | pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,                               |
|                                         |                     | N        | 10 %           | Genuss- und Futtermittelherstellung                               |
|                                         |                     | P205     | 1 %            |                                                                   |
|                                         |                     | K2O      | 3 %            |                                                                   |
|                                         |                     | CaO      | 2 %            |                                                                   |
|                                         |                     | MgO      | 0,5 %          |                                                                   |
|                                         |                     | S        | 1,5 %          |                                                                   |
| TERRAGON®                               | hego                | TM       | 90 %           | Federmehl, Dolomag 40/50                                          |
| Federmehlpellets N 11                   |                     | os       | 75 %           |                                                                   |
|                                         |                     | N        | 11 %           |                                                                   |
|                                         |                     | P205     | 0,5 %          |                                                                   |
|                                         |                     | CaO      | 4,5 %          |                                                                   |
|                                         |                     | MgO      | 3 %            |                                                                   |
| TERRAGON®                               | hego                | TM       | 90 %           | Haarmehl, pelletiert                                              |
| Haarmehlpellets                         |                     | OS       | 80 %           |                                                                   |
|                                         |                     | N        | 14 %           |                                                                   |
|                                         |                     | P205     | 0,6 %          |                                                                   |
| TERRAGON® Hornpellets                   | hego                | TM       | 90 %           | Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert                             |
|                                         |                     | os       | 87 %           |                                                                   |
|                                         |                     | N        | 14 %           |                                                                   |
|                                         |                     | D005     | 0.5.0/         |                                                                   |
|                                         |                     | P205     | 0,5 %          |                                                                   |

| Produkt             | Firma     | Gehalt   |                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                       |
|---------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Witatrade Hornspäne | Witatrade | TM<br>OS | mind. 88 %<br>80-85 % | Huf- und Horn<br>Verschiedene Absiebungen möglich, |
|                     |           | N_gesamt | 14 %                  | auch als Pellet; gedämpfte und<br>ungedämpfte Ware |

| 1-2 P-reiche Düng  | er       |        |        |                                       |
|--------------------|----------|--------|--------|---------------------------------------|
| Produkt            | Firma    | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen          |
| DOLOPHOS 15        | DüKa     | P205   | 15 %   | Kohlensaurer Magnesiumkalk,           |
|                    |          | CaO    | 46 %   | weicherdiges Rohphosphat              |
|                    |          | MgO    | 7 %    | Granulat oder gemahlen                |
| DOLOPHOS 26        | DüKa     | P205   | 26 %   | Weicherdiges Rohphosphat              |
|                    |          | CaO    | 40 %   | Granulat                              |
|                    |          | MgO    | 1 %    |                                       |
| Humigras           | Timac DE | P205   | 10 %   | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer        |
|                    |          | CaO    | 29 %   | (Muschelkalk), weicherdiges           |
|                    |          | MgO    | 7,5 %  | Rohphosphat                           |
|                    |          | S      | 6 %    |                                       |
| Litho-Physalg G 17 | Timac DE | P205   | 17 %   | Weicherdiges Rohphosphat,             |
|                    |          | CaO    | 43,4 % | Calciumcarbonat                       |
|                    |          | MgO    | 5 %    |                                       |
| Litho-Physalg G 18 | Timac DE | P205   | 18 %   | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer        |
|                    |          | CaO    | 37 %   | (Muschelkalk), weicherdiges           |
|                    |          | MgO    | 5 %    | Rohphosphat                           |
| P 26               | Timac DE | P205   | 26 %   | Rohphosphat                           |
| Physalg 25         | Timac DE | P205   | 25 %   | Weicherdiges Rohphosphat              |
| Physalg G 18       | Timac DE | P205   | 18 %   | Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat        |
|                    |          | CaO    | 43,4 % | Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus |
|                    |          | MgO    | 5 %    | dem Meer (Muschelkalk)                |

| B 111                   | F:                | 0 1 1  |              | 7                                       |
|-------------------------|-------------------|--------|--------------|-----------------------------------------|
| Produkt                 | Firma             | Gehalt |              | Zusammensetzung, Bemerkungen            |
| Biorganic Kalimagnesia  | Hauert<br>Günther |        |              |                                         |
| DCM Vivikali            | Deutsche          | TM     | 90 %         | Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von |
|                         | Cuxin             | os     | 35 %         | Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von    |
|                         |                   | N      | 2 %          | Ölkuchen (Traubenkernen), nasser        |
|                         |                   | K2O    | 20 %         | Vinasse Extrakt                         |
|                         |                   | Na     | 3 %          |                                         |
|                         |                   | S      | 9 %          |                                         |
| FLORAKAL WSM            | Uniferm           | TM     | 80 +/-3 %    | Vinassekali                             |
|                         |                   | os     | 30-35 %      |                                         |
|                         |                   | N      | 1-1,5 %      |                                         |
|                         |                   | P205   | 0,1-0,2 %    |                                         |
|                         |                   | K2O    | 20-26 %      |                                         |
|                         |                   | CaO    | 2,5 +/-0,5 % |                                         |
|                         |                   | Na     | 3 +/-0,5 %   |                                         |
|                         |                   | S      | 10 +/-2 %    |                                         |
| Gärtner's Patentkali® - | gpi green         | K20    | 30 %         | Kaliumsulfat und Kieserit               |
| Kalimagnesia 5 kg       | partners          | MgO    | 10 %         |                                         |
|                         | international     | S      | 17 %         |                                         |

| Produkt                   | Firma         | Gehalt   |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen              |
|---------------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------------------------------|
| HORTISUL                  | K+S KALI      | K2O      | 52 %              | Kaliumsulfat                              |
|                           |               | S        | 18 %              | Der Kalium-Blattdünger für                |
|                           |               |          |                   | chloridempfindliche Kulturen              |
| Kalipro                   | Knoll         | TM       | 65 %              | Strohasche                                |
|                           |               | N        | 0,15 %            |                                           |
|                           |               | P205     | 1,1 %             |                                           |
|                           |               | K20      | 5,4 %             |                                           |
|                           |               | CaO      | 11,1 %            |                                           |
|                           |               | MgO      | 0,6 %             |                                           |
| KALISOP "fein" max. 1,0 % | K+S KALI      | K2O      | 50 %              | Kaliumsulfat                              |
| Cl                        |               | S        | 18 %              | Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz      |
| KALISOP "Plus" max. 1,0   | K+S KALI      | K20      | 51 %              | Kaliumsulfat                              |
| % CI                      |               | S        | 18 %              | Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz      |
|                           | K+S KALI      | K2O      | 11 %              | Kainit, Steinsalz, Kieserit               |
| <b>g</b>                  |               | MgO      | 5 %               | Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Ge-      |
|                           |               | Na       | 20 %              | halt für die Grünland- und Feldfutter-    |
|                           |               | S        | 4 %               | düngung. Steigert die Schmackhaftigkeit   |
|                           |               |          |                   | des gedüngten Grasaufwuchses              |
| Organic Plant Feed        | ETM Kessler   | Ν        | 3 %               | Fermentierte Melasserückstände            |
| kurz OPF) pro 3-2-7       |               | P205     | 2 %               |                                           |
|                           |               | K20      | 7 %               |                                           |
| Patentkali "gran"         | K+S KALI      | K20      | 30 %              | Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt   |
|                           |               | MgO      | 10 %              | als Kalimagnesia)                         |
|                           |               | S        | 17 %              | Der Klassiker; für höchste Qualität im    |
|                           |               |          |                   | Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau         |
| Patent-Kali 5 kg          | gpi green     | K20      | 30 %              | Kaliumsulfat und Kieserit                 |
|                           | partners      | MgO      | 10 %              |                                           |
|                           | international | S        | 17 %              |                                           |
| SANBIO® PLANTA            | Sanbos        | TM       | 72 %              | Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung |
|                           |               | os       | 48 %              |                                           |
|                           |               | N        | 1,27 %            |                                           |
|                           |               | K2O      | 10,4 %            |                                           |
|                           |               | MgO      | 12,2 %            |                                           |
|                           |               | Na       | 3,04 %            |                                           |
|                           |               | S        | 11,4 %            |                                           |
| SOP Solu-K                | Salinen       | TM       | 99,9 %            | Kaliumsulfat                              |
|                           | Austria       | K20      | 52 %              |                                           |
|                           |               | S        | 18 %              |                                           |
| /inasse Extrakt 30        | SF            | TM       | 95 %              | Vinassekali, kohlensaurer Kalk 85         |
|                           | Soepenberg    | OS       | 15 %              | ,                                         |
|                           |               | K20      | 30 %              |                                           |
|                           |               | S        | 12,5 %            |                                           |
|                           |               |          |                   | A.C., and a B.C.                          |
| /inasse-Kalisulfat        | Prohama       | TM       | > 48 %            | Minassekali                               |
| /inasse-Kalisulfat        | Prohama       | TM<br>OS | > 98 %<br>35-40 % | Vinassekali                               |
| /inasse-Kalisulfat        | Prohama       | os       | 35-40 %           | vinassekali                               |
| /inasse-Kalisulfat        | Prohama       |          |                   | vinassekali                               |

| 1-4 Mehrnährstoffdünger |           |        |      |                              |  |  |
|-------------------------|-----------|--------|------|------------------------------|--|--|
| Produkt                 | Firma     | Gehalt |      | Zusammensetzung, Bemerkungen |  |  |
| Agrodünger 80           | Schneider | CaO    | 40 % | Calciumcarbonat, Silizium,   |  |  |
|                         |           | MgO    | 5 %  | Magnesiumcarbonat            |  |  |
|                         |           | SiO2   | 20 % |                              |  |  |

| Produkt                   | Firma      | Gehalt     |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                             |
|---------------------------|------------|------------|-----------------|----------------------------------------------------------|
| Agrodünger 90             | Schneider  | CaO        | 45 %            | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,                      |
|                           |            | MgO        | 5 %             | Silizium                                                 |
|                           |            | SiO2       | 10 %            |                                                          |
| Alginure Bodengranulat 1  | Tilco      | OS         | 33 %            | Braunalgenzubereitung, Talk                              |
| -                         |            | K20        | 4,5 %           | <b>3</b>                                                 |
|                           |            | MgO        | 1 %             |                                                          |
|                           |            | Na         | 1,7 %           |                                                          |
|                           |            | S          | 1,2 %           |                                                          |
| Alginure® Anspritz-Fertig | Tilco      | TM         | 81,7 %          | Alginure Bodengranulat 1, Bentonit,                      |
| againice Anaphiz-i eng    | 11100      | OS         | 25,4 %          | kohlensaurer Kalk, Weizenstärke,                         |
|                           |            | K2O        | 25,4 %<br>1,5 % | Bittersalz Epso Top                                      |
|                           |            | MgO        | 3 %             | -r ·-r                                                   |
|                           |            | Na<br>Na   | 3 %<br>1,5 %    |                                                          |
|                           |            | Na<br>S    |                 |                                                          |
| N : 0 TD: 1/              |            |            | 1 %             |                                                          |
| Alginure® TRI-X           | Tilco      | TM         | 79,3 %          | Alginure Bodengranulat 1, Bentonit,                      |
|                           |            | os         | 23,6 %          | Bittersalz Epso Top, kohlensaurer Kalk                   |
|                           |            | N          | 0,5 %           |                                                          |
|                           |            | P205       | 0,1 %           |                                                          |
|                           |            | K20        | 2,5 %           |                                                          |
|                           |            | MgO        | 4 %             |                                                          |
|                           |            | S          | 3,5 %           |                                                          |
| AMN Natural Activ® -      | Mack       | os         | 60 %            | Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten,                  |
| Bio Bio                   |            | N          | 7 %             | Huf, Traubentrester                                      |
|                           |            | P205       | 3 %             |                                                          |
|                           |            | K2O        | 7 %             |                                                          |
|                           |            | CaO        | 4 %             |                                                          |
|                           |            | MgO        | 1 %             |                                                          |
| AMN® Natural Vegetal      | Mack       | N          | 6 %             | Rein pflanzlich. Verbesserung des                        |
| J                         |            | P          | 2 %             | Wachstums durch Mykorrhiza und                           |
|                           |            | K          | 6 %             | Bacillus amyloliquefaciens                               |
| AND Amino Nährstoff       | Carbuna    | OS         | 40,5 %          | Vinasse, Wasser, Melasse                                 |
| Dynamik                   | Garbaria   | K2O        | 4,5 %           | viriasse, vvasser, ividiasse                             |
| 2 yriairiin               |            | S          | 1,5 %           |                                                          |
| RED Rio Elito Dünger      | BED        |            |                 | Dfordomist Halmadouitt Consequent                        |
| BED Bio Elite Dünger      | DEN        | TM         | 50,4 %          | Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt,                    |
|                           |            | os         | 44 %            | Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte<br>Pflanzenstoffe |
|                           |            | N          | 1,38 %          | Filatizetistotie                                         |
|                           |            | P205       | 1,22 %          |                                                          |
|                           |            | K2O        | 1,17 %          |                                                          |
|                           |            | CaO        | 9,06 %          |                                                          |
| BIO Symbio                | Maltaflor  | TM         | 93 %            | Maltaflor BIO, Endomykorrhiza                            |
|                           |            | N          | 3,5 %           |                                                          |
|                           |            | P205       | 0,5 %           |                                                          |
|                           |            | K20        | 1 %             |                                                          |
|                           |            | S          | 2 %             |                                                          |
| BioAgenasol               | Biofa      | TM         | 90 %            | Trockenschlempe aus Ethanolerzeu-                        |
| ·                         |            | os         | 85 %            | gung, Corn Steep Liquor, Restmelasse,                    |
|                           |            | N          | 6 %             | Potato Nitrogen Concentrate                              |
|                           |            | P205       | 3 %             | Č                                                        |
|                           |            | K2O        | 2 %             |                                                          |
| niofiMLIM 90 plus         | Schneider  |            | 40 %            | Coloiumoorhonat Ciliairaa ahalt                          |
| biofiMUM 80 plus          | Scrineidei | CaO<br>MaO | 40 %<br>5 %     | Calciumcarbonat, Siliziumgehalt,<br>Magnesiumcarbonat    |
|                           |            | MgO        |                 | เทลนูกเธอเนกเผสมบกสน                                     |
|                           |            | SiO2       | 20 %            |                                                          |
|                           |            |            |                 |                                                          |
| biofiMUM Schwefel 22      | Schneider  | TM<br>S    | 99,8 %<br>22 %  | Calcium, Schwefel                                        |

| Produkt                 | Firma        | Gehalt   |                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                            |
|-------------------------|--------------|----------|-------------------------|---------------------------------------------------------|
| BioHealth® TH BS        | Humintech    | os       | 49,8 %                  | Kaliumhumat, Trichoderma harzianum,                     |
|                         |              | N        | 1,45 %                  | Bacillus subtilis, Algenextrakte                        |
|                         |              | K2O      | 12,1 %                  |                                                         |
|                         |              | Na       | 0,88 %                  |                                                         |
|                         |              | Fe       | 0,79 %                  |                                                         |
| Bio-Kraftdünger N-K 7-2 | Biovin       | N_gesamt | 7 %                     | Aus pflanzlichen Stoffen aus der                        |
|                         |              | K2O      | 2 %                     | Nahrungsmittelherstellung. Ohne Vinasse                 |
| Bio-Langzeitdünger      | Biovin       | TM       | 87 %                    | Traubentresterkompost                                   |
|                         |              | os       | 75,1 %                  | '                                                       |
|                         |              | N        | 2,6 %                   |                                                         |
|                         |              | P205     | 1,5 %                   |                                                         |
|                         |              | K2O      | 3,5 %                   |                                                         |
|                         |              | MgO      | 0,3 %                   |                                                         |
|                         |              | S        | 0,3 %                   |                                                         |
|                         |              | Fe       | 0,35 %                  |                                                         |
| Bionalla                | Keyzers      | TM       | 100 %                   | Fermentierte Melasserückstände                          |
|                         | Neyzers      | OS       | 28 %                    | i emientierte melasseruckstande                         |
|                         |              | N        | 11 %                    |                                                         |
|                         |              | P205     | 0,5 %                   |                                                         |
|                         |              | K2O      | 5 %                     |                                                         |
|                         |              |          | 0,45 %                  |                                                         |
|                         |              | MgO<br>S | 3,7 %                   |                                                         |
|                         |              |          |                         |                                                         |
| Biorga Hydro            | Hauert       | os       | 30 %                    | Vinasse                                                 |
|                         | Günther      | N        | 4,5 %                   | Gebindegröße 1.000 l                                    |
|                         |              | K2O      | 5,3 %                   |                                                         |
| Biorga NK flüssig       | Hauert       | OS       | 300 g/l                 | Vinasse                                                 |
|                         | Günther      | N        | 4,5 %                   |                                                         |
|                         |              | K20      | 5,3 %                   |                                                         |
| Biorga Vegi             | Hauert       | TM       | 95-98 %                 | Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali                 |
|                         | Günther      | OS       | 70 %                    | (fest), Tonmehl, Rapsöl                                 |
|                         |              | N        | 5 %                     |                                                         |
|                         |              | P205     | 1 %                     |                                                         |
|                         |              | K2O      | 5 %                     |                                                         |
| BIOSOL                  | SW-          | TM       | 92 %                    | Pilzbiomasse                                            |
|                         | Düngesysteme | os       | 85 %                    |                                                         |
|                         |              | N        | 7 %                     |                                                         |
|                         |              | P205     | 1 %                     |                                                         |
|                         |              | K20      | 1 %                     |                                                         |
|                         |              | CaO      | 0,2 %                   |                                                         |
|                         |              | Na       | 0,5 %                   |                                                         |
|                         |              | S        | 1 %                     |                                                         |
|                         |              | TM       | 30 %                    | Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker,                      |
| RI ATTWERK Pure         | Riotahrik    |          | JU /U                   | Animosauren, Carbonsauren, Zuckel,                      |
| BLATTWERK Pure          | Biofabrik    |          | 13%                     | Stickstoff Phosphat Calcium                             |
| BLATTWERK Pure          | Biofabrik    | N        | 1,3 %                   | Stickstoff, Phosphat, Calcium Rein pflanzliches Produkt |
| BLATTWERK Pure          | Biofabrik    |          | 1,3 %<br>0,7 %<br>5,3 % | Stickstoff, Phosphat, Calcium Rein pflanzliches Produkt |

| Produkt            | Firma             | Gehalt   |              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                              |
|--------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Buhck Regio Dünger | Buhck             | TM       | 76,79 %      | RAL-Fertigkompost, Holzasche                                              |
|                    |                   | os       | 13,67 %      |                                                                           |
|                    |                   | N        | 0,31 %       |                                                                           |
|                    |                   | P205     | 0,61 %       |                                                                           |
|                    |                   | K2O      | 1,54 %       |                                                                           |
|                    |                   | CaO      | 5,85 %       |                                                                           |
|                    |                   | MgO      | 0,82 %       |                                                                           |
|                    |                   | S        | 0,08 %       |                                                                           |
|                    |                   | Cu       | 44,54 mg/kg  |                                                                           |
|                    |                   | Zn       | 92,92 mg/kg  |                                                                           |
| <br>CarboDünger    | EM                | TM       | 41,1 %       | Dünger mit effektiven Mikroorganismen                                     |
| · ·                | Technologie-      | N_gesamt |              | und Pflanzenextrakten                                                     |
|                    | zentrum           | P205     | 0,3 %        | Die Komponente "Pflanzenkohle" wird                                       |
|                    |                   | K20      | 1,9 %        | nicht in jedem Bundesland als                                             |
|                    |                   | S        | 0,7 %        | EG-Öko-konform eingestuft                                                 |
|                    |                   | Cu       | 0,04 %       |                                                                           |
|                    |                   | Zn       | 0,05 %       |                                                                           |
| Condit 2.5         | Agrostim          |          |              | Holzkoblo Wojzonkie Czerene                                               |
| Condit 2,5         | Agrosum           | TM       | 83,78 %      | Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne,                                        |
|                    |                   | OS       | 58,53 %      | Zeolit, Molke, Melasse                                                    |
|                    |                   | N        | 4,03 %       | Beugt Bodenermüdung durch<br>Revitalisierung des Bodens vor               |
|                    |                   | P205     | 1,02 %       | Die Komponente "Holzkohle" wird nicht                                     |
|                    |                   | K2O      | 1,52 %       | in jedem Bundesland als                                                   |
|                    |                   | CaO      | 1,08 %       | EG-Öko-konform eingestuft                                                 |
|                    |                   | MgO      | 0,54 %       |                                                                           |
|                    |                   | Na       | 0,29 %       |                                                                           |
| Condit 5           | Agrostim          | TM       | 84,51 %      | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot,                                       |
|                    |                   | OS       | 77,23 %      | Zeolith, Molke, Sägespäne, Melasse                                        |
|                    |                   | N        | 5,92 %       | Beugt Bodenermüdung durch                                                 |
|                    |                   | P205     | 1,63 %       | Revitalisierung des Bodens vor                                            |
|                    |                   | K2O      | 2,01 %       | Die Komponente "Holzkohle" wird nicht                                     |
|                    |                   | CaO      | 0,75 %       | injedem Bundesland als                                                    |
|                    |                   | MgO      | 0,64 %       | EG-Öko-konformeingestuft                                                  |
|                    |                   | Na       | 0,24 %       |                                                                           |
| DCM Eco-Plant 7    | Deutsche          | TM       | 90 %         | Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizen-                                         |
|                    | Cuxin             | OS       | 60 %         | glutenmehl, Kakaoschalen, Roh-                                            |
|                    |                   | N        | 6 %          | phosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl                                    |
|                    |                   | P205     | 3 %          | von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse                                      |
|                    |                   | K2O      | 4 %          | Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens                                       |
|                    |                   | Na       | 0,7 %        | •                                                                         |
|                    |                   | s<br>S   | 2 %          |                                                                           |
| DOM NIDIZ O 4 2    | D                 |          |              | Donata marchi Hama D. L. L. L. L.                                         |
| DCM NPK 9-4-3      | Deutsche          | TM       | 90 %         | Borstenmehl, Horn, Rohphosphat,                                           |
|                    | Cuxin             | OS       | 65 %         | Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urge-                                      |
|                    |                   | N        | 9 %          | steinsmehl, nasser Vinasse Extrakt,<br>Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen |
|                    |                   | P205     | 4 %          | (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen                                         |
|                    |                   | K2O      | 3 %          | (Soja, nicht GVO)                                                         |
| DCM ProLico 2      | Deutsche          | N        | 2,3 %        | Vinasse                                                                   |
|                    | Cuxin             | K2O      | 6 %          |                                                                           |
| DCM Vivisol        |                   | TM       | 90 %         | Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne),                                         |
| DOM AIAISOI        | Deutsche<br>Cuxin |          |              | Kuchen von Traubenkernen, Kakao-                                          |
|                    | CuxIII            | OS       | 70 %         | schalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von                                     |
|                    |                   | N        | 2,5 %        | Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus                                      |
|                    |                   | P205     | 1 %          | amyloliquefaciens                                                         |
|                    |                   | K2O      | 4 %          | a,                                                                        |
|                    |                   | MgO      | 2 %<br>2,1 % |                                                                           |
|                    |                   | S        |              |                                                                           |

| Produkt                            | Firma      | Gehalt                                     |                                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                    |
|------------------------------------|------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| DCM Vivisol Minigran               | Deutsche   | TM                                         | 90 %                                                             | Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von                            |
|                                    | Cuxin      | OS                                         | 70 %                                                             | Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-                              |
|                                    |            | N                                          | 2 %                                                              | Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von                          |
|                                    |            | P205                                       | 1 %                                                              | Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus                            |
|                                    |            | K20                                        | 4 %                                                              | amyloliquefaciens                                               |
|                                    |            | MgO                                        | 2 %                                                              |                                                                 |
|                                    |            | S                                          | 1,3 %                                                            |                                                                 |
| DER WOLLDÜNGER                     | Rötberghof | TM                                         | 93,3 %                                                           | Rohschafwolle, Kalk                                             |
|                                    |            | os                                         | 83,1 %                                                           |                                                                 |
|                                    |            | N                                          | 10 %                                                             |                                                                 |
|                                    |            | P205                                       | 0,2 %                                                            |                                                                 |
|                                    |            | K2O                                        | 5 %                                                              |                                                                 |
|                                    |            | MgO                                        | 0,2 %                                                            |                                                                 |
|                                    |            | S                                          | 1,8 %                                                            |                                                                 |
| DOLOSUL 10 + 6                     | DüKa       | CaO                                        | 25 %                                                             | Melasse als Granulierhilfe,                                     |
| granuliert                         |            | MgO                                        | 6 %                                                              | Calciumsulfat, kohlensaurer                                     |
| -                                  |            | S                                          | 10 %                                                             | Magnesiumkalk                                                   |
| ECOSUS® "All-in-One"               | Ecosus     | TM                                         | 89 %                                                             | Fermentierte Maisrückstände, Leonardit,                         |
| Vollwert-Dünger 4-2-3              |            | os                                         | 62,2 %                                                           | Bentonit, Kaliumsulfat, kohlensaurer                            |
| VollWork Burigor 12 0              |            | N                                          | 4 %                                                              | Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl,                          |
|                                    |            | P205                                       | 2,2 %                                                            | Magnesiumcarbonat, Silicium                                     |
|                                    |            | K2O                                        | 2,8 %                                                            | Veganer Universal-Volldünger, fördert die                       |
|                                    |            |                                            |                                                                  | natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflan-                        |
|                                    |            | CaO                                        | 5,5 %                                                            | zenvitalität durch Anteil von 3 % Dauer-                        |
|                                    |            | MgO                                        | 1,2 %                                                            | humus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)                               |
|                                    |            | S                                          | 1,4 %                                                            |                                                                 |
| ECOSUS® Blütenpracht               | Ecosus     | TM                                         | 89 %                                                             | Leonardit, fermentierte Maisrückstände,                         |
| 3-4-5                              |            | OS                                         | 48 %                                                             | Bentonit, weicherdiges Rohphosphat,                             |
|                                    |            | N                                          | 3 %                                                              | Kaliumsulfat, kohlensaurer Kalk,                                |
|                                    |            | P205                                       | 3,8 %                                                            | Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl,<br>Magnesiumcarbonat, Silizium |
|                                    |            | K20                                        | 4,8 %                                                            | Veganer Universal-Volldünger; fördert die                       |
|                                    |            | CaO                                        | 8,4 %                                                            | natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflan-                        |
|                                    |            | MgO                                        | 2,1 %                                                            | zenvitalität durch Anteil von 3 % Dauer-                        |
|                                    |            | Na                                         | 0,9 %                                                            | humus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)                               |
|                                    |            | S                                          | 2,6 %                                                            | ,                                                               |
| EMIKO® EM5 Forte                   | EMIKO      | os                                         | 4 %                                                              | Wasser, Zuckerrohrmelasse,                                      |
|                                    |            | N                                          | 0,18 %                                                           | Mikroorganismen                                                 |
|                                    |            | K2O                                        | 0,27 %                                                           |                                                                 |
|                                    |            | MgO                                        | 0,09 %                                                           |                                                                 |
|                                    |            | S                                          | 0,1 %                                                            |                                                                 |
| EMIKO® MikroDünger                 | EMIKO      | OS                                         | 40 %                                                             | Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse,                             |
|                                    |            | N                                          | 4,4 %                                                            | Salzsole, Mikroorganismen                                       |
|                                    |            | P205                                       | 0,5 %                                                            |                                                                 |
|                                    |            |                                            |                                                                  |                                                                 |
|                                    |            | K20                                        | 4,3 %                                                            |                                                                 |
|                                    |            | K2O<br>MgO                                 | 4,3 %<br>0,15 %                                                  |                                                                 |
|                                    |            |                                            |                                                                  |                                                                 |
| ESL (Erbsen-Stickstoff-            | MZB        | MgO                                        | 0,15 %                                                           | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
| •                                  | MZB        | MgO<br>S                                   | 0,15 %<br>0,4 %                                                  | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
| •                                  | MZB        | MgO<br>S<br>TM<br>OS                       | 0,15 %<br>0,4 %<br>23,3 %<br>22,7 %                              | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
|                                    | MZB        | MgO<br>S<br>TM                             | 0,15 %<br>0,4 %<br>23,3 %<br>22,7 %<br>1,3 %                     | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
| •                                  | MZB        | MgO<br>S<br>TM<br>OS<br>N<br>NH4-N         | 0,15 %<br>0,4 %<br>23,3 %<br>22,7 %<br>1,3 %<br>0,05 %           | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
| ·                                  | MZB        | MgO<br>S<br>TM<br>OS<br>N<br>NH4-N<br>P205 | 0,15 %<br>0,4 %<br>23,3 %<br>22,7 %<br>1,3 %<br>0,05 %<br>0,43 % | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |
| ESL (Erbsen-Stickstoff-<br>Lösung) | MZB        | MgO<br>S<br>TM<br>OS<br>N<br>NH4-N         | 0,15 %<br>0,4 %<br>23,3 %<br>22,7 %<br>1,3 %<br>0,05 %           | Erbsenfruchtwasserkonzentrat                                    |

| Produkt                  | Firma                 | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen                             |
|--------------------------|-----------------------|--------|--------|----------------------------------------------------------|
| explOrer 20              | PRP                   | TM     | 96 %   | Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnen-                       |
|                          |                       | os     | 26 %   | blumenölkuchen, Kalziumkarbonat,                         |
|                          |                       | N      | 1,5 %  | Magnesiumsulfat, Lignosulfonate vom                      |
|                          |                       | P205   | 0,6 %  | Kalzium, Algenmehl, Kaliumsulfat,                        |
|                          |                       | K20    | 1,7 %  | Eisensulfat                                              |
|                          |                       | CaO    | 20 %   | Förderung der Wurzelentwicklung.                         |
|                          |                       | MgO    | 11 %   | Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im                  |
|                          |                       | Na     | 0,22 % | Boden                                                    |
|                          |                       | S      | 4,2 %  |                                                          |
|                          |                       | Fe     | 0,26 % |                                                          |
| FARMPHYTO®               | Farmgreen             | TM     | 10 %   |                                                          |
| TARIVIPH 1 TOW           | i ailligieeli         |        |        |                                                          |
|                          |                       | os     | 7 %    |                                                          |
|                          |                       | N      | 0,7 %  |                                                          |
|                          |                       | K20    | 0,5 %  |                                                          |
| FARMTERRA®               | Farmgreen             | TM     | 4 %    |                                                          |
|                          |                       | os     | 2 %    |                                                          |
|                          |                       | N      | 0,1 %  |                                                          |
|                          |                       | K20    | 0,3 %  |                                                          |
| Fertiplus 4-3-3          | Ferm o Feed           | TM     | 88 %   | Hühnerkot aus Freilandhaltung                            |
|                          |                       | os     | 65 %   | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und                     |
|                          |                       | N      | 4,2 %  | Bindemitteln                                             |
|                          |                       | P205   | 3 %    |                                                          |
|                          |                       | K2O    | 2,8 %  |                                                          |
|                          |                       | CaO    | 9 %    |                                                          |
|                          |                       | MgO    | 1 %    |                                                          |
| FERTISOIL                | Fertikal              | TM     | 88 %   | Pilzsubstrat                                             |
|                          |                       | os     | 62 %   | Langzeitdünger                                           |
|                          |                       | N      | 2 %    |                                                          |
|                          |                       | P205   | 3,6 %  |                                                          |
|                          |                       | K20    | 3,5 %  |                                                          |
|                          |                       | CaO    | 6 %    |                                                          |
|                          |                       | MgO    | 1 %    |                                                          |
| Fioran Bio               | BioMyCel              | N      | 4 %    | Malzkeime, pflanzliche Stoffe,                           |
| TIOTALI DIO              | BiolityCol            | P205   | 2 %    | Vinassekali, Mykorrhiza                                  |
|                          |                       | K2O    | 5 %    | Villassekali, iviykoittiiza                              |
| Figure Die Crew          | DiaMyCal              |        |        |                                                          |
| Fioran Bio Grow          | BioMyCel              | N      | 4 %    | Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der                    |
|                          |                       | P205   | 2 %    | Lebens-, Genuss- oder Futtermittel-                      |
|                          |                       | K2O    | 5 %    | herstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig,<br>Mykorrhiza |
| loraPell® - ökologischer | Düngepellet           | OS     | 85 %   | Schafwolle                                               |
| Langzeitdünger           | 0 1                   | N      | 10 %   | 20                                                       |
| J=                       |                       | K2O    | 5 %    |                                                          |
|                          |                       | S      | 1,8 %  |                                                          |
| Gartenkrone® Universal   | ani areen             | os     | 60 %   | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit                       |
|                          | gpi green<br>partners |        | 5 %    | rnytognes, Kallumsullat, Klesent                         |
| Dünger Bio 2,5 kg        | international         | N      |        |                                                          |
|                          | micmational           | P205   | 4 %    |                                                          |
|                          |                       | K2O    | 8 %    |                                                          |
|                          |                       | MgO    | 3 %    |                                                          |
|                          |                       | S      | 4 %    |                                                          |

| Produkt                    | Firma                 | Gehalt         |               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                  |
|----------------------------|-----------------------|----------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Gartenkrone® Universal     | gpi green             | TM             | 68 +/-3 %     | Vinasse                                                                       |
| Dünger Bio flüssig 1 L     | partners              | os             | 50 +/-3 %     |                                                                               |
|                            | international         | N              | 4,5 +/-0,5 %  |                                                                               |
|                            |                       | P205           | 0,2 %         |                                                                               |
|                            |                       | K2O            | < 7,5 %       |                                                                               |
|                            |                       | CaO            | 1-1,5 %       |                                                                               |
|                            |                       | Na             | 2,5 %         |                                                                               |
|                            |                       | S              | 1-2 %         |                                                                               |
| Gärtner's Bio Kräuter- und | gpi green             | TM             | 68 +/- 3 %    | Zuckerrübenmelasse                                                            |
| Tomatendünger 1 L          | partners              | os             | 50 +/- 3 %    |                                                                               |
|                            | international         | N              | 4,5 +/- 0,5 % |                                                                               |
|                            |                       | P205           | 0,2 %         |                                                                               |
|                            |                       | K2O            | < 7,5 %       |                                                                               |
|                            |                       | CaO            | 1-1,5 %       |                                                                               |
|                            |                       | Na             | 2,5 %         |                                                                               |
|                            |                       | S              | 1-2 %         |                                                                               |
| Gemüse- und                | gpi green             | OS             | 83 %          | Zuckerrübenmelasse                                                            |
| Kräuter-Dünger für den     | partners              | N              | 4,5 %         | Zuckerruberintelasse                                                          |
| Biogarten flüssig 1 L      | international         | P205           | 6 %           |                                                                               |
|                            |                       |                | 95 %          | Dh. 4                                                                         |
| Gemüsedünger               | gpi green<br>partners | TM<br>N_gesamt |               | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit                                            |
|                            | international         | P205           | 3 %           |                                                                               |
|                            | momational            |                | 8 %           |                                                                               |
|                            |                       | K2O            |               |                                                                               |
| Geohumus Phytopower        | Geohumus              | TM             | 90 %          | Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen,                                           |
| BIO                        |                       | OS             | 69 %          | Hornmehl, Vinassekali                                                         |
|                            |                       | N              | 5 %           |                                                                               |
|                            |                       | P205           | 2,5 %         |                                                                               |
|                            |                       | K2O            | 5 %           |                                                                               |
|                            |                       | S              | 1,5 %         |                                                                               |
| GreatOrganics Bio          | Greenduck             | TM             | 98 %          | Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit                                           |
|                            |                       | os             | 57 %          | Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener                                             |
|                            |                       | N              | 2,9 %         | Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat,                                           |
|                            |                       | P205           | 1,2 %         | gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat,                                     |
|                            |                       | K2O            | 1,6 %         | Komposttee                                                                    |
|                            |                       | CaO            | 11 %          | Ein breites Spektrum konzentrierter,                                          |
|                            |                       |                |               | nützlicher und aerober Mikrobiologie                                          |
|                            |                       |                |               | setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche<br>Form um und lockert Verdichtungen |
| GreatOrganics Bio+         | Greenduck             | TM             | 98 %          | Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit                                           |
| Croatorganios bio          | Ciccinador            | OS             | 57 %          | Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener                                             |
|                            |                       | N              | 2,6 %         | Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat,                                           |
|                            |                       | P205           | 1,1 %         | gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat,                                     |
|                            |                       | K2O            | 1,9 %         | Pflanzenkohle, Komposttee                                                     |
|                            |                       | CaO            | 1,9 %         | Ein breites Spektrum konzentrierter,                                          |
|                            |                       |                | 0,42 %        | nützlicher und aerober Mikrobiologie                                          |
|                            |                       | MgO            | U,7Z /0       | setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche                                      |
|                            |                       |                |               | Form um und lockert Verdichtungen                                             |
|                            |                       |                |               | Die Komponente "Pflanzenkohle" wird                                           |
|                            |                       |                |               | nicht in jedem Bundesland als                                                 |
|                            |                       |                |               | EG-Öko-konform eingestuft                                                     |
| Greenfit Boden bio-Aktiv   | ETM Kessler           | TM             | 0,075 %       | Stufenfermentierter Trester                                                   |
|                            |                       | N              | 0,29 %        |                                                                               |
|                            |                       | P205           | 0,011 %       |                                                                               |
|                            |                       | K2O            | 0,032 %       |                                                                               |

| Produkt                  | Firma        | Gehalt     |             | Zusammensetzung, Bemerkungen             |
|--------------------------|--------------|------------|-------------|------------------------------------------|
| Humeen Niem Dünger       | Moser        | TM         | 92 %        | Niem Presskuchen, Niemsamen              |
|                          |              | os         | 84 %        | Die gesamte Vielfalt des indischen Niem- |
|                          |              | N          | 3,5 %       | baums (Azadirachta indica) im Humeen     |
|                          |              | P205       | 1,5 %       | Niem Dünger als organischer NPK-         |
|                          |              | K2O        | 2 %         | Dünger                                   |
|                          |              | S          | 1 %         |                                          |
| Humisol G                | Agrostim     | TM         | 0,5 %       | Flüssiges huminöses Konzentrat           |
|                          |              | os         | 20 %        |                                          |
|                          |              | N          | 150 mg/l    |                                          |
|                          |              | P205       | > 3 %       |                                          |
|                          |              | K2O        | > 25 %      |                                          |
| KaliVinasse SF           | SF           | TM         | 45-60 %     | Melasse, Zuckerrübendicksaft             |
|                          | Soepenberg   | os         | ca. 85 %    |                                          |
|                          |              | N          | 1,8-3 %     |                                          |
|                          |              | P205       | 0,1-0,5 %   |                                          |
|                          |              | K2O        | 3,5-6 %     |                                          |
|                          |              | MgO        | 0,1-0,5 %   |                                          |
|                          |              | S          | 0,5-1 %     |                                          |
| KALVIN75                 | Nordzucker   | OS         | 42 %        | Organischer NPK Dünger (Anlage 1,        |
|                          |              | N_gesamt   |             | Abschnitt 3 DüMV)                        |
|                          |              | P205       | 0,80 %      | Vinasse aus der Bioethanolherstellung    |
|                          |              | K20        | 6,25 %      | auf Grundlage von verschiedenen          |
|                          |              | MgO        | 0,4 %       | Zuckerlösungen der Zuckerrübe            |
|                          |              | S          | 0,90 %      |                                          |
| KleePura Profi           | grünerdüngen | TM         | 91 %        | Bio-Klee-Pellets                         |
|                          | granoraangon | OS         | 90 %        | Komponenten zu 100 % aus                 |
|                          |              | N_gesamt   |             | ökologischer Landwirtschaft, vermahlen   |
|                          |              | P205       | 0,8 %       | und pelletiert - mineralisiert rasch     |
|                          |              | K2O        | 3,4 %       |                                          |
|                          |              |            |             |                                          |
|                          |              | CaO<br>MaO | 1,70 %      |                                          |
|                          |              | MgO        | 0,49 %      |                                          |
| Litho-Physalg 10-17      | Timac DE     | P205       | 10 %        | Kaliumsulfat, weicherdiges               |
|                          |              | K2O        | 17 %        | Rohphosphat, Kalkgestein                 |
|                          |              | CaO        | 25,2 %      | Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem       |
|                          |              | MgO        | 6 %         | Rohphosphat und Kalisulfat               |
|                          |              | S          | 6 %         |                                          |
| Litho-Physalg PKS Nature | Timac DE     | P205       | 13 %        | Kieserit, weicherdiges Rohphosphat,      |
|                          |              | K2O        | 15 %        | Kalirohsalz, Kohlensaurer Kalk           |
|                          |              | CaO        | 30 %        |                                          |
|                          |              | MgO        | 2 %         |                                          |
|                          |              | S          | 5 %         |                                          |
| Macrisol 4,5+0,3+6+0,1   | Macris       | TM         | 55-60 %     | Vinasse                                  |
| MgO+0,5 S                |              | os         | 40 %        |                                          |
|                          |              | N          | 4,5 %       |                                          |
|                          |              | P205       | 0,3 %       |                                          |
|                          |              | K2O        | 6 %         |                                          |
|                          |              | MgO        | 0,1 %       |                                          |
|                          |              | S          | 0,5 %       |                                          |
|                          | Maltaflor    | TM         | 90 %        | Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat,         |
| Maltaflor® BIO           | iviaitaiiOi  |            |             | Vinasse                                  |
| Maltaflor® BIO           | Maitalioi    | OS         | 70 %        | Villasse                                 |
| Maltaflor® BIO           | ivialianoi   | OS<br>N    | 70 %<br>4 % |                                          |
| Maltaflor® BIO           | Maitalioi    | N          | 4 %         | Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung     |
| Maltaflor® BIO           | iviaitaiiOi  |            |             |                                          |

| Produkt                 | Firma         | Gehalt   |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                               |
|-------------------------|---------------|----------|-------------------|------------------------------------------------------------|
| MEERKALK S+             | Hechenbichler | CaO      | 46 %              | Kohlensaurer Kalk, Schwefel                                |
|                         |               | MgO      | 1 %               | Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus                           |
|                         |               | S        | 9 %               | hochwertiger, schnell wirksamer Kreide                     |
| MikroVeda CARBONI       | MikroVeda     | TM       | 56,5 %            | Getreidekleie und -spelzen, Zuckerrohr-                    |
|                         |               | OS       | 42 %              | melasse, Pflanzenkohle, Urgesteins-                        |
|                         |               | N        | 1,3 %             | mehl, Mikroveda Farming Stammlösung                        |
|                         |               | P205     | 1,75 %            | Die Komponente "Pflanzenkohle" wird                        |
|                         |               | K20      | 1,02 %            | nicht in jedem Bundesland als<br>EG-Öko-konform eingestuft |
|                         |               | MgO      | 1,08 %            | EG-Oko-komorm emgestart                                    |
| MikroVeda               | MikroVeda     | N        | 1,3 %             | Getreidekleie und -spelzen, Urgesteins-                    |
| GARTENBOKASHI           |               | P205     | 1,75 %            | mehl, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda                     |
|                         |               | K20      | 1,02 %            | Farming (Mikroorganismen)                                  |
| Monterra Bio Chicken    | Klasmann-     | TM       | 90 %              | Hühnerdung aus biologischer                                |
| 3,7-2,9-2,3             | Deilmann      | os       | 65 %              | Tierhaltung                                                |
|                         |               | N        | 3,7 %             |                                                            |
|                         |               | P205     | 2,7 %             |                                                            |
|                         |               | K20      | 2,3 %             |                                                            |
|                         |               | CaO      | 11 %              |                                                            |
|                         |               | MgO      | 1 %               |                                                            |
|                         |               | S        | 0,5 %             |                                                            |
| Monterra Bio Malt 5-1-5 | Klasmann-     | TM       | 90 %              | Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse,                          |
| Montona Dio Marco 1 o   | Deilmann      | os       | 70 %              | Haarmehl, Federmehl                                        |
|                         |               | N        | 5 %               |                                                            |
|                         |               | P205     | 1 %               |                                                            |
|                         |               | K20      | 5 %               |                                                            |
|                         |               | MgO      | 0,5 %             |                                                            |
|                         |               | S        | 4,5 %             |                                                            |
| Montex G8 plus          | MONTEX        | TM       | 99 %              | Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk,                      |
| Workey Oo plus          | MONTEX        | P205     | 8 %               | Naturgips, Dolomit-Kalk                                    |
|                         |               | CaO      | 40-45 %           | rtatargipo, Boloriik Italik                                |
|                         |               | MgO      | 1-1,5 %           |                                                            |
|                         |               | S        | 4-5 %             |                                                            |
| NATRE Com Cron          | AGREX         |          | min. 93 %         | Linein and four at May Only to For (II) Only               |
| NATREL Com-Crop         | AGREA         | TM       | min. 93 %<br>60 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat,                  |
|                         |               | OS       |                   | Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-<br>Molybdat         |
|                         |               | N<br>e   | 2 %               | Molybaat                                                   |
|                         |               | S        | 7,3 %<br>2 %      |                                                            |
|                         |               | Cu       |                   |                                                            |
|                         |               | Fe<br>Mn | 2 %               |                                                            |
|                         |               | Mn<br>Mo | 5 %               |                                                            |
|                         |               | Mo<br>Zn | 0,03 %            |                                                            |
|                         | 0.05          | Zn       | 3 %               |                                                            |
| NATURGRENA PLUS         | GRENA         | TM       | 93 %              | Federmehl                                                  |
|                         |               | OS       | 52 %              | Organischer Stickstoffdünger mit                           |
|                         |               | N        | 6 %               | linksdrehenden Aminosäuren und                             |
|                         |               | P205     | 2 %               | Calciumoxid                                                |
|                         |               | K20      | 1 %               |                                                            |
|                         |               | CaO      | 10 %              |                                                            |
| Neem-Vital              | Schacht       | N        | 1,5 %             | Neempresskuchen                                            |
|                         |               | P205     | 0,3 %             | 100 % pflanzlich (aus entölten                             |
|                         |               |          |                   | Neem-Samen)                                                |

| Produkt            | Firma       | Gehalt   |        | Zusammensetzung, Bemerkungen                |
|--------------------|-------------|----------|--------|---------------------------------------------|
| Niem Presskuchen   | Moser       | TM       | 94 %   | Die gesamte Vielfalt des indischen          |
|                    |             | os       | 86 %   | Niembaums (Azadirachta indica) im           |
|                    |             | N        | 6 %    | Niem Presskuchen als organischer            |
|                    |             | P205     | 1 %    | NPK-Dünger                                  |
|                    |             | K2O      | 3 %    |                                             |
|                    |             | CaO      | 0,5 %  |                                             |
|                    |             | MgO      | 0,3 %  |                                             |
|                    |             | S        | 1 %    |                                             |
| ökohum             | ökohum      | TM       | 96 %   | Pilzbiomasse, weicherdiges                  |
| Bio-Langzeitdünger | GmbH        | os       | 75 %   | Rohphosphat, Kaliumsulfat                   |
|                    |             | N        | 6 %    |                                             |
|                    |             | P205     | 3 %    |                                             |
|                    |             | K2O      | 5 %    |                                             |
|                    |             | CaO      | 2,6 %  |                                             |
|                    |             | MgO      | 0,17 % |                                             |
|                    |             | s        | 1,6 %  |                                             |
|                    |             | Fe       | 0,01 % |                                             |
| Oligomagnesium +   | Timac DE    | CaO      | 30 %   | Kohlensaurer Kalk, Schwefel, Zink, Bor,     |
|                    |             | MgO      | 10 %   | Kupfer                                      |
|                    |             | s        | 10 %   | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer              |
|                    |             | В        | 0,15 % | (Muschelkalk)                               |
|                    |             | Cu       | 0,1 %  |                                             |
|                    |             | Zn       | 0,25 % |                                             |
| OPF granular 11-5  | ETM Kessler | TM       | 100 %  | Fermentierte Melasserückstände              |
|                    |             | OS       | 28 %   |                                             |
|                    |             | N        | 11 %   |                                             |
|                    |             | K2O      | 5 %    |                                             |
| Organischer N-P-K  | LENATEC     | TM       | 25,4 % | Molkenschlempe                              |
| Dünger             |             | os       | 18,5 % |                                             |
| 3                  |             | N        | 0,63 % |                                             |
|                    |             | P205     | 1,81 % |                                             |
|                    |             | K20      | 3,81 % |                                             |
| OrgaPur 6-2-6      | ProGreen    | TM       | 90 %   | Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl   |
|                    |             | OS       | 61 %   | Kat. III                                    |
|                    |             | N_gesamt | 6 %    |                                             |
|                    |             | P205     | 2 %    |                                             |
|                    |             | K20      | 6 %    |                                             |
|                    |             | CaO      | 4 %    |                                             |
| OrgaPur® 8-2-6     | ProGreen    | TM       | 95 %   | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebens-      |
| <u> </u>           |             | os       | 66 %   | mittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali      |
|                    |             | N        | 8 %    | Mit wichtigen Spurenelementen,              |
|                    |             | P205     | 2 %    | natürliche Langzeitwirkung,                 |
|                    |             | K2O      | 6 %    | Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit         |
|                    |             |          |        | durch hohen Stickstoffgehalt                |
| OrgaPur® Myk 6-1-7 | ProGreen    | TM       | 94 %   | Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, |
|                    |             | OS       | 68 %   | Genuss- und Futtermittelherstellung,        |
|                    |             | N        | 6 %    | Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza           |
|                    |             | P205     | 1 %    |                                             |
|                    |             |          |        |                                             |

| Produkt                              | Firma    | Gehalt                             |                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OrgaPur®/Captial<br>5-3,5-8 + 1      | ProGreen | TM OS N P205 K2O CaO MgO S         | 92 %<br>63 %<br>5 %<br>3,5 %<br>8 %<br>0,3 %<br>1 %<br>5,8 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebens- mittelindustrie, Vinassekali, Kieserit Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO                                           |
| Pflanzensegen                        | NaturRat | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O       | 61,6 %<br>50 %<br>2,82 %<br>0,87 %<br>1,8 %                  | Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime  Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus |
| Physio SK                            | Timac DE | K2O<br>CaO<br>MgO<br>S             | 9,9 %<br>18 %<br>10 %<br>6 %                                 | Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat<br>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und<br>kohlensaurer Kalk aus dem Meer<br>(Muschelkalk)                                                                                                                                                |
| Plan B.eet Bio<br>Aufbausubstrat     | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 52 %<br>2,4 %<br>0,26 %<br>3,4 %<br>0,5 %                    | Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser,<br>Melasse, Mikroorganismen<br>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird<br>nicht in jedem Bundesland als<br>EG-Öko-konform eingestuft                                                                                                       |
| Plan B.eet Bio<br>Blumendünger       | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 40,5 %<br>3,5 %<br>0,26 %<br>4,5 %<br>1,5 %                  | Vinasse, Wasser, Melasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                           |
| Plan B.eet Bio<br>Gemüsedünger       | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 40,5 %<br>3,5 %<br>0,26 %<br>4,5 %<br>1,5 %                  | Vinasse, Wasser, Melasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                           |
| Plan B.eet Bio<br>Grünpflanzendünger | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 40,5 %                                                       | Vinasse, Wasser, Melasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                           |
| Plan B.eet Bio<br>Rosendünger        | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 40,5 %<br>3,5 %<br>0,26 %<br>4,5 %<br>1,5 %                  | Vinasse, Wasser, Melasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                           |
| Plan B.eet Bio<br>Tomatendünger      | Carbuna  | OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>S | 40,5 %                                                       | Vinasse, Wasser, Melasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                           |

| Produkt                                   | Firma       | Gehalt |             | Zusammensetzung, Bemerkungen               |
|-------------------------------------------|-------------|--------|-------------|--------------------------------------------|
| PPL Potato Protein Liquid                 | Bollmer     | TM     | 44 %        | PPL Kartoffeleiweißkonzentrat              |
|                                           |             | os     | 29,6 %      | Organischer Mehrnährstoffdünger zu         |
|                                           |             | N      | 2,26-2,82 % | allen landwirtschaftlichen Kulturen und im |
|                                           |             | P205   | 1,2-1,6 %   | Gemüseanbau. Ausbringung mit               |
|                                           |             | K2O    | 7-9 %       | Spezialtechnik oder in Mischung mit        |
|                                           |             | MgO    | 0,57 %      | Gülle oder Gärsubstraten                   |
|                                           |             | S      | 0,4-0,7 %   |                                            |
| ProSubstrat TB                            | Provital    | TM     | 85-90 %     | Huminsäuren, Trichoderma harzianum,        |
|                                           |             | os     | 49,8 %      | Bacillus subtilis, Algenextrakt            |
|                                           |             | N      | 1,45 %      |                                            |
|                                           |             | K2O    | 12,1 %      |                                            |
|                                           |             | Fe     | 0,79 %      |                                            |
| Provita Haarmehl-                         | Beckmann &  | TM     | 95 %        | Haarmehl, Kaliumsulfat                     |
| Kali-Pellets 11+7                         | Brehm       | os     | 72 %        | NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und     |
|                                           |             | N      | 11,8 %      | besonders für die Nachdüngung bzw.         |
|                                           |             | P205   | 0,8 %       | "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden    |
|                                           |             | K20    | 7 %         | geeignet. Stickstoffbetont                 |
|                                           |             | Na     | 1,3 %       |                                            |
|                                           |             | s<br>S | 4,5 %       |                                            |
| <br>Provita Pflanzfein                    | Beckmann &  | TM     | 90 %        | Fermentierte Maisrückstände                |
| erovita Pilanziein<br>(ehemals Phytogrieß | Brehm       | OS     | 80 %        | Gut verträglich, auch für Jungpflanzen     |
| (enemais Phytogrieis E<br>7+5+1)          | Dieilii     |        | 6 %         | Gut vertragiich, auch für Jungphanzen      |
|                                           |             | N      |             |                                            |
|                                           |             | P205   | 4 %         |                                            |
|                                           |             | K2O    | 1 %         |                                            |
| - '' Da - K I' D II '                     |             | MgO    | 0,5 %       |                                            |
| Provita Pflanz-Kali-Pellets               | Beckmann &  | TM     | 95 %        | Phytogrieß, Kaliumsulfat                   |
|                                           | Brehm       | N      | 5 %         | Ehemals "Phytopellets komplett"            |
|                                           |             | P205   | 3 %         |                                            |
|                                           |             | K20    | 8 %         |                                            |
| Provita Phytogran GOLD                    | Beckmann &  | TM     | 90 %        | Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse,        |
|                                           | Brehm       | OS     | 85 %        | Bierhefe                                   |
|                                           |             | N      | 5,5 %       | Auch als Grieß und Pellet erhältlich       |
|                                           |             | P205   | 3 %         |                                            |
|                                           |             | K20    | 2 %         |                                            |
| RecyKal SF                                | SF          | TM     | 47,3 %      | Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL              |
|                                           | Soepenberg  | N      | 2,5 %       |                                            |
|                                           |             | Р      | 1 %         |                                            |
|                                           |             | K2O    | 8,5 %       |                                            |
|                                           |             | MgO    | 0,7 %       |                                            |
|                                           |             | S      | 0,7 %       |                                            |
| Riger 4-3-3                               | Ferm o Feed | TM     | 90 %        | Hühnerkot aus Freilandhaltung              |
|                                           |             | os     | 70 %        | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und       |
|                                           |             | N      | 4,5 %       | Bindemitteln                               |
|                                           |             | P205   | 3,2 %       |                                            |
|                                           |             | K2O    | 3,2 %       |                                            |
|                                           |             | CaO    | 9 %         |                                            |
| RoPro 13/20                               | Christoph   |        |             | Zur Unterstützung der Vitalität von        |
|                                           | Fischer     |        |             | Pflanzen sowie zur Vorbeugung und          |
|                                           |             |        |             | Behandlung von Pilzkrankheiten.            |
|                                           |             |        |             | Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher    |

| Produkt                 | Firma       | Gehalt                                         |                                                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                 |
|-------------------------|-------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sedumin® Manupur Insect | PBI Austria | TM                                             | 88 %                                                                                    | Mehlwurmdung                                                                                                                                 |
|                         |             | OS                                             | 79,5 %                                                                                  | Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur                                                                                                                |
|                         |             | N                                              | 4,5 %                                                                                   | Förderung von gesunden Pflanzen,                                                                                                             |
|                         |             | P205                                           | 3,2 %                                                                                   | Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für                                                                                                        |
|                         |             | K20                                            | 2,4 %                                                                                   | alle Pflanzen                                                                                                                                |
|                         |             | CaO                                            | 0,2 %                                                                                   |                                                                                                                                              |
|                         |             | MgO                                            | 0,94 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
|                         |             | S                                              | 0,38 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
| Siforga Bio V 4-1-8     | Klasmann-   | TM                                             | 90 %                                                                                    | Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe aus                                                                                                     |
|                         | Deilmann    | os                                             | 75 %                                                                                    | der Lebens-, Genuss- und Futtermittel-                                                                                                       |
|                         |             | N                                              | 4 %                                                                                     | herstellung                                                                                                                                  |
|                         |             | P205                                           | 1 %                                                                                     | 100% pflanzlich                                                                                                                              |
|                         |             | K20                                            | 8 %                                                                                     |                                                                                                                                              |
|                         |             | CaO                                            | 1 %                                                                                     |                                                                                                                                              |
|                         |             | MgO                                            | 0,5 %                                                                                   |                                                                                                                                              |
|                         |             | S                                              | 2,5 %                                                                                   |                                                                                                                                              |
| SNOEKs Meisterdünger    | Snoek GmbH  | TM                                             | 78,8 %                                                                                  | Weintresterhumus, Meeresalgenkalk,                                                                                                           |
|                         |             | os                                             | 34,7 %                                                                                  | Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl,                                                                                                              |
|                         |             | N                                              | 1,96 %                                                                                  | Quarzmehl                                                                                                                                    |
|                         |             | P205                                           | 0,55 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
|                         |             | K20                                            | 2,24 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
|                         |             | CaO                                            | 8,3 %                                                                                   |                                                                                                                                              |
|                         |             | MgO                                            | 1,7 %                                                                                   |                                                                                                                                              |
| Spower Bio1             | Eichinger   | TM                                             | 100 %                                                                                   | Meerkalk, Schwedokal 90 Granulat,                                                                                                            |
|                         |             | CaO                                            | 37 %                                                                                    | Excello-Basis, ESTA Kieserit 'gran'                                                                                                          |
|                         |             | MgO                                            | 5 %                                                                                     |                                                                                                                                              |
|                         |             | S                                              | 10 %                                                                                    |                                                                                                                                              |
|                         |             | Cu                                             | 0,05 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
|                         |             | Zn                                             | 0,05 %                                                                                  |                                                                                                                                              |
|                         |             |                                                |                                                                                         |                                                                                                                                              |
| Spower Bio2             | Eichinger   | TM                                             | 100 %                                                                                   | P 26. Kalisop 'gran' max. 1.0% Cl.                                                                                                           |
| Spower Bio2             | Eichinger   | TM<br>K2O                                      | 100 %<br>16 %                                                                           | P 26, Kalisop 'gran' max. 1,0% Cl,<br>Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90                                                                   |
| Spower Bio2             | Eichinger   | K2O                                            | 16 %                                                                                    | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90                                                                                                         |
| Spower Bio2             | Eichinger   | K2O<br>CaO                                     | 16 %<br>26 %                                                                            | · -                                                                                                                                          |
| Spower Bio2             | Eichinger   | K2O<br>CaO<br>S                                | 16 %<br>26 %<br>9 %                                                                     | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90                                                                                                         |
| Spower Bio2             | Eichinger   | K2O<br>CaO<br>S<br>B                           | 16 %<br>26 %<br>9 %<br>0,075 %                                                          | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90                                                                                                         |
| Spower Bio2             | Eichinger   | K2O<br>CaO<br>S                                | 16 %<br>26 %<br>9 %<br>0,075 %<br>0,05 %                                                | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90                                                                                                         |
|                         |             | K2O<br>CaO<br>S<br>B<br>Cu<br>Mn               | 16 %<br>26 %<br>9 %<br>0,075 %<br>0,05 %<br>0,21 %                                      | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90<br>Granulat, Excello-Basis                                                                              |
|                         | Eichinger   | K2O<br>CaO<br>S<br>B<br>Cu<br>Mn               | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %                                                     | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
|                         |             | K2O<br>CaO<br>S<br>B<br>Cu<br>Mn<br>TM<br>P205 | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 %                                         | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90<br>Granulat, Excello-Basis                                                                              |
|                         |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO                  | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 %                                    | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
|                         |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S                | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 %                               | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
|                         |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S B              | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 % 0,025 %                       | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
| Spower Bio2 Spower Bio3 |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S B Cu           | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 % 0,025 % 0,025 %               | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
|                         |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S B Cu Mn        | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 % 0,025 % 0,025 % 0,14 %        | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |
| Spower Bio3             | Eichinger   | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S B Cu Mn        | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 % 0,025 % 0,025 % 0,14 % 0,17 % | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90 Granulat, Excello-331, Excello-Basis |
|                         |             | K2O CaO S B Cu Mn TM P205 CaO S B Cu Mn        | 16 % 26 % 9 % 0,075 % 0,05 % 0,21 %  100 % 18 % 28 % 11 % 0,025 % 0,025 % 0,14 %        | Meerkalk, Excello-331, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis  P 26, ESTA Kieserit 'gran', Schwedokal 90                                      |

| Produkt               | Firma       | Gehalt |              | Zusammensetzung, Bemerkungen             |
|-----------------------|-------------|--------|--------------|------------------------------------------|
| Team F                | Uniferm     | TM     | 68 +/-3 %    | Vinasse                                  |
|                       |             | OS     | 50 +/-3 %    |                                          |
|                       |             | N      | 4,5 +/-0,5 % |                                          |
|                       |             | P205   | 0,3 +/-0,2 % |                                          |
|                       |             | K20    | < 7,5 %      |                                          |
|                       |             | CaO    | 1-1,5 %      |                                          |
|                       |             | Na     | 2,5 %        |                                          |
|                       |             | S      | 1-2 %        |                                          |
|                       |             | CI     | 2,9 +/-0,3 % |                                          |
| Terios Liquido        | JAF ITEC    | TM     | 1,15 %       | Kaktus Saft                              |
|                       |             | OS     | 100 %        |                                          |
|                       |             | N      | 2 %          |                                          |
|                       |             | P205   | 5 %          |                                          |
|                       |             | K20    | 3 %          |                                          |
|                       |             | CaO    | 3 %          |                                          |
|                       |             | MgO    | 1 %          |                                          |
|                       |             | Na     | 1 %          |                                          |
|                       |             | S      | 3 %          |                                          |
| TerraGold-Wurmkompost | natursache  | TM     | 39 %         | Wurmkompost aus Rinder- und              |
|                       |             | OS     | 58 %         | Pferdemist                               |
|                       |             | N      | 1,92 %       |                                          |
|                       |             | P205   | 1,42 %       |                                          |
|                       |             | K20    | 1,4 %        |                                          |
|                       |             | CaO    | 4,34 %       |                                          |
|                       |             | MgO    | 1,63 %       |                                          |
| TERRAGON®             | hego        | TM     | 90 %         | Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel- |
| Bio-Universal         |             | OS     | 56 %         | herstellung, pflanzliche Stoffe aus der  |
|                       |             | N      | 6 %          | Landwirtschaft                           |
|                       |             | P205   | 3 %          | 4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes          |
|                       |             | K20    | 1 %          | Streubild                                |
| TERRAGON® Powerkorn   | hego        | TM     | 90 %         | Prozessbiomasse aus der                  |
|                       |             | os     | 40 %         | Lebensmittelindustrie auf Basis          |
|                       |             | N      | 5 %          | pflanzlicher Stoffe                      |
|                       |             | P205   | 2,5 %        |                                          |
|                       |             | K20    | 0,5 %        |                                          |
|                       |             | CaO    | 15 %         |                                          |
|                       |             | MgO    | 0,5 %        |                                          |
|                       |             | S      | 1 %          |                                          |
|                       |             | Zn     | 0,11 %       |                                          |
| ERRAmalz® Bio Perfekt | hego        | TM     | 90 %         | Biomasse aus der Hefefermentation,       |
|                       |             | os     | 70 %         | Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der    |
|                       |             | N      | 4 %          | Lebens-, Genuss- oder Futtermittel-      |
|                       |             | P205   | 1 %          | herstellung, Vinassekali, Dolomag        |
|                       |             | K20    | 6 %          |                                          |
|                       |             | CaO    | 3 %          |                                          |
|                       |             | MgO    | 1 %          |                                          |
|                       |             | S      | 3 %          |                                          |
| ΓRIBÙ                 | Italpollina | TM     | 87,2 %       | Rindermist, Pferdemist                   |
|                       | •           | OS     | 72,3 %       | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und     |
|                       |             | N      | 3,9 %        | Bindemitteln                             |
|                       |             | P205   | 2,9 %        |                                          |
|                       |             |        |              |                                          |
|                       |             | K20    | 3,4 %        |                                          |

| Produkt                 | Firma | Gehalt |      | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-------|--------|------|------------------------------|
| Wigor S + B;            | AGREX | TM     | 99 % | Elementarer Schwefel, Borax  |
| Düngemittelgranulat mit |       | S      | 77 % | Pentahydrat, 10% Bentonit    |
| Bor und Bentonit        |       | В      | 2 %  |                              |

| Produkt                  | Firma         | Gehalt   |              | Zusammensetzung, Bemerkungen            |
|--------------------------|---------------|----------|--------------|-----------------------------------------|
| AKRA Organischer         | Karner        | os       | 25 %         | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo,   |
| Flüssigdünger            |               | N        | 1,5 %        | BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat |
|                          |               | P205     | 0,6 %        |                                         |
|                          |               | K2O      | 4,1 %        |                                         |
|                          |               | MgO      | 0,4 %        |                                         |
|                          |               | Cu       | 0,04 %       |                                         |
|                          |               | Fe       | 0,1 %        |                                         |
|                          |               | Mn       | 0,03 %       |                                         |
|                          |               | Мо       | 0,006 %      |                                         |
|                          |               | Zn       | 0,04 %       |                                         |
| Alginin Vital® Kalium20  | Intrachem     | TM       | 60 %         | Kaliumsalz, Huminsäure,                 |
| agnini vitalo ranamizo   |               | OS       | 42,8 %       | Algenkonzentrat, Zitronensäure,         |
|                          |               | K2O      | 21 %         | pflanzliche Aminosäuren                 |
|                          |               | 1120     | <u>_1</u> /0 | Effektive Wirksamkeit durch neue        |
|                          |               |          |              | Düngemitteltechnologie                  |
|                          |               |          |              | (Amino-Humin-Citrat-Komplex)            |
| Alginin Vital® Norg9     | Intrachem     | N        | 9 %          | Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam  |
|                          |               |          |              | durch die Technologie des               |
|                          |               |          |              | Amino-Humin-Citrat-Komplex              |
| Alginin Vital® NPK 6-2-2 | Intrachem     | TM       | 55,3 %       | pflanzliche Aminosäuren, Wasser,        |
|                          |               | os       | 84,5 %       | Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsalz,   |
|                          |               | N_gesamt | 6 %          | Huminsäure, Algenkonzentrat,            |
|                          |               | P205     | 2 %          | Zitronensäure                           |
|                          |               | K2O      | 2 %          | Zur Aufnahme über das Blatt oder die    |
|                          |               |          |              | Wurzel                                  |
| Alginure®-Vital          | Tilco         | TM       | 16 %         | Algenextrakt, Vinasse, Leonardit        |
|                          |               | os       | 13 %         | Algenextrakt, Huminsäure und            |
|                          |               | N_gesamt | 0,8 %        | pflanzliche Aminosäuren                 |
|                          |               | K2O      | 1,4 %        |                                         |
| AMINOBETA                | Heinr. Propfe | OS       | 37 %         | 100% pflanzliche Stoffe                 |
|                          |               | N_gesamt | 6 %          |                                         |
|                          |               | MgO      | 0,5 %        |                                         |
|                          |               | S        | 2,3 %        |                                         |
| Aminofert Kalium         | Beckmann &    | TM       | 72,3 %       | Pflanzliches Kalium                     |
|                          | Brehm         | os       | 42,8         | Organische Kaliumdünger-Lösung mit      |
|                          |               | N_gesamt |              | 20% K2O pflanzlicher Herkunft           |
|                          |               | K2O      | 20 %         |                                         |
| Aminofert Spur           | Beckmann &    |          |              | Gesteinsmehl, Algenkonzentrat           |
| - F                      | Brehm         |          |              | Spurennährstoff-Mischdünger mit         |
|                          |               |          |              | Mangan, Zink, Calcium und Magnesium,    |
|                          |               |          |              | mikronisiert                            |
| AMINOGLU                 | Heinr. Propfe | TM       | 53 %         | 100% pflanzliche Stoffe                 |
|                          |               | os       | 42 %         | 19,5% Aminosäuren, vorwiegend           |
|                          |               | N_gesamt | 4,8 %        | Glutamin                                |
|                          |               | S        | 1,3 %        |                                         |
| AMN Powerdünger® /       | Mack          | N        | 7 %          | 100% pflanzliche Stoffe aus der Lebens- |
| AMN® Rosenpracht         |               | P205     | 2 %          | Genuss- und Futtermittelherstellung     |
| /o . tooopraont          |               | K2O      | 3 %          | Aktivierung des Bodenlebens, Mangel-    |
|                          |               | 1120     | J / V        | 5                                       |

| Produkt                                                                              | Firma                                      | Gehalt                                              |                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMN Verde®,                                                                          | Mack                                       | N                                                   | 2,5 %                                                              | Getreideextrakte, nat. Säuren,                                                                                                       |
| Bio-Pflanzennahrung und                                                              |                                            | P205                                                | 0,2 %                                                              | Zuckerrüben-, Tannenextrakte                                                                                                         |
| Vitalisierung                                                                        |                                            | K2O                                                 | 3 %                                                                | Organischer Flüssigdünger ohne tierische                                                                                             |
| J                                                                                    |                                            | Fe                                                  | 0,3 %                                                              | Bestandteile                                                                                                                         |
| Beiselen Top Bor 150                                                                 | Lebosol                                    | В                                                   | 11 %                                                               | Bor                                                                                                                                  |
| Beiselen Top Mangan 150                                                              | Lebosol                                    | S                                                   | 6,37 %                                                             | Schwefel, Mangan                                                                                                                     |
| belocien rop mangan 100                                                              | Lebosoi                                    | Mn                                                  | 11 %                                                               | Scriwerer, Mangan                                                                                                                    |
| BIOCON                                                                               | BIOCO                                      | TM                                                  | 46 %                                                               | Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle,                                                                                           |
| 2.000.1                                                                              |                                            | os                                                  | 43 %                                                               | pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt                                                                                                    |
|                                                                                      |                                            | K2O                                                 | 1,4 %                                                              | Fördert die Wurzel- und Blattbildung                                                                                                 |
|                                                                                      |                                            | S                                                   | 0,5 %                                                              | sowie Mikroorganismen, die elementaren                                                                                               |
|                                                                                      |                                            | Cu                                                  | < 5 mg/kg                                                          | Stickstoff binden und Pflanzenreste                                                                                                  |
|                                                                                      |                                            | Zn                                                  | < 5 mg/kg                                                          | abbauen                                                                                                                              |
| BIOCOS                                                                               | BIOCO                                      | TM                                                  | 38,2 %                                                             | Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl                                                                                               |
| ыосоз                                                                                | ыооо                                       | OS                                                  | 22 %                                                               | und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs                                                                                               |
|                                                                                      |                                            | K2O                                                 | 3 %                                                                | Regt Jugendwachstum und Chloro-                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | CaO                                                 | < 1 %                                                              | phyllbildung an, ermöglicht rasche                                                                                                   |
|                                                                                      |                                            | MgO                                                 | 0,3 %                                                              | Erhöhung der Widerstandsfähigkeit                                                                                                    |
|                                                                                      |                                            | NigO<br>S                                           | 1 %                                                                | g g                                                                                                                                  |
|                                                                                      |                                            | Cu                                                  | < 5 mg/kg                                                          |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            |                                                     |                                                                    |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | Zn                                                  | 4,75 mg/kg                                                         |                                                                                                                                      |
| Bio-Dünger (rein                                                                     | Keyzers                                    | TM                                                  | 60 %                                                               | Vinasse                                                                                                                              |
| Organischer-Flüssigdünger)                                                           |                                            | OS                                                  | 40 %                                                               |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | N_gesamt                                            |                                                                    |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | K2O                                                 | 6 %                                                                |                                                                                                                                      |
| BIOMAX                                                                               | Asburg                                     |                                                     |                                                                    | Wasser, nicht chlor. pH 6,5-7,2,<br>Biohumus                                                                                         |
| Biotrissol organisch                                                                 | Heinr. Propfe                              | TM                                                  | 60 %                                                               | Vinasse, Rohphosphat                                                                                                                 |
| mineralischer Dünger                                                                 |                                            | os                                                  | 45 %                                                               |                                                                                                                                      |
| flüssig 4+1+5                                                                        |                                            | N                                                   | 4 %                                                                |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | P205                                                | 1 %                                                                |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | K2O                                                 | 5 %                                                                |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            |                                                     | 0,1 %                                                              |                                                                                                                                      |
|                                                                                      |                                            | MgO                                                 |                                                                    |                                                                                                                                      |
| CARBO-ECO Ca                                                                         | Phytosolution                              | МgО<br>СаО                                          | 10 %                                                               | CaO                                                                                                                                  |
| CARBO-ECO Ca                                                                         | Phytosolution Phytosolution                |                                                     |                                                                    | CaO<br>K2O                                                                                                                           |
| CARBO-ECO K                                                                          |                                            | CaO<br>K2O                                          | 10 %                                                               | K2O                                                                                                                                  |
| CARBO-ECO K                                                                          | Phytosolution                              | CaO                                                 | 10 %<br>20 %                                                       |                                                                                                                                      |
| CARBO-ECO K<br>CARBO-ECO Mg                                                          | Phytosolution                              | CaO<br>K2O<br>MgO                                   | 10 %<br>20 %<br>5 %                                                | K2O                                                                                                                                  |
| CARBO-ECO K<br>CARBO-ECO Mg                                                          | Phytosolution<br>Phytosolution             | CaO<br>K2O<br>MgO<br>S                              | 10 %<br>20 %<br>5 %<br>4 %                                         | K2O<br>MgSO4                                                                                                                         |
|                                                                                      | Phytosolution<br>Phytosolution             | CaO<br>K2O<br>MgO<br>S                              | 10 %<br>20 %<br>5 %<br>4 %<br>9 %                                  | K2O<br>MgSO4                                                                                                                         |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig                                        | Phytosolution Phytosolution Biofa          | CaO<br>K2O<br>MgO<br>S<br>N<br>P205                 | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 %                                        | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat                                                                                            |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig                                        | Phytosolution Phytosolution Biofa          | CaO<br>K2O<br>MgO<br>S<br>N<br>P205                 | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 %                                        | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15%                                                                  |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca                  | Phytosolution Phytosolution Biofa          | CaO<br>K2O<br>MgO<br>S<br>N<br>P205                 | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 %                                        | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei                              |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl                           | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %                                   | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl                           | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %                                   | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig                                        | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl                           | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %                                   | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl OS N P205                 | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %  35 % 4 % 1 %                     | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl  OS N P205 K2O CaO        | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %  35 % 4 % 1 % 6 % 0,6 %           | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl  OS N P205 K2O CaO MgO    | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %  35 % 4 % 1 % 6 % 0,6 % 0,1 %     | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl  OS N P205 K2O CaO MgO Na | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %  35 % 4 % 1 % 6 % 0,6 % 0,1 % 2 % | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| CARBO-ECO K CARBO-ECO Mg Diaglutin® N flüssig Fertileader Azur - Ca KUDERS BIO-AKTIV | Phytosolution Phytosolution Biofa Timac DE | CaO K2O MgO S N P205 CaCl  OS N P205 K2O CaO MgO    | 10 % 20 % 5 % 4 % 9 % 0,7 % 15 %  35 % 4 % 1 % 6 % 0,6 % 0,1 %     | K2O MgSO4  Pflanzliches Proteinhydrolysat  Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |

| Produkt                                | Firma          | Gehalt                    |                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEBOSOL®- Calcium                      | Lebosol        | CaO                       | 16,7 %                                         | Calciumchlorid-Lösung Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel                                                                                          |
| LEBOSOL®- Kupfer 350<br>SC             | Lebosol        | Cu                        | 24,2 %                                         | Cu<br>Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit<br>nachgewiesenem Kupfermangel                                                                             |
| LEBOSOL®- Magnesium<br>400 SC          | Lebosol        | MgO                       | 25 %                                           | Magnesiumcarbonat                                                                                                                                                               |
| LEBOSOL®- Mangan 500<br>SC             | Lebosol        | Mn                        | 27,9 %                                         | MnCO3                                                                                                                                                                           |
| LEBOSOL®- Molybdän                     | Lebosol        | Мо                        | 15,6 %                                         | Natriummolybdat                                                                                                                                                                 |
| LEBOSOL®- QuadroMaxS<br>SC             | Lebosol        | S<br>Cu<br>Mn<br>Zn       | 19,4 %<br>5,1 %<br>8 %<br>6,4 %                | Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel<br>Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit<br>nachgewiesenem Kupfermangel                                                 |
| LEBOSOL®- Schwefel 800<br>SC           | Lebosol        | S                         | 56 %                                           | Elementarer Schwefel                                                                                                                                                            |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC                  | Lebosol        | Zn                        | 40 %                                           | Zinkoxid                                                                                                                                                                        |
| MikroVeda TERRA                        | MikroVeda      | N<br>K2O                  | 0,7 %<br>0,16 %                                | Mikroorganismen Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förde- rung der Bodenorganismen u. Verbesse- rung der Widerstandskraft von Pflanzen                                           |
| Mineral-Ful (MLG-50)                   | Aukštėja       | TM<br>OS<br>N_gesamt<br>S | 10 %<br>18 %<br>0,25 %<br>1,2 %                | Bentonit-Ton- Wasser-Extrakt Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums |
| ökohum<br>Bio-Flüssigdünger            | ökohum<br>GmbH | TM OS N P205 K2O Fe       | 37,6 %<br>29,4 %<br>7 %<br>2 %<br>3 %<br>0,3 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,<br>Genuss- und Futtermittelherstellung                                                                                                      |
| Organic Plant Feed<br>(kurz OPF) 4-2-8 | ETM Kessler    | N<br>P205<br>K2O          | 4 %<br>2 %<br>8 %                              | Fermentierte Melasserückstände                                                                                                                                                  |
| Organic Plant Feed<br>(kurz OPF) 5-2-5 | ETM Kessler    | N<br>P205<br>K2O          | 5 %<br>2 %<br>5 %                              | Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse                                                                                                                                                |
| Organic Plant Feed<br>(kurz OPF) 6-2-2 | ETM Kessler    | N<br>P205<br>K2O          | 6 %<br>2 %<br>2 %                              | Fermentierte Melasserückstände                                                                                                                                                  |
| Organic Plant Feed<br>(kurz OPF) 7-2-3 | ETM Kessler    | N<br>P205<br>K2O          | 7 %<br>2 %<br>3 %                              | Fermentierte Melasserückstände                                                                                                                                                  |

| Produkt                                                                                                          | Firma                                                 | Gehalt                                                          |                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PhytoGreen®-NPK-Bio                                                                                              | Phytosolution                                         | N                                                               | 2-8 %                                                                      | Kaliumsulfat, Stickstoff,                                                                                                                  |
|                                                                                                                  |                                                       | P205                                                            | 0,1-5 %                                                                    | Phosphorpentoxid, Eisen, Zink, Mangan,                                                                                                     |
|                                                                                                                  |                                                       | K2O                                                             | 2-8 %                                                                      | Kupfer, Bor                                                                                                                                |
|                                                                                                                  |                                                       | Mg                                                              | 0,1-0,3 %                                                                  | Das Produkt ist in verschiedenen                                                                                                           |
|                                                                                                                  |                                                       | В                                                               | 0,1 %                                                                      | Rezepturen mit verschiedenen                                                                                                               |
|                                                                                                                  |                                                       | Cu                                                              | 0,1 %                                                                      | Nährstoffgehalten erhältlich                                                                                                               |
|                                                                                                                  |                                                       | Fe                                                              | 0,1-0,4 %                                                                  |                                                                                                                                            |
|                                                                                                                  |                                                       | Mn                                                              | 0,1 %                                                                      |                                                                                                                                            |
|                                                                                                                  |                                                       | Zn                                                              | 0,1 %                                                                      |                                                                                                                                            |
| PhytoGreen®-Schwefel800                                                                                          | Phytosolution                                         | S                                                               | 56 %                                                                       | Elementarer Schwefel, Netzmittel                                                                                                           |
| Phytosol                                                                                                         | Phytosolution                                         | CaO                                                             | 27 %                                                                       | Suspension aus mikronisiertem CaCO3                                                                                                        |
|                                                                                                                  |                                                       | Fe                                                              | 0,007 %                                                                    | (Calciumcarbonat)                                                                                                                          |
|                                                                                                                  |                                                       | SiO2                                                            | 0,2 %                                                                      |                                                                                                                                            |
| Phytosol-Duo                                                                                                     | Phytosolution                                         | TM                                                              | 59 %                                                                       | Suspension aus mikronisiertem                                                                                                              |
|                                                                                                                  |                                                       | CaO                                                             | 18,5 %                                                                     | Dolomitgestein                                                                                                                             |
|                                                                                                                  |                                                       | MgO                                                             | 12,5 %                                                                     |                                                                                                                                            |
|                                                                                                                  |                                                       | SiO2                                                            | 0,18 %                                                                     |                                                                                                                                            |
| Provita Bor                                                                                                      | Beckmann &                                            | В                                                               | 11 %                                                                       | Borethanolamin                                                                                                                             |
|                                                                                                                  | Brehm                                                 |                                                                 |                                                                            | Borethanolamin flüssig                                                                                                                     |
| Provita Calcium                                                                                                  | Beckmann &                                            | CaO                                                             | 28 %                                                                       | Mikronisiertes Gesteinsmehl                                                                                                                |
|                                                                                                                  | Brehm                                                 |                                                                 |                                                                            | Calciumdünger Suspension mit 28%                                                                                                           |
|                                                                                                                  |                                                       |                                                                 |                                                                            | CaO                                                                                                                                        |
| Provita Molybdän                                                                                                 | Beckmann &                                            | Мо                                                              | 16 %                                                                       | Molybdän                                                                                                                                   |
|                                                                                                                  | Brehm                                                 |                                                                 |                                                                            | Molybdändünger - Lösung                                                                                                                    |
| Quentisan® Calcium 28                                                                                            | Intrachem                                             | CaO                                                             | 39 %                                                                       | Calcit                                                                                                                                     |
| Quentisan® Kupfer 26                                                                                             | Intrachem                                             | Cu                                                              | 26 %                                                                       | Kupferoxychlorid                                                                                                                           |
|                                                                                                                  |                                                       |                                                                 |                                                                            | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                                                                                           |
|                                                                                                                  |                                                       |                                                                 |                                                                            | Böden oder in Kulturen mit                                                                                                                 |
|                                                                                                                  |                                                       |                                                                 |                                                                            | nachgewiesenem Kupfermangel                                                                                                                |
|                                                                                                                  |                                                       |                                                                 |                                                                            |                                                                                                                                            |
|                                                                                                                  | Intrachem                                             | Mg                                                              | 25 %                                                                       | Magnesit                                                                                                                                   |
| 25                                                                                                               | Intrachem Intrachem                                   | Mg<br>CaO                                                       | 1 %                                                                        |                                                                                                                                            |
| 25<br>Quentisan® Mangan                                                                                          |                                                       |                                                                 |                                                                            | Magnesit                                                                                                                                   |
| 25<br>Quentisan® Mangan<br>Carbonat                                                                              |                                                       | CaO                                                             | 1 %                                                                        | Magnesit                                                                                                                                   |
| Quentisan® Mangan<br>Carbonat<br>Quentisan® Molybdän 16                                                          | Intrachem                                             | CaO<br>Mn                                                       | 1 %<br>25 %                                                                | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat                                                                                                    |
| Quentisan® Mangan<br>Carbonat<br>Quentisan® Molybdän 16                                                          | Intrachem                                             | CaO<br>Mn<br>Mo                                                 | 1 %<br>25 %<br>16 %                                                        | Magnesit<br>Rhodochrosit                                                                                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem                                             | CaO<br>Mn<br>Mo                                                 | 1 %<br>25 %<br>16 %<br>70-80 %<br>7 %                                      | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem Intrachem                                   | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N                                      | 1 %<br>25 %<br>16 %<br>70-80 %<br>7 %<br>50-65 %                           | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß,                                                               |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem Intrachem                                   | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N<br>TM<br>CaO                         | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 %                                   | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem Intrachem                                   | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N                                      | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 %                             | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem Intrachem                                   | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>S             | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 %                       | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Magnesium 25  Quentisan® Mangan Carbonat  Quentisan® Molybdän 16  Quentisan® Sprinter  Quentisan® Vin | Intrachem Intrachem                                   | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N<br>TM<br>CaO<br>MgO                  | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 %                             | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat  Quentisan® Molybdän 16  Quentisan® Sprinter  Quentisan® Vin                          | Intrachem Intrachem Intrachem                         | CaO<br>Mn<br>Mo<br>TM<br>N<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>S<br>Mn<br>Zn | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 %           | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen  Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren           |
| Quentisan® Mangan Carbonat  Quentisan® Molybdän 16  Quentisan® Sprinter  Quentisan® Vin                          | Intrachem Intrachem                                   | CaO Mn Mo TM N TM CaO MgO S Mn Zn TM                            | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 % 65 %      | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen                                                   |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter Quentisan® Vin                             | Intrachem Intrachem Intrachem Intrachem Heinr. Propfe | CaO Mn Mo TM N TM CaO MgO S Mn Zn TM S                          | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 % 65 % 58 % | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen  Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren  Schwefel |
| Quentisan® Mangan Carbonat Quentisan® Molybdän 16 Quentisan® Sprinter                                            | Intrachem Intrachem Intrachem                         | CaO Mn Mo TM N TM CaO MgO S Mn Zn TM                            | 1 % 25 % 16 % 70-80 % 7 % 50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 % 65 %      | Magnesit  Rhodochrosit  Natriummolybdat  Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen  Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren           |

| Produkt                             | Firma           | Gehalt    |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen   |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|--------------------------------|
| WUXAL® Multimicro                   | Aglukon         | TM        | 34 %              | Spurennährstoffe               |
|                                     |                 | os        | 9,5 %             |                                |
|                                     |                 | MgO       | 3,4 %             |                                |
|                                     |                 | S         | 5,4 %             |                                |
|                                     |                 | В         | 0,3 %             |                                |
|                                     |                 | Cu        | 0,5 %             |                                |
|                                     |                 | Fe        | 1,1 %             |                                |
|                                     |                 | Mn        | 1,5 %             |                                |
|                                     |                 | Мо        | 0,01 %            |                                |
|                                     |                 | Zn        | 1,1 %             |                                |
| Zuckerrübenvinasse                  | Mackprang       | TM        | 48,3 %            | Zuckerrübenvinasse             |
|                                     |                 | N_gesamt  | 5,76 % der TM     |                                |
|                                     |                 | P205      | 0,14 % der TM     |                                |
|                                     |                 | K2O       | 10,47 % der TM    |                                |
|                                     |                 | CaO       | 1,1 % der TM      |                                |
|                                     |                 | В         | 0,00083 % der TM  |                                |
|                                     |                 | Co        | 0,00019 % der TM  |                                |
|                                     |                 | Cu        | 0,00029 % der TM  |                                |
|                                     |                 | Fe        | 0,033 % der TM    |                                |
|                                     |                 | Mn        | 0,005 % der TM    |                                |
|                                     |                 | Мо        | 0,000041 % der TM |                                |
|                                     |                 | Zn        | 0,0066 % der TM   |                                |
| Zuckerrübenvinasse                  | Prohama         | TM        | 60-70 %           | Zuckerrübenmelasse als         |
|                                     |                 | os        | 40 %              | Ausgangsprodukt                |
|                                     |                 | N         | 3-4 %             |                                |
|                                     |                 | P205      | 0,1-0,2 %         |                                |
|                                     |                 | K2O       | 7-8 %             |                                |
|                                     |                 | CaO       | 1-1,5 %           |                                |
|                                     |                 | MgO       | 0,1-0,2 %         |                                |
|                                     |                 | Na        | 1-3 %             |                                |
|                                     |                 | S         | 1-2 %             |                                |
| 1-5-1 Flüssige Dünger, s            | tickstoffreich  |           |                   |                                |
| Produkt                             | Firma           | Gehalt    |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen   |
| Bio-Plantosol                       | Phytosolution   | OS        | 25 %              | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
|                                     | ,               | N         | 4 %               |                                |
| BOMBARDIER                          | Kimitec         | TM        | 67 %              | Glucosesirup Mais, Zuckerrüben |
| DOMD/ INDIEN                        | Tarringo        | OS        | 60,4 %            | Melasse, Glucosesirup Weizen,  |
|                                     |                 | N N       | 8,4 %             | Bakterien, Glucosesirup Roggen |
| MILIVAL® Aminoplant /               | Aglukon         | N         | 2 %               | Maissamenextrakt               |
| WUXAL® Aminoplant / CreScal® liquid | Agidkon         | N<br>P205 | 2 %               | iviai55ai11G11GALI dNL         |
| Aminoplant                          |                 | K2O       | 2 %               |                                |
| 1-5-2 Flüssige Dünger m             | it Spurenelemen | ten       |                   |                                |
|                                     |                 |           |                   | Zugammanastrung Damastrungan   |
| Produkt                             | Firma           | Gehalt    | 0.07.0/           | Zusammensetzung, Bemerkungen   |
| Beiselen Top Mangan 150             | Lebosol         | S         | 6,37 %            | Schwefel, Mangan               |
|                                     |                 | Mn        | 11 %              |                                |

| Produkt               | Firma          | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                 |
|-----------------------|----------------|--------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| BIO PROJECT MT 1.0    | BioKimia       | N      | 1 %       | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus                                        |
| SOIL                  |                | Cu     | 1 %       | fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus                                         |
|                       |                | Fe     | 0,5 %     | Metaboliten aus vier verschiedenen                                           |
|                       |                | Mn     | 0,3 %     | Stämmen von Bacillus subtilis, Braun-                                        |
|                       |                | Zn     | 1,1 %     | algencreme, Kupfersulfat, Zinksulfat                                         |
|                       |                |        |           | Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat                                        |
|                       |                |        |           | Monohydrat                                                                   |
|                       |                |        |           | Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen,<br>gewonnen durch Extraktion mit Wasser. |
|                       |                |        |           | Kupfersalz (Sulfat), Eisensalz (Sulfat),                                     |
|                       |                |        |           | Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)                                    |
| CARBO-ECO Cu          | Phytosolution  | Cu     | 5 %       | Kupfersulfat                                                                 |
| 5/11/BO 200 00        | 1 Hytooolation | Ou     | 0 70      | Nur zur einmaligen Anwendung                                                 |
|                       |                |        |           | aufBöden oder in Kulturen                                                    |
|                       |                |        |           | mitnachgewiesenem Kupfermangel                                               |
| CARBO-ECO Fe          | Phytosolution  | Fe     | 5 %       | Eisensulfat                                                                  |
| CARBO-ECO Mn          | Phytosolution  | Mn     | 5 %       | Mangansulfat                                                                 |
| CARBO-ECO Zn          | Phytosolution  | Zn     | 5 %       | Zinksulfat                                                                   |
| Herbagreen boron      | Sanovita       |        |           | Anwendungszweck in allen Kulturen mit                                        |
|                       |                |        |           | entsprechendem Nährstoffbedarf                                               |
| Herbagreen phosphor   | Sanovita       |        |           | Anwendungszweck in allen Kulturen mit                                        |
|                       | Labasal        |        | 0.5.0/    | entsprechendem Nährstoffbedarf                                               |
| LEBOSOL®- AqueBor SC  | Lebosol        | В      | 9,5 %     | Bor, Molybdän                                                                |
| Mo)                   | Labarat        | Мо     | 0,75 %    |                                                                              |
| EBOSOL®- Bor          | Lebosol        | В      | 11 %      | Bor                                                                          |
| LEBOSOL®- QuadroMaxS  | Lebosol        | S      | 19,4 %    | Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel                                               |
| SC .                  |                | Cu     | 5,1 %     | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                             |
|                       |                | Mn     | 8 %       | Böden oder in Kulturen mit                                                   |
|                       |                | Zn     | 6,4 %     | nachgewiesenem Kupfermangel                                                  |
| /licrofert-Bor        | AGREX          | TM     | 86 %      | Boroxid                                                                      |
|                       |                | В      | 17,5 %    | Spurenelementdünger zur Vorbeugung                                           |
|                       |                |        |           | bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels;                                          |
| Jutrigoo              | GAIAGO         | В      | 1 %       | Synonym: Orthoborsäure                                                       |
| Nutrigeo              | GAIAGO         | В      | 1 70      | Borethanolamine, Mangansulfat,<br>Lignosulfonat                              |
| PHYTAVIS Bor150       | Lebosol        |        |           | Bor                                                                          |
| hytoGreen®- Nährstoff | Phytosolution  | N      | 1-3,5 %   | Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink,                                             |
| Beize                 | •              | P205   | 0,1 %     | Calciummagnesiumcarbonat                                                     |
|                       |                | K20    | 1-3 %     | In verschiedenen Zusammensetzungen                                           |
|                       |                | Ca     | 0 - 3,2 % | zur Saatgutbehandlung von Getreide,                                          |
|                       |                | Mg     | 0-2 %     | Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern,                                             |
|                       |                | S      | 0,2-2 %   | Leguminosen und Kürbis erhältlich                                            |
|                       |                | В      | 0,2-1,5 % |                                                                              |
|                       |                | Cu     | 0-2 %     |                                                                              |
|                       |                | Mn     | 3-12 %    |                                                                              |
|                       |                | Mo     | 0,1-0,3 % |                                                                              |
|                       |                | Zn     | 0,1-0,3 % |                                                                              |
| PhytoCroop® Bor       | Dhytooolytion  |        |           | Dorothonolo ::-:                                                             |
| PhytoGreen®-Bor       | Phytosolution  | В      | 11 %      | Borethanolamin                                                               |
| PhytoGreen®-Cu256     | Phytosolution  | Cu     | 19,25 %   | Kupferoxychlorid                                                             |
|                       |                |        |           | Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit               |
|                       |                |        |           | nachgewiesenem Kupfermangel                                                  |
| PhytoGreen®-Mangan 27 | Phytosolution  | Mn     | 27 %      | Mangancarbonat, mikronisiert                                                 |
| PhytoGreen®-Molybdän  | Phytosolution  | Mo     | 15,6 %    | Molybdän                                                                     |
|                       |                |        | <u> </u>  |                                                                              |
| PhytoGreen®-Zink 40   | Phytosolution  | Zn     | 40 %      | Zinkoxid, mikronisiert                                                       |

| Produkt           | Firma   | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|---------|--------|--------|------------------------------|
| Profi Bor 150     | Lebosol | В      | 11 %   | Borethanolamin               |
| Profi Mangan Plus | Lebosol | Mn     | 11,4 % | Schwefel, Mangansulfat       |
| Raiwa Bor         | Lebosol | В      | 11 %   | Borethanolamin               |

| Firma         | Gehalt                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Karner        | TM                                                                                                                                | 98 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Dolomitmehl                                   |
|               | CaO                                                                                                                               | 31 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
|               | MgO                                                                                                                               | 25 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
| Karner        | CaO                                                                                                                               | 36 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Dolomit, Naturgips                            |
|               | MgO                                                                                                                               | 21 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
|               | S                                                                                                                                 | 2,5 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                               |
| VKD           | CaO                                                                                                                               | 49 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat            |
| Dammann       | MgO                                                                                                                               | 0,5 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Granulierter kohlensaurer Kalk,               |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ca. 2-5 mm                                    |
| VKD           | CaO                                                                                                                               | 38 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,           |
| Dammann       | MgO                                                                                                                               | 12 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Granulierhilfsstoff                           |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Granulierter kohlensaurer                     |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Magnesiumkalk, 2-5 mm                         |
| Schneider     |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Kalksteinmehl                                 |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                               |
|               | SiO2                                                                                                                              | 5 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                               |
| Rheinkalk     | TM                                                                                                                                | 92-98 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat            |
| Lhoist        | os                                                                                                                                | < 1 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur         |
|               | CaCO3                                                                                                                             | 75-95 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung,         |
|               | MgCO3                                                                                                                             | bis 10 %                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Meliorationskalkung                           |
| Rheinkalk     | CaCO3                                                                                                                             | 45-70 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur         |
| Lhoist        | MgCO3                                                                                                                             | 20-40 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung,         |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Meliorationskalkung                           |
| Timac DE      | CaO                                                                                                                               | 40 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Meereskalk                                    |
|               | MgO                                                                                                                               | 1 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                               |
| Witteler GmbH | TM                                                                                                                                | 97 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat,           |
| & Co. KG      | P205                                                                                                                              | < 0,005 %                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat,            |
|               | CaO                                                                                                                               | 44,8 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Silizium                                      |
|               | MgO                                                                                                                               | 2,4 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                               |
|               | Na                                                                                                                                | 0,22 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                               |
|               | SiO2                                                                                                                              | 6 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                               |
| Nordzucker    | TM                                                                                                                                | 68 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Calziumcarbonat, Magnesiumoxid                |
|               | P205                                                                                                                              | 1,5 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Kalkdünger aus der Zuckerherstellung;         |
|               | CaO                                                                                                                               | 29 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 27% basisch wirkende Bestandteile             |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (bew. als CaO); Reaktivität 105%              |
| DüKa          | TM                                                                                                                                | 10 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks.               |
|               | P205                                                                                                                              | 0,4 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Pflanzenasche                                 |
|               | K2O                                                                                                                               | 1,2 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                               |
|               | CaO                                                                                                                               | 28 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
|               | MgO                                                                                                                               | 13 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
| MONTEX        | TM                                                                                                                                | 99 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Kalkstein                                     |
|               | CaO                                                                                                                               | 50-54 %                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Reaktivität > 80%, leicht umsetzbar;          |
|               |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | DLG-zertifiziert                              |
| Dale-         | CaO                                                                                                                               | 22 6 0/                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Kohlonggurar Magnagiumkalk                    |
| DüKa          | CaO                                                                                                                               | 33,6 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Kohlensaurer Magnesiumkalk<br><i>Granulat</i> |
|               | Karner  Karner  VKD Dammann  VKD Dammann  Schneider  Rheinkalk Lhoist  Timac DE  Witteler GmbH & Co. KG  Nordzucker  DüKa  MONTEX | Karner  TM CaO MgO  Karner CaO MgO S  VKD CaO Dammann MgO  VKD CaO Dammann MgO  Schneider TM CaO SiO2  Rheinkalk Lhoist OS CaCO3 MgCO3  Rheinkalk Lhoist MgCO3  Timac DE CaO MgO  Witteler GmbH & Co. KG P205 CaO MgO Na SiO2  Nordzucker TM P205 CaO MgO Na SiO2  Nordzucker TM P205 CaO MgO Na SiO2 | Karner                                        |

| Produkt                                     | Firma                                  | Gehalt |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                            |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|--------|---------|---------------------------------------------------------|
| DOLOMIN                                     | DüKa                                   | TM     | 45 %    | Kalk, Dolomit, Ton, Wasser                              |
|                                             |                                        | CaO    | 15 %    | Kalk-Ton-Suspension zur                                 |
|                                             |                                        | MgO    | 2 %     | Gülleveredelung                                         |
|                                             |                                        | Fe     | 1 %     |                                                         |
|                                             |                                        | SiO2   | 10 %    |                                                         |
| Dolomitkalk 10 kg, 25 kg                    | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 54 %    | Calcium- und Magnesiumcarbonat 55% CaCO3, 35% MgCo3     |
| DOLOMIX Bio 4/2                             | DüKa                                   | P205   | 3-10 %  | Kohlensaurer Magnesiumkalk, weich-                      |
|                                             |                                        | CaO    | > 28 %  | erdiges Rohphosphat, Calciumsulfat                      |
|                                             |                                        | S      | 0-2 %   | Trocken und angefeuchtet                                |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk                      | DüKa                                   | CaO    | 45-53 % | Calciumcarbonat Trocken und angefeuchtet                |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk                      | DüKa                                   | CaO    | 45 %    | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat                        |
| mit Calciumsulfat 80 + 2                    |                                        | S      | 2 %     | Angefeuchtet                                            |
| DüKa-Kohlensaurer                           | DüKa                                   | CaO    | 33,6 %  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                      |
| Magnesiumkalk                               |                                        | MgO    | 14 %    | Trocken und angefeuchtet                                |
| DüKa-Kohlensaurer                           | DüKa                                   | CaO    | 45 %    | Kohlensaurer Magnesiumkalk,                             |
| Magnesiumkalk mit                           |                                        | MgO    | 12 %    | Calciumsulfat                                           |
| Calciumsulfat 80 + 2                        |                                        | S      | 2 %     | Trocken und angefeuchtet                                |
| FITOSMART                                   | Sters                                  | TM     | 99,96 % | Mikronisiertes Kalzit                                   |
|                                             |                                        | CaO    | 52,9 %  |                                                         |
|                                             |                                        | SiO2   | 1,75 %  |                                                         |
| Gartenkalk 20 kg                            | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 53 %    | Calcium- und Magnesiumcarbonat 55% CaCO3, 35% MgCO3     |
| Gärtner's Garten-<br>Rasenkalk 10 kg, 25 kg | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 53 %    | Calciumcarbonat<br>95% CaCO3                            |
| Gärtner's Naturkalk<br>Dolomit 10 kg, 25 kg | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 54 %    | Calcium- und Magnesiumcarbonat 55% CaCO3, 35% MgCO3     |
| Geperlter Frühlings-<br>Naturkalk 5 kg      | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 53 %    | Calcium- und Magnesiumcarbonat<br>82% CaCO3, 11% MgCO3  |
| Geperlter Herbst-<br>Naturkalk 5 kg         | gpi green<br>partners<br>international | CaO    | 51 %    | Calcium- und Magnesiumcarbonat 80% CaCO3, 10% MgCO3     |
| GRADE 0 extra / OMYA                        | VKD                                    | CaO    | 51,5 %  | Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel,                  |
| CALCIPRILL 110                              | Dammann                                | MgO    | 0,7 %   | Magnesiumcarbonat                                       |
|                                             |                                        |        |         | Granulierter kohlensaurer Kalk,                         |
|                                             |                                        |        |         | 2-5 mm                                                  |
| GRADE I extra / OMYA                        | VKD                                    | CaO    | 49 %    | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,                     |
| CALCIPRILL 105                              | Dammann                                | MgO    | 2,4 %   | Granulierhilfsmittel                                    |
|                                             |                                        |        |         | Granulierter kohlensaurer Kalk,                         |
|                                             |                                        |        |         | magnesiumhaltig, 2-5 mm,<br>DLG-zertifiziert 148422L-04 |
| GRADE II extra / OMYA                       | VKD                                    | CaO    | 45,9 %  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,                     |
| CALCIPRILL 100                              | Dammann                                | MgO    | 5,25 %  | Granulierhilfsmittel                                    |
| ··· <b></b> ·· <b>v</b>                     |                                        | .ngo   | 5,25 /6 | Granulierter kohlensaurer Kalk,                         |
|                                             |                                        |        |         | magnesiumhaltig, 2-5 mm                                 |
| GRADE IV extra / OMYA                       | VKD                                    | CaO    | 34 %    | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                      |
| MAGPRILL 80                                 | Dammann                                | MgO    | 15 %    | Granulierter kohlensaurer                               |
|                                             |                                        | -      |         | Magnesiumkalk, 2-5 mm                                   |

| Produkt                           | Firma         | Gehalt    |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                         |
|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GRANUKAL 2 - 5 mm /               | VKD           | CaO       | 46,5 %          | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                                                                   |
| Baltic GRANUKAL<br>2 - 5 mm       | Dammann       | MgO       | 2,4 %           | Granulierter kohlensaurer Kalk,<br>magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert<br>148422L-01                                   |
| GreenFit CaCO3 92%                | ETM Kessler   | CaO       | 52,2 %          | Kohlensaurer Kalk                                                                                                    |
| Harzer Magnesiumkalk              | VKD           | CaO       | 28 %            | Magnesiumkalk                                                                                                        |
| 50/40                             | Dammann       | MgO       | 21,5 %          | •                                                                                                                    |
| Herbaland K                       | Sanovita      |           |                 | Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in<br>allen Kulturen mit entsprechendem<br>Nährstoffbedarf                       |
| JURAKALK 80-95                    | MONTEX        | TM<br>CaO | 96 %<br>45-53 % | Kalkstein<br>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig<br>vom Lieferwerk                                                 |
| JURAMAG 80-90                     | MONTEX        | CaO       | 28-45 %         | Dolomitischer Kalkstein                                                                                              |
|                                   |               | MgO       | 3-20 %          | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk                                                                 |
| Kalkfix® BIO                      | Witteler GmbH | CaO       | 46 %            | Kohlensaurer Düngekalk                                                                                               |
|                                   | & Co. KG      | MgO       | 1,4 %           | Witteler Kalkfix® BIO wurde speziell für<br>den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat<br>über 82% CaCO3 und 3% MgCO3 |
| Kohlensaurer Düngekalk            | Debus         | CaCO3     | 81 %            | Kalksteinmehl                                                                                                        |
|                                   |               | CaO       | 48,9 %          |                                                                                                                      |
|                                   |               | MgCO3     | 7,4 %           |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer Düngekalk            | LEHNER        | CaO       | 56,3 %          | Kohlensaurer Kalk                                                                                                    |
| Kohlensaurer Düngekalk            | RT Recycling  | CaCO3     | 75 %            | Kalksteinmehl                                                                                                        |
|                                   |               | CaO       | 43 %            |                                                                                                                      |
|                                   |               | MgCO3     | 2,7-3,6 %       |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer Düngekalk            | Kalkwerk      | CaO       | 31-46 %         | Muschelkalk                                                                                                          |
| (auch magnesiumhaltig)            | Hehlen        | MgO       | 1,4-12 %        | Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung                                                                                 |
| Kohlensaurer Kalk 85,             | Otterbein     | TM        | 99,5 %          | Kohlensaurer Kalk                                                                                                    |
| microfein                         |               | CaO       | 48,3 %          | Reaktivität 100%, DLG Qualitätssiegel                                                                                |
|                                   |               | SiO2      | 9 %             | Premiumstufe                                                                                                         |
| Kohlensaurer Kalk 91 fein         | Schorr        | TM        | 100 %           | Kalziumkarbonat                                                                                                      |
|                                   |               | CaO       | 55 %            |                                                                                                                      |
|                                   | 0 -1          | MgO       | 0,3 %           |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer Kalk 91<br>mikrofein | Schorr        | TM<br>CaO | 100 %<br>55 %   | Kalziumkarbonat                                                                                                      |
| IIIKIOICIII                       |               | MgO       | 0,3 %           |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer                      | Wünschendorf  | TM        | 92-97 %         | Dolomit                                                                                                              |
| Koniensaurer<br>Magnesiumkalk     | er            | CaO       | 29,7 %          | Trocken und angefeuchtet verfügbar                                                                                   |
|                                   |               | MgO       | 17,7 %          |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer                      | Otterbein     | TM        | 99,5 %          | Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer                                                                                      |
| Magnesiumkalk 90                  |               | os        | 0,1 %           | Magnesiumkalk                                                                                                        |
| -                                 |               | CaO       | 42 %            | Reaktivität > 80%                                                                                                    |
|                                   |               | MgO       | 7,5 %           |                                                                                                                      |
|                                   |               | SiO2      | 6,1 %           |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer                      | Schorr        | TM        | 100 %           | Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat                                                                                   |
| Magnesiumkalk 91 fein             |               | CaO       | 37 %            |                                                                                                                      |
|                                   |               | MgO       | 16,1 %          |                                                                                                                      |
| Kohlensaurer                      | Schorr        | TM        | 100 %           | Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat                                                                                   |
| Magnesiumkalk 91                  |               | CaO       | 37 %            |                                                                                                                      |
| mikrofein                         |               | MgO       | 16,1 %          |                                                                                                                      |

| Produkt                                | Firma          | Gehalt      |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                               |
|----------------------------------------|----------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Kohlensaurer                           | Wünschendorfer | TM          | 92-97 %           | Natürlich vorkommender Dolomit,                                            |
| Magnesiumkalk mit                      |                | CaO         | 26,3 %            | Naturgips                                                                  |
| Schwefel 80/2                          |                | MgO         | 15,8 %            | Angefeuchtet. Zur Ausbringung per                                          |
|                                        |                | S           | 2 %               | Tellerstreuer geeignet                                                     |
| LITHOvit BODEN -                       | TRIBOdyn       | TM          | 99,84 %           | Kohlensaurer Kalk                                                          |
| TRIBOdyn Bodendünger                   |                | CaCO3       | 79,03 %           | Tribodynamisch aktiviert und                                               |
|                                        |                | CaO         | 38,7 %            | mikronisiert, hoch energetisiert,                                          |
|                                        |                | MgO         | 6,7 %             | Steigerung der Enzymaktivitäten                                            |
|                                        |                | Fe          | 1,1 %             |                                                                            |
|                                        |                | SiO2        | 13,4 %            |                                                                            |
| Lord Grow                              | Sters          | TM          | 99,96 %           | Mikronisiertes Kalzit                                                      |
| 2014 01011                             | 0.0.0          | CaO         | 52,9 %            | Mikronisierter Calcit natürlichen                                          |
|                                        |                | SiO2        | 1,75 %            | Ursprungs                                                                  |
|                                        |                |             |                   | <u> </u>                                                                   |
| Magnesiumfein 50-30                    | Witteler       | CaO         | 28 %              | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                         |
|                                        | GmbH & Co. KG  | MgO         | 15 %              | Magnesiumfein 50-30 besteht zu 50%                                         |
|                                        |                |             |                   | aus Calciumcarbonat und 30%                                                |
| Manuscalus 5 1 00 07                   | 1874           |             | 00.0/             | Magnesiumcarbonat                                                          |
| Magnesiumfein 60-25                    | Witteler       | CaO         | 33 %              | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                         |
|                                        | GmbH & Co. KG  | MgO         | 12 %              | Magnesiumfein 60-25 besteht zu 60 %                                        |
|                                        |                |             |                   | aus Calciumcarbonat und 25 %                                               |
| Magnesiumfein 65-15                    | \\/ittele=     | Co.C        | 36 %              | Magnesiumcarbonat                                                          |
| wagnesiumem oo- ro                     | Witteler       | CaO         |                   | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                         |
|                                        | GmbH & Co. KG  | MgO         | 7 %               | Magnesiumfein 65-15 besteht zu 65%<br>aus Calciumcarbonat und 15%          |
|                                        |                |             |                   | Magnesiumcarbonat und 15%  Magnesiumcarbonat                               |
| MEERKALK                               | Hechenbichler  | CaO         | 52 %              | Kohlensaurer Kalk                                                          |
|                                        | riechenbichiel |             |                   |                                                                            |
|                                        |                | MgO         | 1 %               | Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus<br>hochwertiger, schnell wirksamer Kreide |
|                                        | Otterbein      | TM          | 90 %              | Kohlensaurer Kalk                                                          |
| Microcal 75 -<br>Kohlensaurer Kalk 75, | Otterbein      |             |                   | Reaktivität > 90 %                                                         |
| angefeuchtet                           |                | OS<br>O=O   | 0,1 %             | DLG Qualitätssiegel Premiumstufe                                           |
| angeleuchtet                           |                | CaO         | 42 %              | DEG Qualitatssieger Ferniamstate                                           |
|                                        |                | SiO2        | 8,1 %             |                                                                            |
| MILLIGRAN 95                           | Schneider      | TM          | 95 %              | Calciumcarbonat-Granulat                                                   |
|                                        |                | CaO         | 52 %              |                                                                            |
|                                        |                | MgO         | 1,5 %             |                                                                            |
|                                        |                | SiO2        | 5 %               |                                                                            |
| MONTEX 80-90                           | MONTEX         | TM          | 96 %              | Dolomit                                                                    |
|                                        |                | CaO         | 28-45 %           | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig                                      |
|                                        |                | MgO         | 3-20 %            | vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert                                           |
| MONTEX Oeco-P 3-15                     | MONTEX         | TM          | 96 %              | Dolomitischer Kalkstein; Apatit                                            |
| MONIEV 000-L, 9-19                     | WICHTLA        | P205        | 3-15 %            | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig                                      |
|                                        |                |             | 3-15 %<br>28-34 % | vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert                                           |
|                                        |                | CaO<br>MarO |                   | vom Liotorwork, DEO-Leitiliziert                                           |
|                                        |                | MgO         | 0-14 %            |                                                                            |
| Natura Rasen- und                      | MTD Products   | TM          | 97 %              |                                                                            |
| Gartenkalk                             |                | CaO         | 54 %              |                                                                            |
|                                        |                | SiO2        | 5 %               |                                                                            |
| NORDWEISSPERLE                         | VKD            | CaO         | 46,5 %            | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                         |
|                                        | Dammann        | MgO         | 2,4 %             | Granulierter kohlensaurer Kalk,                                            |
|                                        |                | J -         | •                 | magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert                                          |
|                                        |                |             |                   | 148422L-01                                                                 |
|                                        |                | P205        | 5 %               | Kohlensaurer Magnesiumkalk, weich-                                         |
| ÖKOPHOS-PLUS                           | DüKa           | F 203       | 0 70              | Monionodator Magneolariikaik, Welon                                        |
| ÖKOPHOS-PLUS                           | DüKa           |             |                   |                                                                            |
| ÖKOPHOS-PLUS                           | DüKa           | CaO<br>MgO  | 31 %<br>7 %       | erdiges Rohphosphat, Calciumsulfat  Granulat                               |

| Produkt                 | Firma                     | Gehalt     |                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                    |
|-------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| optiflor 80/10          | Hauri                     | CaO        | 45 %                  | Calciumcarbonat, kohlensaurer Kalk,                                             |
|                         |                           | MgO        | 5 %                   | magnesiumhaltig<br>Granulat und Stäube                                          |
| Physiocal               | Timac DE                  | CaO        | 46,4 %                | Kalkgestein                                                                     |
|                         |                           | MgO        | 6 %                   | Kohlensaurer Kalk                                                               |
| Physiomag               | Timac DE                  | CaO        | 33,2 %                | Magnesiumcarbonat (Dolomit),                                                    |
|                         |                           | MgO        | 11 %                  | Muschelkalk                                                                     |
| Physiomax               | Timac DE                  | CaO        | 44 %                  | Kohlensaurer Kalk                                                               |
|                         |                           | MgO        | 3 %                   | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer<br>(Muschelkalk)                                 |
| Phytosol                | Phytosolution             | CaO        | 27 %                  | Suspension aus mikronisiertem CaCO3                                             |
|                         |                           | Fe         | 0,007 %               | (Calciumcarbonat)                                                               |
|                         |                           | SiO2       | 0,2 %                 |                                                                                 |
| Qualitätsmuschelkalk 75 | Witteler GmbH             | CaO        | 42 %                  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                              |
|                         | & Co. KG                  | MgO        | 1 %                   | Qualitätsmuschelkalk 75 ist ein Naturkalk                                       |
|                         |                           |            |                       | mit einem Calciumcarbonatgehalt von                                             |
| Qualitätsmuschelkalk 80 | Witteler Creb!            | CaC        | 44 %                  | über 75%                                                                        |
| Juaniaismuscheikaik 80  | Witteler GmbH<br>& Co. KG | CaO        | 44 %                  | Calciumcarbonat  Qualitätsmuschelkalk 80 ist ein Naturkalk                      |
|                         | a co. NG                  |            |                       | mit einem Calciumcarbonatgehalt von                                             |
|                         |                           |            |                       | über 80%                                                                        |
| Rasenkalk gekörnt 25 kg | gpi green                 | CaO        | 53 %                  | Calciumcarbonat                                                                 |
| -                       | partners                  |            |                       | 95% CaCO3                                                                       |
|                         | international             |            |                       |                                                                                 |
| RICOKALK                | RICOTER                   | TM         | 65,6 %                | Calciumcarbonat, Wasser, organische                                             |
|                         |                           | os         | 10 %                  | Substanz, Phosphat, Magnesium                                                   |
|                         |                           | P205       | 1 %                   | Industriekalk aus Zuckerherstellung                                             |
|                         |                           | CaO        | 30,8 %                |                                                                                 |
|                         |                           | MgO        | 0,99 %                |                                                                                 |
| RoPro-Startfit          | Christoph                 | TM         | 100 %                 | Calciumcarbonat                                                                 |
|                         | Fischer                   | os         | 0,21 %                | Steigert die Photosyntheseleistung und                                          |
|                         |                           | CaO        | 48 %                  | Fruchtbildung- Mindert Trockenstress.<br>Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu |
|                         |                           |            |                       | Vegetationsbeginn                                                               |
| Rothaarkalk® 90 + 2S    | Witteler GmbH             | CaO        | 50 %                  | Rothaarkalk® 95, Casovit®                                                       |
|                         | & Co. KG                  | S          | 2 %                   | Rothaarkalk® 90 +2S ist ein reines                                              |
|                         |                           |            |                       | Calciumcarbonat mit über 90% CaCO3                                              |
|                         |                           |            |                       | und einem Zusatz an natürlichem                                                 |
| Detheralis OO : 5       | AAPU - C · · ·            | T1.4       | 07.0/                 | Schwefel durch Hinzugabe von Casovit®                                           |
| Rothaarkalk® 90 + 5     | Witteler GmbH<br>& Co. KG | TM         | 97 %                  | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                              |
|                         | a CO. NG                  | CaO<br>MaO | 50,4 %                |                                                                                 |
| 2-th                    | AAPU - C · · ·            | MgO        | 2,5 %                 |                                                                                 |
| Rothaarkalk® 95         | Witteler GmbH             | TM         | 97 %                  | Calciumcarbonat                                                                 |
|                         | & Co. KG                  | CaO        | 54 %                  |                                                                                 |
| Rüdersdorfer            | VKD                       | CaO        | 23 %                  | Magnesiumkalk                                                                   |
| Magnesiumkalk           | Dammann                   | MgO        | 12 %                  |                                                                                 |
| Rügener Kreidekalk 80   | VKD                       | CaO        | 44,8 %                | Kreidekalk                                                                      |
|                         | Dammann                   |            |                       | Kreidekalk 90% Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03                         |
| <br>RWZ-BasiCal         | RWZ                       | TM         | 97,78 %               | Calciumcarbonat                                                                 |
| 11112-Dasioal           | Rvvz<br>Rhein-Main        | CaO        | 54,07 %               | Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken,                                          |
|                         | Taroni Mani               | Jao        | O <del>1</del> ,07 /0 | Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0,1-0,7 mm /                                           |
|                         |                           |            |                       | 0,7-1,3 mm / 0-1 mm / 0-2 mm                                                    |
| RWZ-BasiMag             | RWZ                       | TM         | 97,97 %               | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat                                              |
|                         | Rhein-Main                | CaO        | 40,82 %               | Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht,                                          |
|                         |                           |            |                       |                                                                                 |

| Produkt                   | Firma     | Gehalt |          | Zusammensetzung, Bemerkungen     |
|---------------------------|-----------|--------|----------|----------------------------------|
| Söka I                    | VKD       | CaO    | 47,6 %   | Kreidekalk                       |
|                           | Dammann   |        |          | Kreidekalk > 80% Reaktivität     |
| Söka II                   | VKD       | CaO    | 44,8 %   | Kreidekalk, Dolomitkalk          |
|                           | Dammann   | MgO    | 2,4 %    | Kreidekalk 80% Reaktivität       |
| Söka III                  | VKD       | CaO    | 39,2 %   | Kreidekalk, Dolomitkalk          |
|                           | Dammann   | MgO    | 7,2 %    | Mischung Kreidekalk und Dolomit  |
| Sulphacal Bio -           | Otterbein | TM     | 90 %     | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat |
| Kohlensaurer Kalk 65 mit  |           | CaO    | 36 %     | Reaktivität > 40%                |
| 2% Schwefel, angefeuchtet |           | S      | 2 %      |                                  |
| Tribocare-Calcite         | Agrostim  | TM     | 99,9 %   | Calcit                           |
|                           |           | CaO    | 41,7 %   | Tribodynamisch aktiviert, hoch   |
|                           |           | MgO    | 3 %      | energetisiert                    |
|                           |           | Fe     | 0,25 %   |                                  |
|                           |           | Mn     | 0,02 %   |                                  |
|                           |           | Zn     | 0,0026 % |                                  |
|                           |           | SiO2   | 5 %      |                                  |

## 1-6-1-1 Gesteinskalk

| Produkt             | Firma     | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen           |
|---------------------|-----------|--------|--------|----------------------------------------|
| Care Protector      | JAF ITEC  | TM     | 1,05 % | Kalzit, Dolomit                        |
|                     |           | os     | 10 %   |                                        |
|                     |           | N      | 0,5 %  |                                        |
|                     |           | P205   | 1,09 % |                                        |
|                     |           | K20    | 0,9 %  |                                        |
|                     |           | CaO    | 45 %   |                                        |
|                     |           | MgO    | 5,9 %  |                                        |
|                     |           | Na     | 0,5 %  |                                        |
|                     |           | S      | 3 %    |                                        |
| Care Protector Plus | JAF ITEC  | TM     | 1,05 % | Kalzit, Dolomit                        |
|                     |           | os     | 10 %   | Die Kalzitsteine werden mit dem        |
|                     |           | N      | 0,5 %  | Dolomitstein gemischt und dann         |
|                     |           | P205   | 1,1 %  | gemahlen                               |
|                     |           | K20    | 1 %    |                                        |
|                     |           | CaO    | 48 %   |                                        |
|                     |           | MgO    | 7 %    |                                        |
|                     |           | Na     | 0,5 %  |                                        |
|                     |           | S      | 5 %    |                                        |
| RoPro-Startfit      | Christoph | TM     | 100 %  | Calciumcarbonat                        |
|                     | Fischer   | os     | 0,21 % | Steigert die Photosyntheseleistung und |
|                     |           | CaO    | 48 %   | Fruchtbildung- Mindert Trockenstress.  |
|                     |           |        |        | Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu |
|                     |           |        |        | Vegetationsbeginn                      |

## 1-6-1-2 Algenkalk

| Produkt | Firma | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--------|--------|------------------------------|
| Algen   | Jadis | TM     | 99,5 % | Lithothamnium                |
|         |       | os     | 7 %    | 100% Lithothamnium           |
|         |       | CaO    | 44,6 % |                              |
|         |       | MgO    | 5,2 %  |                              |

| Produkt                    | Firma                 | Gehalt   |                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                   |
|----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|------------------------------------------------|
| IHO-AGRO                   | Industrias            | TM       | 19-21 %               | Algen                                          |
| IIIO-AONO                  | Bionaturales          | OS       | 12-13 %               | Algeli                                         |
|                            | Dionataraics          | N N      | 0,202 g/l             |                                                |
|                            |                       | P205     | 0,202 g/l<br>0,35 g/l |                                                |
|                            |                       | K2O      | 4,83 g/l              |                                                |
|                            |                       |          | -                     |                                                |
|                            |                       | CaO      | 17 %                  |                                                |
|                            |                       | MgO      | 0,285 %               |                                                |
|                            |                       | Cu       | 1,95 %                |                                                |
|                            |                       | Fe       | 2,93 %                |                                                |
| 1-6-2 Magnesiumdünger      |                       |          |                       |                                                |
| Produkt                    | Firma                 | Gehalt   |                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                   |
| BioVit Mg / AlliumMag      | Mack                  | TM       | 19,1 %                | Knoblauchwasserauszug,                         |
|                            |                       | os       | 7,21 %                | Magnesiumsulfat                                |
|                            |                       | MgO      | 4,78 %                |                                                |
|                            |                       | s        | 3,55 %                |                                                |
| Bittersalz 5 kg            | ani aroon             | MgO      | 16 %                  | Magnesiumsulfat                                |
| Dittorsaiz o ky            | gpi green<br>partners | S        | 13 %                  | Gegen Nadelbräune                              |
|                            | international         | 3        | 13 70                 | Gegen Nadelbraune                              |
| CARBO-ECO Mg               | Phytosolution         | MgO      | 5 %                   | MgSO4                                          |
|                            |                       | S        | 4 %                   |                                                |
| EPSO Combitop              | K+S KALI              | MgO      | 13 %                  | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink            |
|                            |                       | S        | 13,6 %                | Natürliches Magnesiumsulfat                    |
|                            |                       | Mn       | 4 %                   |                                                |
|                            |                       | Zn       | 1 %                   |                                                |
| EPSO Microtop              | K+S KALI              | MgO      | 15 %                  | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan             |
|                            |                       | S        | 12,4 %                | Natürliches Magnesiumsulfat                    |
|                            |                       | В        | 0,9 %                 |                                                |
|                            |                       | Mn       | 1 %                   |                                                |
| EPSO Top                   | K+S KALI              | MgO      | 16 %                  | Magnesiumsulfat (auch bekannt als              |
| L1 00 10p                  |                       | S        | 13 %                  | Bittersalz)                                    |
|                            |                       | O        | 10 70                 | Natürliches Magnesiumsulfat                    |
| ESTA Kieserit "fein"       | K+S KALI              | MgO      | 27 %                  | Kieserit                                       |
| LO I/ CHIOCOIN TOIN        |                       | S        | 22 %                  | Natürliches Magnesiumsulfat                    |
| CCTA Vice crit "grap"      | K+S KALI              |          |                       |                                                |
| ESTA Kieserit "gran"       | NTO NALI              | MgO<br>S | 25 %<br>20 %          | Kieserit<br><i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
|                            |                       |          |                       |                                                |
| Gärtner's Bittersalz       | gpi green             | MgO      | 16 %                  | Magnesiumsulfat                                |
| 2,5 kg, 5 kg, 10 kg        | partners              | S        | 13 %                  |                                                |
|                            | international         |          | 00.0/                 |                                                |
| Harzer Magnesiumkalk       | VKD                   | CaO      | 28 %                  | Magnesiumkalk                                  |
| 50/40                      | Dammann               | MgO      | 21,5 %                |                                                |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol               | MgO      | 25 %                  | Magnesiumcarbonat                              |
| Physiomag                  | Timac DE              | CaO      | 33,2 %                | Magnesiumcarbonat (Dolomit),                   |
|                            |                       | MgO      | 11 %                  | Muschelkalk                                    |
| Phytosol-Duo               | Phytosolution         | TM       | 59 %                  | Suspension aus mikronisiertem                  |
|                            |                       | CaO      | 18,5 %                | Dolomitgestein                                 |
|                            |                       | MgO      | 12,5 %                | -                                              |
|                            |                       | SiO2     | 0,18 %                |                                                |
| Riwa Pflanze               | Innograr              | MgO      | 15 %                  | Borsäure, Magnesiumsulfat,                     |
|                            | iiiiogidi             | S        | 12 %                  | Mangansulfat                                   |
|                            |                       | В        | 0,9 %                 | .nanganoanat                                   |
|                            |                       |          | 1 %                   |                                                |
|                            |                       | Mn       | 1 70                  |                                                |

| Produkt                     | Firma         | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
|-----------------------------|---------------|----------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Rüdersdorfer                | VKD           | CaO      | 23 %           | Magnesiumkalk                                                                  |
| Magnesiumkalk               | Dammann       | MgO      | 12 %           |                                                                                |
| SANBIO® EPSOMIT             | Sanbos        | TM       | 63 %           | Magnesiumsulfat                                                                |
|                             |               | os       | 21 %           |                                                                                |
|                             |               | MgO      | 16 %           |                                                                                |
|                             |               | S        | 13 %           |                                                                                |
| SANBIO® PLANTA              | Sanbos        | TM       | 72 %           | Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung                                      |
|                             |               | os       | 48 %           | , 3                                                                            |
|                             |               | N        | 1,27 %         |                                                                                |
|                             |               | K20      | 10,4 %         |                                                                                |
|                             |               | MgO      | 12,2 %         |                                                                                |
|                             |               | Na       | 3,04 %         |                                                                                |
|                             |               | S        | 11,4 %         |                                                                                |
| Wolf Tray Magnosium         | VKD           | MgO      | 50 %           | Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid,                                                |
| Wolf Trax Magnesium DDP 30% | Dammann       | ivigO    | 30 70          | Magnesiumcarbonat                                                              |
| DDI 0070                    | Daninanii     |          |                | Für Düngercoating                                                              |
|                             |               |          |                | <u> </u>                                                                       |
| 1-6-3 Schwefeldünger        |               |          |                |                                                                                |
| Produkt                     | Firma         | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
| AktiCal-Oeco                | MONTEX        | TM       | 99,2 %         | Naturgips                                                                      |
|                             |               | Ca       | 21 %           | Naturgipsgestein feinst vermahlen                                              |
|                             |               | S        | 17 %           |                                                                                |
| Casovit®                    | Witteler GmbH | CaO      | 34,1 %         | Calciumsulfat                                                                  |
|                             | & Co. KG      | S        | 18,6 %         | Casovit ist ein Naturprodukt und besteht                                       |
|                             |               |          | - 7 -          | aus Calciumsulfat                                                              |
| DüKa Bio-Gypsum             | DüKa          | TM       | 90-91 %        | Calciumsulfat                                                                  |
|                             |               | Ca       | 27 %           | Calciumsulfat (Anhydrit), Produkt ist nicht                                    |
|                             |               | S        | 20 %           | basisch wirksam, liefert jedoch                                                |
|                             |               |          |                | wasserlöslichen Schwefel und                                                   |
|                             |               |          |                | strukturwirksames Calcium                                                      |
| DüKa-Sgran 90               | DüKa          | S        | 90 %           | Elementarer Schwefel                                                           |
| Erbers Schwefellinsen       | Erber-Agro    | S        | 87 %           | Elementarer Schwefel, Bentonit                                                 |
| GRADE S extra 14 plus /     | VKD           | CaO      | 45 %           | Calciumcarbonat, Schwefel                                                      |
| OMYA CALCIPRILL S 14        | Dammann       | S        | 14 %           | Natürlicher Calcium- und                                                       |
|                             |               |          |                | Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm                                              |
| GranuGips                   | GFR mbH       | TM       | 100 %          | Calciumsulfat                                                                  |
|                             |               | Ca       | 28 %           | Natürlicher Calcium- und                                                       |
|                             |               | S        | 20 %           | Schwefeldünger, granuliert                                                     |
| GÜLLESCHWEFEL+              | Hechenbichler | S        | 96 %           | Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl,                                        |
|                             |               |          |                | Siliciumdioxid                                                                 |
|                             |               |          |                | Feinst vermahlen, staubarm, zum                                                |
|                             |               |          |                | Einrühren in die Gülle                                                         |
| HanseBiosulfur              | Hanseplant    | S        | 49,65 %        | Schwefel                                                                       |
|                             |               |          |                | Schwefelgewinnung durch bakteriellen                                           |
|                             |               |          |                | Entschwefelungsprozess                                                         |
| Harzer Naturgips Anhydrit   | Remmert       | TM       | 99,3 %         | Naturgips, Kristallwasser                                                      |
|                             |               | CaO      | 39,2 %         | Calcium- und Schwefeldünger,                                                   |
|                             |               | S        | 28 %           | pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung,                                            |
|                             |               |          |                | hochfein vermahlen als Blattdünger mit<br>Ca++ und S direkt für den Zellaufbau |
|                             |               |          |                | Catt und 5 direkt für den Zellaufball                                          |
| Harzer Naturaina Dibudret   | Pommort       | CaC      | 22.2.0/        |                                                                                |
| Harzer Naturgips Dihydrat   | Remmert       | CaO      | 32,2 %         | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser                                             |
| Harzer Naturgips Dihydrat   | Remmert       | CaO<br>S | 32,2 %<br>20 % | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser Calcium und Schwefeldünger, pH -            |
| Harzer Naturgips Dihydrat   | Remmert       |          |                | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser                                             |

| Produkt                            | Firma         | Gehalt     |                  | Zusammensetzung, Bemerkungen              |
|------------------------------------|---------------|------------|------------------|-------------------------------------------|
| Naturgips                          | GFR mbH       | Ca         | 21 %             | Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche        |
|                                    |               | S          | 15 %             | Begleitstoffe, freie Feuchte              |
|                                    |               |            |                  | Natürlicher Calcium- und                  |
| ävo o Li                           | Cabaaidaa     | T14        | 400.0/           | Schwefeldünger, bergfeucht                |
| ÖKO Calciumsulfat<br>Granulat S15+ | Schneider     | TM         | 100 %            | Calcium, Schwefel, Magnesiumoxid          |
| Granulat 515+                      |               | CaO<br>MgO | 31,7 %<br>20,1 % |                                           |
|                                    |               | S          | 15 %             |                                           |
|                                    |               | Fe         | 0,5 %            |                                           |
| ÖKO Calciumsulfat                  | Schneider     | TM         | 99,8 %           | Calcium, Schwefel                         |
| Granulat S21+                      | Commonder     | CaO        | 0,9 %            | Galdidiff, Geriwelei                      |
| Olanaiat 52 i                      |               | S          | 22 %             |                                           |
| OmniCult Gülleschwefel             | OmniCult      | S          | 98,5 %           | Elementarer Schwefel                      |
| OmniCult Schwefel flüssig          | OmniCult      | S          | 57 %             | Elementarer Schwefel                      |
| OmniCult                           | OmniCult      | S          | 90 %             | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
| Schwefel-Linsen                    |               |            |                  | Ziomentare Commone, Benteria              |
| PhytoGreen®-Schwefel800            | Phytosolution | S          | 56 %             | Elementarer Schwefel, Netzmittel          |
| Pig-S®                             | LEHNER        | S          | 88 %             | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
| Polysulfat                         | ICL           | TM         | 99,5 %           | Natriumchlorid, Kalziumsulfat,            |
| ·                                  |               | K20        | 14 %             | Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat             |
|                                    |               | CaO        | 17 %             |                                           |
|                                    |               | MgO        | 6 %              |                                           |
|                                    |               | Na         | 2 %              |                                           |
|                                    |               | S          | 19 %             |                                           |
|                                    |               | В          | 0,01 %           |                                           |
| SANBIO® EPSOMIT                    | Sanbos        | TM         | 63 %             | Magnesiumsulfat                           |
|                                    |               | OS         | 21 %             |                                           |
|                                    |               | MgO        | 16 %             |                                           |
|                                    |               | S          | 13 %             |                                           |
| SANBIO® PLANTA                     | Sanbos        | TM         | 72 %             | Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung |
|                                    |               | OS         | 48 %             |                                           |
|                                    |               | N<br>K2O   | 1,27 %<br>10,4 % |                                           |
|                                    |               | MgO        | 12,2 %           |                                           |
|                                    |               | Na         | 3,04 %           |                                           |
|                                    |               | S          | 11,4 %           |                                           |
| SCHWEDOKAL 90                      | BvG           | TM         | 100 %            | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
| Granulat                           |               | S          | 90 %             |                                           |
| SCHWEFAL® flüssig                  | Intrachem     | S          | 46,1 %           | Elementarer Schwefel                      |
| SCHWEFAL®                          | Intrachem     | S          | 87 %             | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
| Schwefel-Linsen                    |               |            |                  | Granulat zum Streuen                      |
| Schwefel gepresst                  | Biolchim      | S          | 87 %             | Schwefel, Bentonit                        |
| Schwefellinsen                     | Biofa         | S          | 88 %             | Elementarschwefel, Bentonit               |
| _                                  |               | Fe         | 0,93 %           |                                           |
| Sulfogran                          | BvG           | TM         | 100 %            | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
|                                    |               | S          | 90 %             |                                           |
| SULFOGRANULAT                      | Hechenbichler | S          | 90 %             | Schwefel, Bentonit                        |
|                                    |               |            |                  | Gleichmäßig granuliert 2-4 mm,            |
| Oute wall at                       | DuC           | T          | 400.0/           | staubarm                                  |
| Sulfogüll plus                     | BvG           | TM         | 100 %            | Elementarer Schwefel, Bentonit            |
| Outra - II                         | DuC           | S          | 90 %             |                                           |
| Sulfosoil                          | BvG           | S          | 90 %             | Elementarer Schwefel, Bentonit            |

| Produkt                 | Firma         | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen             |
|-------------------------|---------------|--------|-----------|------------------------------------------|
| SulgranPlus®            | Witt-Handels- | TM     | 95 %      | Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit |
|                         | vertretung    | S      | min. 90 % |                                          |
| Veni Biosulfur          | Koppert       | S      | 49,65 %   | Schwefel aus Thiobacillus                |
|                         |               |        |           | Bakterieller Desulfurisationsprozess     |
| Wigor S                 | AGREX         | TM     | 99 %      | Elementarer Schwefel, 10% Bentonit       |
|                         |               | S      | 90 %      |                                          |
| Wigor S + B;            | AGREX         | TM     | 99 %      | Elementarer Schwefel, Borax              |
| Düngemittelgranulat mit |               | S      | 77 %      | Pentahydrat, 10% Bentonit                |
| Bor und Bentonit        |               | В      | 2 %       |                                          |

| Produkt               | Firma     | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                             |
|-----------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| BED Kalkaktiv         | BED       | TM     | 85 %   | Kalksteinmehl, Pflanzenkompost                                           |
|                       |           | os     | 0,5 %  |                                                                          |
| BED Vital             | BED       | TM     | 73,9 % | Gesteinsmehl, Wasser                                                     |
|                       |           | K2O    | 1,62 % |                                                                          |
|                       |           | CaO    | 30,3 % |                                                                          |
|                       |           | MgO    | 0,54 % |                                                                          |
|                       |           | Fe     | 0,58 % |                                                                          |
| BIO PROJECT ID 0.9    | BioKimia  | N      | 1 %    | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft,                                       |
|                       |           | Cu     | 3 %    | Braunalgencreme, Teile aus                                               |
|                       |           |        |        | Hefezellwänden, Kupfersulfat 25%                                         |
|                       |           |        |        | Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen,                                      |
|                       |           |        |        | gewonnen durch Extraktion mit Wasser                                     |
|                       |           |        |        | und Kupfersalz (Sulfat)                                                  |
|                       |           |        |        | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                         |
|                       |           |        |        | Böden oder in Kulturen mit                                               |
|                       |           |        |        | nachgewiesenem Kupfermangel                                              |
| BIO PROJECT MT 0.9    | BioKimia  | N      | 1 %    | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus                                    |
|                       |           | Cu     | 1 %    | fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus                                     |
|                       |           | Fe     | 0,5 %  | Metaboliten aus vier verschiedenen                                       |
|                       |           | Mn     | 0,3 %  | Stämmen vom Bacillus subtilis,                                           |
|                       |           | Zn     | 1,1 %  | Braunalgencreme, Kupfersulfat (25%                                       |
|                       |           |        |        | Cu), Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat,<br>Mangansulfat Monohydrat      |
|                       |           |        |        | Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen,                                      |
|                       |           |        |        | gewonnen durch Extraktion mit Wasser,                                    |
|                       |           |        |        | Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat)                                  |
|                       |           |        |        | und Zinksalz (Sulfat)                                                    |
| BioSi Alive           | Schweizer |        |        | BioSi Alive bringt Luft, Nährstoffe und                                  |
|                       |           |        |        | Feuchtigkeit in den Boden; kombiniert                                    |
|                       |           |        |        | mit Huminsäure, Bakterien und                                            |
|                       |           |        |        | Mykorrhiza werden müde Böden belebt                                      |
| Folicist              | Biolchim  | TM     | 48 %   | Zuckerrübenmelasse, Anteile                                              |
|                       |           | os     | 19 %   | betainreicher Melasse, Extrakt vom                                       |
|                       |           | N      | 1,5 %  | Macrocystis integrifolia                                                 |
|                       |           | K2O    | 6,1 %  | Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und<br>Melasse mit hohem Betaingehalt |
| Fulvital® Plus Liquid | Humintech | TM     | 24,7 % | Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink,                                |
|                       |           | os     | 52,5 % | Mangan, Kupfer                                                           |
|                       |           | N      | 0,5 %  |                                                                          |
|                       |           | Cu     | 0,17 % |                                                                          |
|                       |           | Fe     | 1,7 %  |                                                                          |
|                       |           | Mn     | 0,9 %  |                                                                          |
|                       |           | Zn     | 1,4 %  |                                                                          |

| Produkt                 | Firma            | Gehalt          |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                 |
|-------------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fylloton                | Biolchim         | TM              | 55,8 %         | Pflanzliche Aminosäuren,                                                                                     |
|                         |                  | OS              | 43,4 %         | Seealgenextrakt, Wasser,                                                                                     |
|                         |                  | N               | 6 %            | Zuckerrübenmelasse                                                                                           |
| LEBOSOL®- Bor           | Lebosol          | В               | 11 %           | Bor                                                                                                          |
| PHYTAVIS Bor150         | Lebosol          |                 |                | Bor                                                                                                          |
| PHYTAVIS HeptaMangan    | Lebosol          |                 |                | Mangan Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten            |
| Profi Bor 150           | Lebosol          | В               | 11 %           | Borethanolamin                                                                                               |
| Raiwa Bor               | Lebosol          | В               | 11 %           | Borethanolamin                                                                                               |
| tribocare T3            | Agrostim         | TM              | 99 %           | Kupfer(II)-hydroxidkarbonat,                                                                                 |
|                         | J                | Cu              | 4,1 %          | Mangan-II-carbonat, Zinkcarbonat                                                                             |
|                         |                  | Mn              | 25 %           | Beinhaltet aktivierte Carbonate von                                                                          |
|                         |                  | Zn              | 12 %           | Mangan, Zink und Kupfer                                                                                      |
| 1-8-1 Blattdünger       |                  |                 |                |                                                                                                              |
| Produkt                 | Firma            | Gehalt          |                | 7usammansatzung Romarkungan                                                                                  |
| AKRA Blatt              | Karner           |                 | 6 %            | Zusammensetzung, Bemerkungen Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg                                                    |
| AN VA DIAIL             | Name             | MgO<br>S        | 12 %           | Sunate - 1 e, Cu, Zn, Ivin, My                                                                               |
|                         |                  | Cu              | 0,8 %          |                                                                                                              |
|                         |                  | Fe              | 1,5 %          |                                                                                                              |
|                         |                  | Mn              | 0,7 %          |                                                                                                              |
|                         |                  | Zn              | 0,4 %          |                                                                                                              |
| Alginure®-Vital         | Tilco            | TM              | 16 %           | Algeneytrakt Vinesee Leenardit                                                                               |
| Alginure®-vitai         | TIICO            | OS              | 13 %           | Algenextrakt, Vinasse, Leonardit  Algenextrakt, Huminsäure und                                               |
|                         |                  |                 |                | pflanzliche Aminosäuren                                                                                      |
|                         |                  | N_gesamt<br>K2O | 0,8 %<br>1,4 % | phanzhene Ammosauren                                                                                         |
| Beiselen Top Bor 150    | Lebosol          | B               | 11 %           | Bor                                                                                                          |
|                         |                  |                 |                |                                                                                                              |
| Beiselen Top Mangan 150 | Lebosol          | S<br>Mn         | 6,37 %<br>11 % | Schwefel, Mangan                                                                                             |
| biocaregreen active     | biocaregreen     | CaO             | 54,5 %         | Kalzit                                                                                                       |
| calcite®                |                  | MgO             | 0,4 %          | Kalen                                                                                                        |
|                         |                  | SiO2            | 0,7 %          |                                                                                                              |
| Bio-Plantosol           | Phytosolution    | OS              | 25 %           | Pflanzliches Proteinhydrolysat                                                                               |
| Dio i lantosoi          | . Try tooolation | N               | 4 %            | r nanzhones i Totenmydrorysat                                                                                |
| Bioresan R.A.           | agrel            | TM              | 3 %            | Pflanzenextrakt, Wasser, Pflanzenextrakte                                                                    |
|                         | 9                | OS              | 14,5 %         | aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse                                                                       |
|                         |                  | N               | 3,11 %         | , ,                                                                                                          |
| CARBO-ECO K             | Phytosolution    | K2O             | 20 %           | K2O                                                                                                          |
| CARBO-ECO Mg            | Phytosolution    | MgO             | 5 %            | MgSO4                                                                                                        |
| J                       | •                | S               | 4 %            | <b>3</b> -                                                                                                   |
| Diaglutin® Fe flüssig   | Biofa            | N               | 1 %            | Eisensulfat, pflanzliches                                                                                    |
|                         |                  | Fe              | 5 %            | Proteinhydrolysat, Zitronensäure                                                                             |
| Diaglutin® Mg flüssig   | Biofa            | N               | 1 %            | Magnesiumsulfat, pflanzliches                                                                                |
|                         |                  | Mg              | 5 %            | Proteinhydrolysat                                                                                            |
| DüKa-DOLOSUL 80 WG      | DüKa             | S               | 80 %           | Elementarer Schwefel Wasserlösliches Granulat                                                                |
| Düngal Calcium          | Spiess-Urania    | CaO             | 17,5 %         | Calciumchlorid-Lösung Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei |
|                         |                  |                 |                | Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei<br>nachgewiesenem Calciummangel                                          |

| Produkt                   | Firma      | Gehalt |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                         |
|---------------------------|------------|--------|---------|------------------------------------------------------|
| EPSO Combitop             | K+S KALI   | MgO    | 13 %    | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink                  |
|                           |            | S      | 13,6 %  | Natürliches Magnesiumsulfat                          |
|                           |            | Mn     | 4 %     |                                                      |
|                           |            | Zn     | 1 %     |                                                      |
| EPSO Microtop             | K+S KALI   | MgO    | 15 %    | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan                   |
|                           |            | S      | 12,4 %  | Natürliches Magnesiumsulfat                          |
|                           |            | В      | 0,9 %   |                                                      |
|                           |            | Mn     | 1 %     |                                                      |
| EPSO Top                  | K+S KALI   | MgO    | 16 %    | Magnesiumsulfat (auch bekannt als                    |
| •                         |            | S      | 13 %    | Bittersalz)                                          |
|                           |            |        |         | Natürliches Magnesiumsulfat                          |
| ertileader Gold           | Timac DE   | В      | 5,7 %   | Bormonoethanolamin, Melasse,                         |
|                           |            | Мо     | 0,35 %  | Algenextrakte, Natriummolybdän                       |
| Fertileader Opal          | Timac DE   | Mn     | 4,8 %   | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse,                   |
| - 1                       |            | Zn     | 3,5 %   | Algenextrakt                                         |
| Fertileader Tonic         | Timac DE   | Cu     | 4,8 %   | Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse,                 |
| Grandador Formo           | Tilliac DL | Mn     | 7,7 %   | Mangannitrat, Kupiernitrat, Meiasse,<br>Algenextrakt |
|                           |            | IVIII  | 1,1 70  | Nur zur einmaligen Anwendung                         |
|                           |            |        |         | aufBöden oder in Kulturen                            |
|                           |            |        |         | mitnachgewiesenem Kupfermangel                       |
| Fulvital® Plus WSP        | Humintech  | OS     | 63 %    | Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)               |
|                           |            | N      | 2,22 %  | -Sulfat-Pentahydrat, Mangang(II)                     |
|                           |            | K20    | 0,87 %  | -Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)                        |
|                           |            | S      | 3,35 %  | -Sulfat-Heptahydrat                                  |
|                           |            | Cu     | 1,1 %   |                                                      |
|                           |            | Fe     | 4,53 %  |                                                      |
|                           |            | Mn     | 2,68 %  |                                                      |
|                           |            | Zn     | 2,97 %  |                                                      |
| Harzer Naturgips Anhydrit | Remmert    | TM     | 99,3 %  | Naturgips, Kristallwasser                            |
| <b>9</b> -p <b>y</b>      |            | CaO    | 39,2 %  | Calcium- und Schwefeldünger,                         |
|                           |            | S      | 28 %    | pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung,                  |
|                           |            | Ü      | 20 70   | hochfein vermahlen als Blattdünger mit               |
|                           |            |        |         | Ca++ und S direkt für den Zellaufbau                 |
| larzer Naturgips Dihydrat | Remmert    | CaO    | 32,2 %  | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser                   |
|                           |            | S      | 20 %    | Calcium und Schwefeldünger, pH -                     |
|                           |            |        |         | neutral, Ca++ für Krümelbildung,                     |
|                           |            |        |         | hochfein vermahlen als Blattdünger mit               |
|                           |            |        |         | Ca++ und S direkt für den Zellaufbau                 |
| Herbagreen C/M            | Sanovita   |        |         | Biologischer Blattdünger zur                         |
|                           |            |        |         | Verbesserung der Calcium/Magnesium                   |
| Lanka anno an alba alba   | Canavita   | T1.4   | 00.0/   | Versorgnung der Pflanze über das Blatt               |
| lerbagreen classic        | Sanovita   | TM     | 99 %    | Kalzit aus natürlichen Lagerstätten                  |
|                           |            | P205   | 0,1 %   |                                                      |
|                           |            | K2O    | 0,1 %   |                                                      |
|                           |            | CaO    | 38,3 %  |                                                      |
|                           |            | MgO    | 2,1 %   |                                                      |
|                           |            | Na     | 0,04 %  |                                                      |
|                           |            | S      | 0,2 %   |                                                      |
|                           |            | Fe     | 3,1 %   |                                                      |
|                           |            | Mn     | < 0,1 % |                                                      |
|                           |            | SiO2   | 14,3 %  |                                                      |

| Produkt               | Firma    | Gehalt     |         | Zusammensetzung, Bemerkungen        |
|-----------------------|----------|------------|---------|-------------------------------------|
| Herbagreen Z 20       | Sanovita | TM         | 99 %    | Kalzit und Zeolith                  |
|                       |          | P205       | 0,2 %   |                                     |
|                       |          | K20        | 0,6 %   |                                     |
|                       |          | CaO        | 30,7 %  |                                     |
|                       |          | MgO        | 1,6 %   |                                     |
|                       |          | S          | 0,4 %   |                                     |
|                       |          | Fe         | 2,1 %   |                                     |
|                       |          | Mn         | < 0,1 % |                                     |
|                       |          | SiO2       | 27,8 %  |                                     |
| HORTISUL              | K+S KALI | K2O        | 52 %    | Kaliumsulfat                        |
|                       |          | S          | 18 %    | Der Kalium-Blattdünger für          |
| DI 0 " D 500          | IDUO     |            | 07.07   | chloridempfindliche Kulturen        |
| PUSagro Quattro P 500 | IPUS     | TM         | > 97 %  | Natürliches Kalzit, Hyperphosphat,  |
|                       |          | OS         | 0,01 %  | natürlicher Dolomit, natürlicher    |
|                       |          | P205       | 1 %     | Klinoptilolith                      |
|                       |          | CaO        | 39,9 %  |                                     |
|                       |          | MgO        | 7,4 %   |                                     |
| PUSagro Quattro P400  | IPUS     | TM         | 99,7 %  | Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit   |
|                       |          | OS         | < 0,1 % | gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith    |
|                       |          | CaO        | 37,8 %  |                                     |
|                       |          | MgO        | 8,9 %   |                                     |
| lafgreen              | JAF ITEC | TM         | 1,05 %  | Kalkgestein                         |
|                       |          | os         | 5 %     |                                     |
|                       |          | N          | 0,5 %   |                                     |
|                       |          | P205       | 0,5 %   |                                     |
|                       |          | K20        | 0,5 %   |                                     |
|                       |          | CaO        | 52 %    |                                     |
|                       |          | MgO        | 1 %     |                                     |
|                       |          | _          | 0,2 %   |                                     |
|                       |          | Na<br>SiO2 | 1 %     |                                     |
| _EBOSOL®- AqueBor SC  | Lebosol  | В          | 9,5 %   | Bor, Molybdän                       |
| (Mo)                  | Ecococi  | Мо         | 0,75 %  | Bot, Molybuati                      |
| <br>_EBOSOL®- Calcium | Lebosol  | CaO        | 16,7 %  | Calciumchlorid-Lösung               |
| LEBOOOL® Galolam      | 2000001  | OaO        | 10,1 70 | Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei |
|                       |          |            |         | nachgewiesenem Calciummangel        |
| EBOSOL®- HeptaEisen   | Lebosol  | Fe         | 4,5 %   | Eisen                               |
| inspiration           | 202000.  | 10         | 1,0 70  | Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf   |
|                       |          |            |         | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge |
|                       |          |            |         | nicht überschreiten                 |
| EBOSOL®- HeptaKupfer  | Lebosol  | Cu         | 5 %     | Kupfer                              |
|                       |          |            |         | Nur zur einmaligen Anwendung auf    |
|                       |          |            |         | Böden oder in Kulturen mit          |
|                       |          |            |         | nachgewiesenem Kupfermangel         |
| _EBOSOL®-             | Lebosol  | Mn         | 5 %     | Mangan                              |
|                       |          |            |         | Nur bei tatsächlichem Manganbedarf  |
|                       |          |            |         | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge |
|                       |          |            |         | nicht überschreiten                 |
| _EBOSOL®- HeptaZink   | Lebosol  | Zn         | 6 %     | Zink                                |
|                       |          |            |         | Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf    |
|                       |          |            |         | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge |
|                       |          |            |         | nicht überschreiten                 |
| _EBOSOL®- Kupfer 350  | Lebosol  | Cu         | 24,2 %  | Cu                                  |
| SC .                  |          |            |         | Nur zur einmaligen Anwendung auf    |
|                       |          |            |         | Böden oder in Kulturen mit          |
|                       |          |            |         | nachgewiesenem Kupfermangel         |
| LEBOSOL®- Magnesium   | Lebosol  | MgO        | 25 %    | Magnesiumcarbonat                   |
| _LDOOOL®- Magnesium   |          | J -        |         | 3                                   |

| Produkt                                   | Firma                        | Gehalt                                                   |                                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEBOSOL®- Mangan 500<br>SC                | Lebosol                      | Mn                                                       | 27,9 %                                                          | MnCO3                                                                                                                                                                                   |
| _EBOSOL®- Molybdän                        | Lebosol                      | Мо                                                       | 15,6 %                                                          | Natriummolybdat                                                                                                                                                                         |
| _EBOSOL®- QuadroMaxS                      | Lebosol                      | S                                                        | 19,4 %                                                          | Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel                                                                                                                                                          |
| SC                                        |                              | Cu                                                       | 5,1 %                                                           | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                                                                                                                                        |
|                                           |                              | Mn                                                       | 8 %                                                             | Böden oder in Kulturen mit                                                                                                                                                              |
|                                           |                              | Zn                                                       | 6,4 %                                                           | nachgewiesenem Kupfermangel                                                                                                                                                             |
| LEBOSOL®- Schwefel 800<br>SC              | Lebosol                      | S                                                        | 56 %                                                            | Elementarer Schwefel                                                                                                                                                                    |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC                     | Lebosol                      | Zn                                                       | 40 %                                                            | Zinkoxid                                                                                                                                                                                |
| LITHOvit AMINO 25 -                       | TRIBOdyn                     | TM                                                       | 99 %                                                            | Kohlensaurer Kalk 80 mit                                                                                                                                                                |
| TRIBOdyn Blattdünger                      |                              | N                                                        | 3,14 %                                                          | Spurennährstoffen, pflanzliche                                                                                                                                                          |
|                                           |                              | P205                                                     | 0,037 %                                                         | Aminosäuren                                                                                                                                                                             |
|                                           |                              | K2O                                                      | 0,067 %                                                         | Tribodynamisch aktiviert und                                                                                                                                                            |
|                                           |                              | CaO                                                      | 31,7 %                                                          | mikronisiert, hoch energetisiert                                                                                                                                                        |
|                                           |                              | MgO                                                      | 1,85 %                                                          |                                                                                                                                                                                         |
| ITHOvit BOR 05 -                          | TRIBOdyn                     | CaO                                                      | 33,8 %                                                          | Kohlensaurer Kalk 80 mit                                                                                                                                                                |
| TRIBOdyn Blattdünger                      | -                            | MgCO3                                                    | 4 %                                                             | Spurennährstoffen, Borsäure                                                                                                                                                             |
|                                           |                              | В                                                        | 5 %                                                             | Tribodynamisch aktiviert und                                                                                                                                                            |
|                                           |                              | Fe                                                       | 0,23 %                                                          | mikronisiert, hoch energetisiert. Bei                                                                                                                                                   |
|                                           |                              | Mn                                                       | 0,02 %                                                          | nachgewiesenem Bormangel                                                                                                                                                                |
|                                           |                              | SiO2                                                     | 5 %                                                             |                                                                                                                                                                                         |
| ITHOvit FORTE -                           | TRIBOdyn                     | TM                                                       | 99,9 %                                                          | Kohlensaurer Kalk 80 mit                                                                                                                                                                |
| ΓRIBOdyn Blattdünger                      | TRIBOdyli                    | CaO                                                      | 42,2 %                                                          | Spurennährstoffen                                                                                                                                                                       |
| TNIDOGYTI Dialludriger                    |                              |                                                          | ·                                                               | Doppelt aufgemahlen und dadurch noch                                                                                                                                                    |
|                                           |                              | MgO                                                      | 2,5 %                                                           | besser tribodynamisch aktiviert und                                                                                                                                                     |
|                                           |                              | SiO2                                                     | 2,5 %                                                           | mikronisiert, hoch energetisiert                                                                                                                                                        |
| ITHOvit STANDARD -                        | TRIBOdyn                     | CaCO3                                                    | 75 %                                                            | Kohlensaurer Kalk 80 mit                                                                                                                                                                |
| TRIBOdyn Blattdünger                      |                              | CaO                                                      | 42,2 %                                                          | Spurennährstoffen                                                                                                                                                                       |
| go.                                       |                              | MgCO3                                                    | 5 %                                                             | Tribodynamisch aktiviert und                                                                                                                                                            |
|                                           |                              | Fe                                                       | 0,25 %                                                          | mikronisiert, hoch energetisiert                                                                                                                                                        |
|                                           |                              | Mn                                                       | 0,02 %                                                          | •                                                                                                                                                                                       |
| Phytoamin®                                | Lebosol                      | TM                                                       | 9 %                                                             | Seealgenextrakt mit ca. 9%                                                                                                                                                              |
| nytouriine                                | 2000001                      | OS                                                       | 4,5 %                                                           | Trockensubstanz                                                                                                                                                                         |
|                                           |                              | N                                                        | 0.05 %                                                          | Trostorio abotanz                                                                                                                                                                       |
|                                           |                              | K2O                                                      | 1,35 %                                                          |                                                                                                                                                                                         |
|                                           |                              | K20<br>S                                                 | 0,15 %                                                          |                                                                                                                                                                                         |
| Divite One of O. I                        | Dhytoody:#:                  |                                                          |                                                                 | Floresuntanes Octover follows 1                                                                                                                                                         |
| PhytoGreen®-Schwefel800                   | Phytosolution                | S                                                        | 56 %                                                            | Elementarer Schwefel, Netzmittel                                                                                                                                                        |
|                                           |                              | CaO                                                      | 27 %                                                            | Suspension aus mikronisiertem CaCO3                                                                                                                                                     |
| Phytosol                                  | Phytosolution                | CaO                                                      | 21 /0                                                           | Suspension aus mikronisiertem Cacos                                                                                                                                                     |
| Phytosol                                  | Phytosolution                | Fe                                                       | 0,007 %                                                         | (Calciumcarbonat)                                                                                                                                                                       |
| Phytosol                                  | Phytosolution                |                                                          |                                                                 |                                                                                                                                                                                         |
| •                                         | Phytosolution  Phytosolution | Fe                                                       | 0,007 %                                                         |                                                                                                                                                                                         |
|                                           |                              | Fe<br>SiO2                                               | 0,007 %<br>0,2 %                                                | (Calciumcarbonat)                                                                                                                                                                       |
| •                                         |                              | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO                                  | 0,007 %<br>0,2 %<br>59 %                                        | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem                                                                                                                                        |
| •                                         |                              | Fe<br>SiO2<br>TM                                         | 0,007 %<br>0,2 %<br>59 %<br>18,5 %                              | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem                                                                                                                                        |
| Phytosol-Duo                              | Phytosolution                | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>SiO2                   | 0,007 %<br>0,2 %<br>59 %<br>18,5 %<br>12,5 %<br>0,18 %          | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem  Dolomitgestein                                                                                                                        |
| Phytosol-Duo                              |                              | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>SiO2                   | 0,007 % 0,2 % 59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 % 38,5 %                  | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein  Wasser, Proteinhydrolysat,                                                                                             |
| Phytosol-Duo                              | Phytosolution                | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>SiO2<br>TM<br>Mn       | 0,007 % 0,2 % 59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 % 38,5 % 0,5 %            | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein  Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid                                                                  |
| Phytosol Phytosol-Duo ProLiq® AminoCalcio | Phytosolution                | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>SiO2<br>TM<br>Mn<br>Zn | 0,007 % 0,2 % 59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 % 38,5 % 0,5 % 0,5 %      | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein  Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei                              |
| Phytosol-Duo ProLiq® AminoCalcio          | Phytosolution proagro        | Fe SiO2  TM CaO MgO SiO2  TM Mn Zn CaCl                  | 0,007 % 0,2 % 59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 % 38,5 % 0,5 % 0,5 % 30 % | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein  Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| Phytosol-Duo                              | Phytosolution                | Fe<br>SiO2<br>TM<br>CaO<br>MgO<br>SiO2<br>TM<br>Mn<br>Zn | 0,007 % 0,2 % 59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 % 38,5 % 0,5 % 0,5 %      | (Calciumcarbonat)  Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein  Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei                              |

| Produkt                 | Firma    | Gehalt     |              | Zusammensetzung, Bemerkungen               |
|-------------------------|----------|------------|--------------|--------------------------------------------|
| ACTIVIBIO               | Biodevas | TM         | 10,3 %       | Zinksulfat, Zinkpidolat, Pflanzenextrakte, |
|                         |          | В          | 0,1 %        | Kupferpidolat, Manganpidolat,              |
|                         |          | Cu         | 0,5 %        | Natriumborat, Natriummolybdat              |
|                         |          | Mn         | 0,5 %        | ·                                          |
|                         |          | Мо         | 0,01 %       |                                            |
|                         |          | Zn         | 16 %         |                                            |
| AKRA Plus 9 Frucht      | Karner   | S          | 3,5 %        | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo       |
|                         |          | Cu         | 0,5 %        | , , , , ,                                  |
|                         |          | Fe         | 1,5 %        |                                            |
|                         |          | Mn         | 0,5 %        |                                            |
|                         |          | Мо         | 0,2 %        |                                            |
|                         |          | Zn         | 0,6 %        |                                            |
| AKRA Saat               | Karner   | Na         | 0,22 %       | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na           |
|                         |          | Cu         | 1,5 %        |                                            |
|                         |          | Fe         | 0,2 %        |                                            |
|                         |          | Mn         | 1,2 %        |                                            |
|                         |          | Zn         | 0,012 %      |                                            |
| AKRA Stroh R+P+K        | Karner   | Cu         | 0,3 %        | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo           |
|                         |          | Fe         | 0,4 %        | Mit                                        |
|                         |          | Mn         | 0,5 %        | Megatherium-Phosphoricum-Bakterien         |
|                         |          | Мо         | 0,1 %        |                                            |
|                         |          | Zn         | 0,6 %        |                                            |
| APIACE ACTIVSTART       | Biodevas | TM         | 2,3 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
|                         |          | Mn         | 1 %          |                                            |
|                         |          | Zn         | 1 %          |                                            |
| APIACE FUNGA            | Biodevas | TM         | 2,8 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
|                         |          | Mn         | 1,3 %        | _                                          |
|                         |          | Zn         | 1,3 %        |                                            |
| APIAMIX                 | Biodevas | TM         | 2,4 %        | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,           |
|                         |          | В          | 0,004 %      | Eisenpidolat, Manganpidolat, Natronborat   |
|                         |          | Cu         | 1,6 %        |                                            |
|                         |          | Fe         | 0,1 %        |                                            |
|                         |          | Mn         | 0,1 %        |                                            |
|                         |          | Мо         | 0,002 %      |                                            |
|                         |          | Zn         | 0,1 %        |                                            |
| ARBOM ACTIVSTART        | Biodevas | TM         | 2,3 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
|                         |          | Mn         | 1 %          | , , , <b>,</b> , ,                         |
|                         |          | Zn         | 1 %          |                                            |
| ARBOM FUNGA             | Biodevas | TM         | 2,1 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
|                         |          | Mn         | 1,3 %        |                                            |
|                         |          | Zn         | 1,3 %        |                                            |
| ARBOM GERMA             | Biodevas | TM         | 2,6 %        | Pflanzenextrakte                           |
|                         | 2.223140 | Mn         | 1 %          | 7 Harizonoxuanto                           |
|                         |          | Zn         | 1 %          |                                            |
| BEAN ACTIVSTART         | Biodevas | TM         | 2,3 %        | Pflanzanovtrakto Zinkeulfet Managagulfe    |
| JEAN ACTIVOTART         | Diodevas | Mn         | 2,3 %<br>1 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfa  |
|                         |          | ivin<br>Zn | 1 %          |                                            |
|                         | Diodovas |            |              | Délaman autholita - Zintervillet Man - 15  |
| BEAN FUNGA              | Biodevas | TM         | 4,5 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfa  |
|                         |          | Mn<br>Zn   | 1,3 %        |                                            |
|                         | Laba I   | Zn         | 1,3 %        |                                            |
| Beiselen Top Mangan 150 | Lebosol  | S          | 6,37 %       | Schwefel, Mangan                           |
|                         |          | Mn         | 11 %         |                                            |

| Produkt             | Firma    | Gehalt   |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                |
|---------------------|----------|----------|-----------------|---------------------------------------------|
| BULB ACTIVSTART     | Biodevas | TM       | 2,3 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn       | 1 %             |                                             |
|                     |          | Zn       | 1 %             |                                             |
| BULB FUNGA          | Biodevas | TM       | 3 %             | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn       | 1,3 %           |                                             |
|                     |          | Zn       | 1,3 %           |                                             |
| BULB GERMA          | Biodevas | TM       | 3 %             | Pflanzenextrakte                            |
|                     |          | Mn       | 1 %             |                                             |
|                     |          | Zn       | 1 %             |                                             |
| CAULI ACTIVSTART    | Biodevas | TM       | 2,1 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn       | 1 %             |                                             |
|                     |          | Zn       | 1 %             |                                             |
| CAULI FUNGA         | Biodevas | TM       | 3,1 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
| 0/102/1 0/10/1      | Biodovao | Mn       | 1,3 %           | i nanzenezuakte, zinkounat, wanganounat     |
|                     |          | Zn       | 1,3 %           |                                             |
| CDODADOM FUNCA      | Piodovos |          |                 | Dilaman and the Zinkan lifet Managan of the |
| CROPAROM FUNGA      | Biodevas | TM       | 3,2 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn<br>Zn | 0,01 %<br>0,7 % |                                             |
|                     |          | Zn       |                 |                                             |
| DEW                 | Biodevas | TM       | 4,5 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn       | 1,3 %           |                                             |
|                     |          | Zn       | 1,3 %           |                                             |
| Eisen(II)-Sulfat    | AGREX    | TM       | 54,6 %          | Eisen(II)-Sulfat                            |
|                     |          | Fe       | 19,5 %          | Spurenelementdünger zur Vorbeugung          |
| EDNIA EVOLUTION     | Diadayaa | T1.4     | 0.0.0/          | bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen     |
| ERNIA EVOLUTION     | Biodevas | TM       | 3,2 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat  |
|                     |          | Mn       | 1 %             |                                             |
|                     |          | Zn       | 1 %             |                                             |
| EXCELLO-331         | Jost     | CaO      | 29,3 %          | CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B                 |
|                     |          | MgO      | 11,8 %          |                                             |
|                     |          | В        | 1 %             |                                             |
|                     |          | Со       | 0,003 %         |                                             |
|                     |          | Mn       | 3 %             |                                             |
|                     |          | Мо       | 0,005 %         |                                             |
|                     |          | Zn       | 3 %             |                                             |
| EXCELLO-Basis       | Jost     | CaO      | 31,2 %          | CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na     |
|                     |          | MgO      | 10,2 %          | Nur zur einmaligen Anwendung auf            |
|                     |          | Na       | 0,15 %          | Böden oder in Kulturen mit                  |
|                     |          | S        | 3 %             | nachgewiesenem Kupfermangel                 |
|                     |          | В        | 0,25 %          |                                             |
|                     |          | Co       | 0,001 %         |                                             |
|                     |          | Cu       | 2,5 %           |                                             |
|                     |          | Fe       | 0,25 %          |                                             |
|                     |          | Mn       | 0,25 %          |                                             |
|                     |          | Zn       | 2,5 %           |                                             |
| Fertileader Gold    | Timac DE | В        | 5,7 %           | Bormonoethanolamin, Melasse,                |
|                     |          | Мо       | 0,35 %          | Algenextrakte, Natriummolybdän              |
| Fertileader Opal    | Timac DE | Mn       | 4,8 %           | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse,          |
| •                   |          | Zn       | 3,5 %           | Algenextrakt                                |
| Fertileader Tonic   | Timac DE | Cu       | 4,8 %           | Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse,        |
| . 5.1.104401 101110 | do DE    | Mn       | 7,7 %           | Algenextrakt                                |
|                     |          | IVIII    | 1,1 /0          | Nur zur einmaligen Anwendung                |
|                     |          |          |                 | aufBöden oder in Kulturen                   |
|                     |          |          |                 | mitnachgewiesenem Kupfermangel              |

| Produkt                             | Firma     | Gehalt   |        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                  |
|-------------------------------------|-----------|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fulvital® Plus Liquid               | Humintech | TM       | 24,7 % | Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink,                                                     |
|                                     |           | os       | 52,5 % | Mangan, Kupfer                                                                                |
|                                     |           | N        | 0,5 %  |                                                                                               |
|                                     |           | Cu       | 0,17 % |                                                                                               |
|                                     |           | Fe       | 1,7 %  |                                                                                               |
|                                     |           | Mn       | 0,9 %  |                                                                                               |
|                                     |           | Zn       | 1,4 %  |                                                                                               |
| Fulvital® Plus WSP                  | Humintech | OS       | 63 %   | Zink(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                   |
|                                     |           | N        | 2,22 % | Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat,                                                                |
|                                     |           | K20      | 0,87 % | Mangang(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                |
|                                     |           | S        | 3,35 % | Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat                                                                  |
|                                     |           | Cu       | 1,1 %  |                                                                                               |
|                                     |           | Fe       | 4,53 % |                                                                                               |
|                                     |           | Mn       | 2,68 % |                                                                                               |
|                                     |           | Zn       | 2,97 % |                                                                                               |
| Ca #man DM Ctart /                  | GOËMAR    | TM       | 45 %   | Draumalganaufharaitungan                                                                      |
| Goëmar BM Start /<br>Goëmar Florea® | GOEWAK    |          |        | Braunalgenaufbereitungen,<br>Magnesiumsulfat, Borethanolamin,                                 |
| Goemai Fiorea®                      |           | OS       | 25 %   | Natriummolybdat                                                                               |
|                                     |           | MgO      | 3,5 %  | radiaminorybuat                                                                               |
|                                     |           | S        | 2,78 % |                                                                                               |
|                                     |           | В        | 2,07 % |                                                                                               |
|                                     |           | Мо       | 0,02 % |                                                                                               |
| LACTUA ACTIVSTART                   | Biodevas  | TM       | 2,1 %  | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                                                    |
|                                     |           | Mn       | 1 %    |                                                                                               |
|                                     |           | Zn       | 1 %    |                                                                                               |
| LACTUA FUNGA                        | Biodevas  | TM       | 3 %    | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                                                    |
|                                     |           | Mn       | 1,3 %  |                                                                                               |
|                                     |           | Zn       | 1,3 %  |                                                                                               |
| LACTUA GERMA                        | Biodevas  | TM       | 3 %    | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                                                    |
|                                     |           | Mn       | 1 %    | · ····································                                                        |
|                                     |           | Zn       | 1 %    |                                                                                               |
| LADVACOU LIQUIDE                    | Biodevas  | TM       | 42,8 % | Dflanzanavtrakta Sajaäl Zinkaulfat                                                            |
| LARVASOIL LIQUIDE<br>ORGANIC        | Diodevas  |          | 1 %    | Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat,<br>Mangansulfat                                         |
| ONOANIC                             |           | Mn<br>Zn | 1 %    | Manganaunat                                                                                   |
|                                     | D: 1      |          |        |                                                                                               |
| LARVASOIL                           | Biodevas  | TM       | 64,6 % | Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl,                                                       |
| MICROGRANULES                       |           | Mn       | 1 %    | Zinksulfat, Mangansulfat                                                                      |
| ORGANIC                             |           | Zn       | 1 %    |                                                                                               |
| LEBOSOL®- AqueBor SC                | Lebosol   | В        | 9,5 %  | Bor, Molybdän                                                                                 |
| (Mo)                                |           | Мо       | 0,75 % |                                                                                               |
| LEBOSOL®- Bor                       | Lebosol   | В        | 11 %   | Bor                                                                                           |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer               | Lebosol   | Cu       | 5 %    | Kupfer                                                                                        |
|                                     |           |          |        | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                                              |
|                                     |           |          |        | Böden oder in Kulturen mit                                                                    |
|                                     |           |          |        | nachgewiesenem Kupfermangel                                                                   |
| LEBOSOL®-                           | Lebosol   | Mn       | 5 %    | Mangan                                                                                        |
| HeptaMangan                         |           |          |        | Nur bei tatsächlichem Manganbedarf                                                            |
| -                                   |           |          |        | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge                                                           |
|                                     |           |          |        | nicht überschreiten                                                                           |
| LEBOSOL®- HeptaZink                 | Lebosol   | Zn       | 6 %    | Zink                                                                                          |
|                                     |           |          |        | Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf                                                              |
|                                     |           |          |        | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge                                                           |
|                                     |           |          |        | nicht überschreiten                                                                           |
| LEBOSOL®- QuadroMaxS                | Lebosol   | S        | 19,4 % | Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel                                                                |
|                                     |           | _        | 5,1 %  | Non-ora simusalinea Amorea done e auf                                                         |
| SC                                  |           | Cu       | 3,1 70 | Nur zur einmaligen Anwendung auf                                                              |
| SC                                  |           | Cu<br>Mn | 8 %    | Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit<br>nachgewiesenem Kupfermangel |

| Produkt                | Firma         | Gehalt    |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------|---------------|-----------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MC FER MANGANESE       | Biodevas      | TM        | 5,2 %           | Eisenpidolat, Pflanzenextrakte,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Fe        | 4 %             | Manganpidolat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                        |               | Mn        | 2 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Micromax® Premium      | ICL           | MgO       | 12 %            | Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                        | Deutschland   | S         | 16 %            | Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                        |               | В         | 0,2 %           | Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                        |               | Cu        | 1 %             | Zinksulfat-Monohydrat, Borax,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                        |               | Fe        | 15 %            | Natriummolybdat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Mn        | 2,5 %           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Мо        | 0,04 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Zn        | 1 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| NATREL Com-Crop        | AGREX         | TM        | min. 93 %       | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| •                      |               | os        | 60 %            | Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                        |               | N         | 2 %             | Molybdat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                        |               | S         | 7,3 %           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Cu        | 2 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Fe        | 2 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Mn        | 5 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Мо        | 0,03 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Zn        | 3 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OLIBIO                 | Biodevas      | TM        | 2 %             | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 32.5.0                 | Diodordo      | В         | 0.008 %         | Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                        |               | Cu        | 0,1 %           | Natriummolybdat, Natriumborat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                        |               | Fe        | 0,09 %          | • •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                        |               | Mn        | 0,09 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Mo        | 0,004 %         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Zn        | 0,1 %           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ORGANIX                | Biodevas      | TM        | 2,4 %           | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SINGAINIA              | Diodevas      | В         | 0,006 %         | Manganpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                        |               | Cu        | 2,4 %           | Natronborat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                        |               | Fe        | 0,15 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Mn        | 0,13 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Мо        | 0,003 %         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Zn        | 0,28 %          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        | Piodovas      |           |                 | Dilaman and add 20 best March 15 to |
| PEPO ACTIVSTART        | Biodevas      | TM        | 2,3 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                        |               | Mn<br>Z:- | 1 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| DED0 5111104           | D: 1          | Zn        | 1 %             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PEPO FUNGA             | Biodevas      | TM        | 2,7 %           | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                        |               | Mn        | 1,3 %           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                        |               | Zn        | 1,3 %           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PHYTAVIS Bor150        | Lebosol       |           |                 | Bor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                        | Phytosolution | S         | 19 %            | Mangan, Bor (Borethanolamin), Schwefel,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| PhytoGreen®- HoptenMix |               | В         | 2,5 %           | Zink                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PhytoGreen®- HopfenMix |               |           |                 | 11 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| PhytoGreen®- HopfenMix |               | Mn        | 3,2 %           | Hochkonzentrierte Nährstoffmischung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PhytoGreen®- HopfenMix |               | Mn<br>Zn  | 3,2 %<br>11,3 % | zur Blatt- und Bodendüngung von                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PhytoGreen®- HoptenMix |               |           |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Produkt            | Firma         | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                 |
|--------------------|---------------|----------|----------------|--------------------------------------------------------------|
| PhytoGreen®-       | Phytosolution | N        | 1-3,5 %        | Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink,                             |
| Nährstoff Beize    |               | P205     | 0,1 %          | Calciummagnesiumcarbonat                                     |
|                    |               | K20      | 1-3 %          | In verschiedenen Zusammensetzungen                           |
|                    |               | Ca       | 0 - 3,2 %      | zur Saatgutbehandlung von Getreide,                          |
|                    |               | Mg       | 0-2 %          | Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern,                             |
|                    |               | S        | 0,2-2 %        | Leguminosen und Kürbis erhältlich                            |
|                    |               | В        | 0,2-1,5 %      |                                                              |
|                    |               | Cu       | 0-2 %          |                                                              |
|                    |               | Mn       | 3-12 %         |                                                              |
|                    |               | Мо       | 0,1-0,3 %      |                                                              |
|                    |               | Zn       | 0-6 %          |                                                              |
| POLYFLYS           | Biodevas      | TM       | 17,1 %         | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn       | 1 %            |                                                              |
|                    |               | Zn       | 1 %            |                                                              |
| PORO ACTIVSTART    | Biodevas      | TM       | 2,1 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn       | 1 %            |                                                              |
|                    |               | Zn       | 1 %            |                                                              |
| PORO FUNGA         | Biodevas      | TM       | 2,9 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn       | 1,3 %          | , , ,                                                        |
|                    |               | Zn       | 1,3 %          |                                                              |
| PORO GERMA         | Biodevas      | TM       | 2,9 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn       | 1 %            |                                                              |
|                    |               | Zn       | 1 %            |                                                              |
| POTA ACTIVSTART    | Biodevas      | TM       | 2,3 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
| TOTALAOTIVOTAIN    | Biodevas      | Mn       | 1 %            | i nanzeneztiakte, zinksunat, wangansunat                     |
|                    |               | Zn       | 1 %            |                                                              |
| POTA FUNGA         | Biodevas      | TM       |                | Dilamana subsaluta Zinka ulfat Manana sulfat                 |
| FOTATONGA          | Diodevas      | Mn       | 2,7 %<br>1,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Zn       | 1,3 %          |                                                              |
| Profi Mangan Plus  | Lebosol       | Mn       | 11,4 %         | Schwefel, Mangansulfat                                       |
| Profi Terra N+     | GAIAGO        |          | 2 %            |                                                              |
| PIOII TEITA INT    | GAIAGO        | Mn<br>Mo | 0,02 %         | Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat,<br>Azotobacter Bakterien |
| D                  | 041400        |          |                |                                                              |
| Profi Terra P+     | GAIAGO        | Mn       | 2 %            | Mangan(II)-Sulfat, Natriummolybdat                           |
|                    |               | Мо       | 0,02 %         |                                                              |
| Quentisan® BoS     | Intrachem     | S        | 14 %           | Bor, Elementarer Schwefel                                    |
|                    |               | В        | 8 %            |                                                              |
| Quentisan® CuS     | Intrachem     | S        | 34 %           | Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink                           |
|                    |               | Cu       | 10 %           | Nur zur einmaligen Anwendung auf                             |
|                    |               | Zn       | 0,5 %          | Böden oder in Kulturen mit                                   |
| <br>Raiwa Bor      | Lebosol       | В        | 11 %           | nachgewiesenem Kupfermangel  Borethanolamin                  |
|                    |               |          |                |                                                              |
| REDAFORCE          | Biodevas      | TM       | 2,4 %          | Pflanzenextrakte                                             |
|                    |               | В        | 0,01 %         |                                                              |
|                    |               | Cu       | 0,25 %         |                                                              |
|                    |               | Fe       | 0,25 %         |                                                              |
|                    |               | Mn<br>Mo | 3 %            |                                                              |
|                    |               | Mo<br>Zn | 0,005 %        |                                                              |
| DED 1001           | D: :          | Zn       | 0,25 %         |                                                              |
| REDAROM ACTIVSTART | Biodevas      | TM       | 2,2 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn<br>–  | 1 %            |                                                              |
|                    |               | Zn       | 1 %            |                                                              |
| REDAROM FUNGA      | Biodevas      | TM       | 2,6 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat                   |
|                    |               | Mn       | 1,3 %          |                                                              |
|                    |               | Zn       | 1,3 %          |                                                              |

| Produkt               | Firma          | Gehalt   |              | Zusammensetzung, Bemerkungen                    |
|-----------------------|----------------|----------|--------------|-------------------------------------------------|
| SOLANA ACTIVSTART     | Biodevas       | TM       | 2,3 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat      |
|                       |                | Mn       | 1 %          |                                                 |
|                       |                | Zn       | 1 %          |                                                 |
| SOLANA FUNGA          | Biodevas       | TM       | 4 %          | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat      |
|                       |                | Mn       | 1,3 %        |                                                 |
|                       |                | Zn       | 1,3 %        |                                                 |
| STIMIX                | Biodevas       | TM       | 2,4 %        | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,                |
|                       |                | В        | 0,01 %       | Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat,       |
|                       |                | Cu       | 0,25 %       | Natronborat                                     |
|                       |                | Fe       | 0,25 %       |                                                 |
|                       |                | Mn       | 0,25 %       |                                                 |
|                       |                | Мо       | 0,005 %      |                                                 |
|                       |                | Zn       | 0,25 %       |                                                 |
| Top Farm MnZn         | Timac DE       | Mn       | 4,8 %        | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse,              |
|                       |                | Zn       | 3,5 %        | Meeralgenextrakt                                |
| VINOSANA ACTIVSTART   | Biodevas       | TM       | 2,3 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat      |
|                       |                | Mn       | 1 %          | T nanzonoxuanto, zimoanat, manganoanat          |
|                       |                | Zn       | 1 %          |                                                 |
| VINOSANA FUNGA        | Biodevas       | TM       | 2,7 %        | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat      |
| VIII CONTINUE ON CONT | Biodovao       | Mn       | 1,3 %        | Nur bei nachgewiesenen                          |
|                       |                | Zn       | 1,3 %        | Mangelsymptomen bzw. nach                       |
|                       |                | 211      | 1,0 70       | Beratungsempfehlung, sonst                      |
|                       |                |          |              | vorzugsweise Düngung über den Boden             |
| VITALoSol® GOLD SC    | Lebosol        | S        | 36,0 %       | Mangan, Schwefel, Kupfer                        |
|                       |                | Cu       | 2,4 %        |                                                 |
|                       |                | Mn       | 9,6 %        |                                                 |
| VITIMIX               | Biodevas       | TM       | 3 %          | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,                |
|                       |                | В        | 0,004 %      | Manganpidolat, Eisenpidolat,                    |
|                       |                | Cu       | 1,6 %        | Natronborat, Natriummolybdat                    |
|                       |                | Fe       | 0,1 %        | Nur zur einmaligen Anwendung auf                |
|                       |                | Mn       | 0,404 %      | Böden oder in Kulturen mit                      |
|                       |                | Мо       | 0,002 %      | nachgewiesenem Kupfermangel                     |
|                       |                | Zn       | 1,6 %        |                                                 |
|                       |                | SiO2     | 0,2 %        |                                                 |
| Wolf Trax Cropmix DDP | VKD            | В        | 2 %          | Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und        |
| •                     | Dammann        | Cu       | 1 %          | -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat     |
|                       |                | Fe       | 1 %          | und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat,         |
|                       |                | Mn       | 18 %         | Kaliumtetraborat und Tetrahydrate               |
|                       |                | Zn       | 17 %         | Für Mineraldüngercoating und über die           |
|                       |                |          |              | Spritze                                         |
| Welf Trey DDCTNUG     | \ ((C)         |          | 40.0/        | ·                                               |
| Wolf Trax PROTINUS    | VKD<br>Dammann | Mn<br>Zn | 10 %<br>40 % | Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid |

## 1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden

| Produkt               | Firma     | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen              |
|-----------------------|-----------|--------|--------|-------------------------------------------|
| Fulvital® Plus Liquid | Humintech | TM     | 24,7 % | Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, |
|                       |           | os     | 52,5 % | Mangan, Kupfer                            |
|                       |           | N      | 0,5 %  |                                           |
|                       |           | Cu     | 0,17 % |                                           |
|                       |           | Fe     | 1,7 %  |                                           |
|                       |           | Mn     | 0,9 %  |                                           |
|                       |           | Zn     | 1,4 %  |                                           |

| Produkt                                                                                                                                                  | Firma                                                           | Gehalt            |                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fulvital® Plus WSP                                                                                                                                       | Humintech                                                       | os                | 63 %                                                  | Zink(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | N                 | 2,22 %                                                | Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat,                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | K20               | 0,87 %                                                | Mangang(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | S                 | 3,35 %                                                | Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Cu                | 1,1 %                                                 |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Fe                | 4,53 %                                                |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Mn                | 2,68 %                                                |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Zn                | 2,97 %                                                |                                                                                                                                                                                                                                      |
| LEBOSOL®- HeptaEisen                                                                                                                                     | Lebosol                                                         | Fe                | 4,5 %                                                 | Eisen Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten                                                                                                                                      |
| Micromax® Premium                                                                                                                                        | ICL                                                             | MgO               | 12 %                                                  | Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat,                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                          | Deutschland                                                     | S                 | 16 %                                                  | Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat,                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | В                 | 0,2 %                                                 | Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat,                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Cu                | 1 %                                                   | Zinksulfat-Monohydrat, Borax,                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Fe                | 15 %                                                  | Natriummolybdat                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Mn                | 2,5 %                                                 |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Мо                | 0,04 %                                                |                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Zn                | 1 %                                                   |                                                                                                                                                                                                                                      |
| RADIGEN                                                                                                                                                  | Jost                                                            | MgO               | 5 %                                                   | Kohlensaurer Magnesiumkalk,                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | В                 | 0,6 %                                                 | Metalllegierungen, -oxide, -sulfate,                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Cu                | 1,5 %                                                 | Calciumborat, Natriummolybdat,                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Fe                | 2 %                                                   | Eisenchelate                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Mn                | 1 %                                                   | Mikronährstoff-Depotdünger. Sonder-                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Мо                | 0.8 %                                                 | mischungen mit abweichenden                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | Zn                | 0,5 %                                                 | Nährstoffgehalten möglich                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | ZII               | 0,5 %                                                 | Nur zur Aufdüngung von Erden und                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                          |                                                                 |                   |                                                       | Substraten                                                                                                                                                                                                                           |
| 1-8-3 Bordünger (B)                                                                                                                                      |                                                                 |                   |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Produkt                                                                                                                                                  | Firma                                                           | Gehalt            |                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                         |
| Beiselen Top Bor 150                                                                                                                                     | Lebosol                                                         | В                 | 11 %                                                  | Bor                                                                                                                                                                                                                                  |
| Borsäure                                                                                                                                                 | AGREX                                                           | TM                | 86 %                                                  | Boroxid                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | В                 | 17,5 %                                                | Spurenelementdünger zur Vorbeugung                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | _                 | ,-                                                    | bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels;                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                                                          |                                                                 |                   |                                                       | Synonym Orthoborsäure                                                                                                                                                                                                                |
| BvG-Bor 17,4 G                                                                                                                                           | BvG                                                             | TM                | 100 %                                                 | Borsäure                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                          |                                                                 |                   |                                                       | 20.044.0                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                          |                                                                 | В                 | 17,4 %                                                |                                                                                                                                                                                                                                      |
| DüKa-Bor 150 flüssig                                                                                                                                     | DüKa                                                            | B<br>B            | 17,4 %<br>11 %                                        | Borethanolamin                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                          | DüKa<br>DüKa                                                    |                   |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                      |
| DüKa-Bordünger 17,4                                                                                                                                      |                                                                 | В                 | 11 %                                                  | Borethanolamin                                                                                                                                                                                                                       |
| DüKa-Bor 150 flüssig DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G                                                                       | DüKa                                                            | ВВ                | 11 %<br>17,4 %                                        | Borethanolamin Borsäure Borsäure Borsäure                                                                                                                                                                                            |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G                                                                                            | DüKa<br>ADOB<br>Intrachem                                       | B<br>B<br>B       | 11 %<br>17,4 %<br>11 %<br>17,4 %                      | Borethanolamin Borsäure Borsäure Borsäure Borsäure Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen                                                                                                                                             |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G LEBOSOL®- AqueBor SC                                                                       | DüKa<br>ADOB                                                    | B<br>B<br>B       | 11 %<br>17,4 %<br>11 %<br>17,4 %                      | Borethanolamin Borsäure Borsäure Borsäure                                                                                                                                                                                            |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)                                                                  | DüKa<br>ADOB<br>Intrachem                                       | B<br>B<br>B<br>B  | 11 %<br>17,4 %<br>11 %<br>17,4 %                      | Borethanolamin Borsäure Borsäure Borsäure Borsäure Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen                                                                                                                                             |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) LEBOSOL®- Bor                                                   | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol                             | B B B B Mo B      | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 %  9,5 % 0,75 % 11 %            | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän                                                                                                                         |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) LEBOSOL®- Bor                                                   | DüKa ADOB Intrachem Lebosol                                     | B B B B TM        | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 %  9,5 % 0,75 % 11 % 86 %       | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid                                                                                                           |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) LEBOSOL®- Bor                                                   | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol                             | B B B B Mo B      | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 %  9,5 % 0,75 % 11 %            | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung                                                                                 |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) LEBOSOL®- Bor                                                   | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol                             | B B B B TM        | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 %  9,5 % 0,75 % 11 % 86 %       | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels;                                             |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)  LEBOSOL®- Bor  Microfert-Bor                                   | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol                             | B B B B TM        | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 %  9,5 % 0,75 % 11 % 86 %       | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure                      |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) LEBOSOL®- Bor Microfert-Bor                                     | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol AGREX                       | B B B B TM B      | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 % 9,5 % 0,75 % 11 % 86 % 17,5 % | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure  Bor                 |
| DüKa-Bordünger 17,4 Innofert Bor flüssig Intrachem Bor 17,4 G  LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)  LEBOSOL®- Bor  Microfert-Bor  PHYTAVIS Bor150  PhytoGreen®-Bor | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol AGREX Lebosol Phytosolution | B B B B Mo B TM B | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 % 9,5 % 0,75 % 11 % 86 % 17,5 % | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure  Bor  Borethanolamin |
| DüKa-Bordünger 17,4<br>Innofert Bor flüssig                                                                                                              | DüKa ADOB Intrachem Lebosol Lebosol AGREX                       | B B B B TM B      | 11 % 17,4 % 11 % 17,4 % 9,5 % 0,75 % 11 % 86 % 17,5 % | Borethanolamin  Borsäure  Borsäure  Borsäure  Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen  Bor, Molybdän  Bor  Boroxid  Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure  Bor                 |

| Produkt                   | Firma           | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
|---------------------------|-----------------|----------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Raiwa Bor                 | Lebosol         | В        | 11 %           | Borethanolamin                                                                 |
| Sedumin Bor-Vital B5      | Wobecon         | TM       | 95 %           | Slow Release Bor Bodendünger,                                                  |
|                           |                 | OS       | 45 %           | organisch-mineralisch. Pflanzliche                                             |
|                           |                 | N_gesamt | 2 %            | Rohstoffe, Regenwurmhumus,                                                     |
|                           |                 | P205     | 1 %            | Algenextrakt, Calciumborat und Zeolith                                         |
|                           |                 | K20      | 1 %            |                                                                                |
|                           |                 | В        | 5 %            |                                                                                |
| TOP Farm B                | Timac DE        | В        | 6,5 %          | Melasse, Meeralgenextrakt,<br>Borethanolamin                                   |
| Wigor S + B;              | AGREX           | TM       | 99 %           | Elementarer Schwefel, Borax                                                    |
| Düngemittelgranulat mit   |                 | S        | 77 %           | Pentahydrat, 10% Bentonit                                                      |
| Bor und Bentonit          |                 | В        | 2 %            |                                                                                |
| Wolf Trax Bor DDP 18,5%   | VKD             | В        | 18,5 %         | Borsäure, Tetraborat, Natriumborat                                             |
|                           | Dammann         |          |                | Für Düngercoating, Spritze                                                     |
|                           |                 |          |                |                                                                                |
| 1-8-4 Calciumdünger (Ca   | ·               |          |                |                                                                                |
| Produkt                   | Firma           | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
| 4Plants                   | AGROsolution    | TM       | 36 %           | Wasser, Calciumchlorid                                                         |
| Calciumchloridlösung      |                 | K20      | < 0,5 %        | Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei                                            |
|                           |                 | CaO      | 18 %           | nachgewiesenem Calciummangel                                                   |
| CARBO-ECO Ca              | Phytosolution   | CaO      | 10 %           | CaO                                                                            |
| Düngal Calcium            | Spiess-Urania   | CaO      | 17,5 %         | Calciumchlorid-Lösung                                                          |
|                           |                 |          |                | Vorgeschriebene Reinheit nach                                                  |
|                           |                 |          |                | Deutschem Arzneibuch                                                           |
|                           |                 |          |                | Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei                                            |
|                           |                 |          |                | nachgewiesenem Calciummangel                                                   |
| Harzer Naturgips Anhydrit | Remmert         | TM       | 99,3 %         | Naturgips, Kristallwasser                                                      |
|                           |                 | CaO      | 39,2 %         | Calcium- und Schwefeldünger,                                                   |
|                           |                 | S        | 28 %           | pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung,                                            |
|                           |                 |          |                | hochfein vermahlen als Blattdünger mit<br>Ca++ und S direkt für den Zellaufbau |
| Harzer Naturaine Dibydrot | Remmert         | CaO      | 32,2 %         |                                                                                |
| Harzer Naturgips Dihydrat | rveniiliert     | CaO<br>S | 32,2 %<br>20 % | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser  Calcium und Schwefeldünger, pH -           |
|                           |                 | J        | ZU /0          | neutral, Ca++ für Krümelbildung,                                               |
|                           |                 |          |                | hochfein vermahlen als Blattdünger mit                                         |
|                           |                 |          |                | Ca++ und S direkt für den Zellaufbau                                           |
| NaturalGreen              | ETM Kessler     | CaO      | 44,1 %         | Calciumcarbonat                                                                |
|                           |                 | MgO      | 3,42 %         |                                                                                |
|                           |                 | Cu       | 0,004 %        |                                                                                |
|                           |                 | Fe       | 0,5 %          |                                                                                |
|                           |                 | SiO2     | 11 %           |                                                                                |
| Phytosol                  | Phytosolution   | CaO      | 27 %           | Suspension aus mikronisiertem CaCO3                                            |
| <b>,</b> ·                | , 1000.000      | Fe       | 0,007 %        | (Calciumcarbonat)                                                              |
|                           |                 | SiO2     | 0,007 %        | (                                                                              |
| Phytosol-Duo              | Phytosolution   | TM       | 59 %           | Cuppanaion qua militaniaia dam                                                 |
| Try to sol-Duo            | i flytosolution | CaO      |                | Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein                                   |
|                           |                 |          | 18,5 %         | Dolomigestein                                                                  |
|                           |                 | MgO      | 12,5 %         |                                                                                |
|                           |                 | SiO2     | 0,18 %         |                                                                                |

| Produkt                 | Firma         | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                               |
|-------------------------|---------------|--------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| Terios                  | JAF ITEC      | TM     | 1,1 %     | Sedimentgestein, organische pflanzliche                                    |
|                         |               | os     | 5 %       | Substanz                                                                   |
|                         |               | N      | 3 %       |                                                                            |
|                         |               | P205   | 10 %      |                                                                            |
|                         |               | K20    | 5 %       |                                                                            |
|                         |               | CaO    | 35 %      |                                                                            |
|                         |               | MgO    | 3 %       |                                                                            |
|                         |               | Na     | 1 %       |                                                                            |
|                         |               | S      | 5 %       |                                                                            |
|                         |               | Fe     | 2 %       |                                                                            |
|                         |               | SiO2   | 0,5 %     |                                                                            |
| 1-8-5 Eisendünger (Fe)  |               |        |           |                                                                            |
| Produkt                 | Firma         | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                               |
| AMN Optifer®            | Mack          | Fe     | 6 %       | Tannenrindenextrakt, Wasser                                                |
| CARBO-ECO Fe            | Phytosolution | Fe     | 5 %       | Eisensulfat                                                                |
| Diaglutin® Fe flüssig   | Biofa         | N      | 1 %       | Eisensulfat, pflanzliches                                                  |
| Jiagiuline i e liussiy  | Diola         | Fe     | 5 %       | Proteinhydrolysat, Zitronensäure                                           |
| Fi(II) O II I           | AODEV         |        |           |                                                                            |
| Eisen(II)-Sulfat        | AGREX         | TM     | 54,6 %    | Eisen(II)-Sulfat                                                           |
|                         |               | Fe     | 19,5 %    | Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen |
| _EBOSOL®- HeptaEisen    | Lebosol       | Fe     | 4,5 %     | Eisen                                                                      |
|                         |               |        |           | Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf                                          |
|                         |               |        |           | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge                                        |
|                         | AODEV         |        | 54.0.0/   | nicht überschreiten                                                        |
| Microfert-Eisen         | AGREX         | TM     | 54,6 %    | Eisensulfat                                                                |
|                         |               | MgO    | 1,16 %    | Spurenelementdünger zur Vorbeugung                                         |
|                         |               | S      | 12,1 %    | bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen                                    |
|                         |               | Fe     | 19,5 %    |                                                                            |
| NATREL Com-Crop         | AGREX         | TM     | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat,                                  |
|                         |               | os     | 60 %      | Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-                                     |
|                         |               | N      | 2 %       | Molybdat                                                                   |
|                         |               | S      | 7,3 %     |                                                                            |
|                         |               | Cu     | 2 %       |                                                                            |
|                         |               | Fe     | 2 %       |                                                                            |
|                         |               | Mn     | 5 %       |                                                                            |
|                         |               | Мо     | 0,03 %    |                                                                            |
|                         |               | Zn     | 3 %       |                                                                            |
| Wolf Trax Eisen DDP 47% | VKD           | Fe     | 47 %      | Eisenoxid, Eisensulfat,                                                    |
|                         | Dammann       |        |           | Formulierungshilfsstoff                                                    |
|                         |               |        |           | Für Düngercoating, Saatgutcoating,                                         |
|                         |               |        |           | Spritze                                                                    |
| 1-8-6 Magnesiumdünger   | (Ma)          |        |           |                                                                            |
| Produkt                 | Firma         | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                               |
| Diaglutin® Mg flüssig   | Biofa         | N      | 1 %       | Magnesiumsulfat, pflanzliches                                              |
| Diagiumie ing massig    | Δισια         | Mg     | 5 %       | Proteinhydrolysat                                                          |
| 1.8.7 Mangandüngar /Ma  | <b>N</b>      |        |           |                                                                            |
| 1-8-7 Mangandünger (Mn  | <u> </u>      | Cohell |           | Zugommonostruma Domenium see                                               |
| Produkt                 | Firma         | Gehalt |           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                               |
| Beiselen Top Mangan 150 | Lebosol       | S      | 6,37 %    | Schwefel, Mangan                                                           |
|                         |               | Mn     | 11 %      |                                                                            |
| CARBO-ECO Mn            | Phytosolution | Mn     | 5 %       | Mangansulfat                                                               |
|                         |               |        |           |                                                                            |

| Produkt                    | Firma         | Gehalt                   |                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                     |
|----------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| LEBOSOL®-                  | Lebosol       | Mn                       | 5 %                        | Mangan                                                                           |
| HeptaMangan                |               |                          |                            | Nur bei tatsächlichem Manganbedarf                                               |
| , ,                        |               |                          |                            | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge                                              |
|                            |               |                          |                            | nicht überschreiten                                                              |
| LEBOSOL®- Mangan 500       | Lebosol       | Mn                       | 27,9 %                     | MnCO3                                                                            |
| SC                         |               |                          |                            |                                                                                  |
| Mangansulfat               | AGREX         |                          |                            | Spurenelementdünger zur Vorbeugung                                               |
|                            |               |                          |                            | bzw. Beseitigung eines Mangels an                                                |
| Mantrac Pro                | Yara          | Ma                       | 27,4 %                     | Mangan                                                                           |
|                            |               | Mn                       |                            | Mangansalze und Manganoxid                                                       |
| MC MANGANESE               | Biodevas      | TM                       | 9,6 %                      | Manganpidolat, Pflanzenextrakte                                                  |
|                            |               | Mn                       | 11 %                       |                                                                                  |
| Microfert-Mangan           | AGREX         | TM                       | 89 %                       | Mangansulfat                                                                     |
|                            |               | Mn                       | 32,23 %                    | Spurenelementedünger zur Vorbeugung                                              |
|                            |               |                          |                            | bzw. Beseitigung eines Mangels an                                                |
| NATREL Com Cron            | AGREX         | TM                       | min. 93 %                  | Mangan                                                                           |
| NATREL Com-Crop            | AUNEA         |                          | min. 93 %<br>60 %          | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- |
|                            |               | OS                       | 60 %<br>2 %                | Molybdat                                                                         |
|                            |               | N<br>S                   | 2 %<br>7,3 %               | morphadi                                                                         |
|                            |               |                          | 7,3 %<br>2 %               |                                                                                  |
|                            |               | Cu<br>Fe                 | 2 %                        |                                                                                  |
|                            |               | Mn                       | 5 %                        |                                                                                  |
|                            |               | Mo                       | 0,03 %                     |                                                                                  |
|                            |               | Zn                       | 3 %                        |                                                                                  |
| DUVTAV/IS HontoMongon      | Lebosol       | <b>Z</b> II              | 3 70                       | Managa                                                                           |
| PHYTAVIS HeptaMangan       | Lebosoi       |                          |                            | Mangan Nur bei tatsächlichem Manganbedarf                                        |
|                            |               |                          |                            | verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge                                              |
|                            |               |                          |                            | nicht überschreiten                                                              |
| PhytoGreen®-Mangan 27      | Phytosolution | Mn                       | 27 %                       | Mangancarbonat, mikronisiert                                                     |
| Profi Mangan Plus          | Lebosol       | Mn                       | 11,4 %                     | Schwefel, Mangansulfat                                                           |
| Wolf Trax Mangan DDP       | VKD           | Mn                       | 33 %                       | Mangansulfat, Manganchlorid,                                                     |
| 33%                        | Dammann       |                          |                            | Formulierungshilfsstoff                                                          |
|                            |               |                          |                            | Für Düngercoating, Saatgutcoating,                                               |
|                            |               |                          |                            | Spritze                                                                          |
| 1-8-8 Molybdändünger (M    | lo)           |                          |                            |                                                                                  |
| Produkt                    | -<br>Firma    | Gehalt                   |                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                     |
| FOLICIN-Mo                 | Jost          | Mo                       | 39,6 %                     | Natriummolybdat                                                                  |
| LEBOSOL®- Molybdän         | Lebosol       | Mo                       | 15,6 %                     | Natriummolybdat                                                                  |
| Microfert-Natrium-Molybdat | AGREX         | TM                       | 50,85 %                    | <u> </u>                                                                         |
| whololot-ivalium-Molybual  | AUNLA         | Mo                       | 39,58 %                    | Natriummolybdat Spurenelementdünger zur Vorbeugung                               |
|                            |               | IVIO                     | J3,JU /0                   | bzw. Beseitigunge eines Mangels an                                               |
|                            |               |                          |                            | Molybdän                                                                         |
| NATREL Com-Crop            | A ODEV        | TM                       | min. 93 %                  | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat,                                        |
| NATREL Com-Crop            | AGREX         |                          |                            | Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-                                           |
|                            | AGREX         | os                       | 60 %                       | Zir-Gallat, Gu-Gallat, Wasser, Nathalir-                                         |
|                            | AGREX         |                          | 60 %<br>2 %                | Molybdat                                                                         |
|                            | AGREX         | os                       |                            |                                                                                  |
|                            | AGREX         | OS<br>N                  | 2 %                        |                                                                                  |
|                            | AGREX         | OS<br>N<br>S             | 2 %<br>7,3 %               |                                                                                  |
|                            | AGREX         | OS<br>N<br>S<br>Cu       | 2 %<br>7,3 %<br>2 %        |                                                                                  |
|                            | AGREX         | OS<br>N<br>S<br>Cu<br>Fe | 2 %<br>7,3 %<br>2 %<br>2 % |                                                                                  |

| Produkt                  | Firma          | Gehalt         |                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                    |
|--------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Natrium Molybdat         | AGREX          | TM<br>Mo       | 50,85 %<br>39,58 %  | Molybdän<br>Spurenelementdünger zur Vorbeugung<br>bzw. Beseitigung eines Mangels an<br>Molybdän                                                                                 |
| PhytoGreen®-Molybdän     | Phytosolution  | Мо             | 15,6 %              | Molybdän                                                                                                                                                                        |
| 1-8-9 Zinkdünger (Zn)    |                |                |                     |                                                                                                                                                                                 |
| Produkt                  | Firma          | Gehalt         |                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                    |
| CARBO-ECO Zn             | Phytosolution  | Zn             | 5 %                 | Zinksulfat                                                                                                                                                                      |
| KOLONIZER                | Biodevas       | Zn             | 5 %                 | Zucker, Sojamehl                                                                                                                                                                |
| LEBOSOL®- HeptaZink      | Lebosol        | Zn             | 6 %                 | Zink<br>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf<br>verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge<br>nicht überschreiten                                                                          |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC    | Lebosol        | Zn             | 40 %                | Zinkoxid                                                                                                                                                                        |
| MC ZINC                  | Biodevas       | TM<br>Zn       | 9,5 %<br>10 %       | Zinkpidolat, Pflanzenextrakte                                                                                                                                                   |
| Microfert-Zink           | AGREX          | Zn             | 35,6 %              | Zinksulfat<br>Spurenelementdünger zur Vorbeugung<br>bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink                                                                                      |
| PhytoGreen®-Zink 40      | Phytosolution  | Zn             | 40 %                | Zinkoxid, mikronisiert                                                                                                                                                          |
| Wolf Trax Zink DDP 62%   | VKD<br>Dammann | Zn             | 62 %                | Zinkoxid, Zinksulfat,<br>Formulierungshilfsstoff<br>Für Düngercoating, Saatgutcoating,<br>Spritze                                                                               |
| Zinksulfat               | AGREX          | Zn             | 35,6 %              | Zinksulfat<br>Spurenelementdünger zur Vorbeugung<br>bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink                                                                                      |
| Zintrac                  | Yara           | Zn             | 40 %                | Zinkoxid und Zinkhydroxid                                                                                                                                                       |
| 1-8-10 Kupferdünger (Cu  | 1)             |                |                     |                                                                                                                                                                                 |
| Produkt                  | Firma          | Gehalt         |                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                    |
| CARBO-ECO Cu             | Phytosolution  | Cu             | 5 %                 | Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung aufBöden oder in Kulturen mitnachgewiesenem Kupfermangel                                                                              |
| Coptrac                  | Yara           | Cu             | 33 %                | Kupferoxid und Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mitnachgewiesenem Kupfermangel                                                            |
| Kupfer-Questuran flüssig | Spiess-Urania  | Cu             | 21,7 %              | Kupferhydroxid  Nur zur einmaligen Anwendung auf  Böden oder in Kulturen mit  nachgewiesenem Kupfermangel                                                                       |
| Kupfersulfat             | AGREX          | TM<br>Cu       | 61,5 %<br>23-25,4 % | Kufersulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| Leaf Forte               | Croptivate     | TM<br>OS<br>Cu | 23 %<br>20 %<br>2 % | Kupfersulfat  Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel                                                                           |

| Produkt                    | Firma          | Gehalt                   |                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                         |
|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LEBOSOL®- HeptaKupfer      | Lebosol        | Cu                       | 5 %                                             | Kupfer  Nur zur einmaligen Anwendung auf  Böden oder in Kulturen mit  nachgewiesenem Kupfermangel                                                                                    |
| LEBOSOL®- Kupfer 350<br>SC | Lebosol        | Cu                       | 24,2 %                                          | Cu<br>Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit<br>nachgewiesenem Kupfermangel                                                                                  |
| MC COP                     | Biodevas       | TM<br>Cu                 | 2,5 %<br>2,5 %                                  | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel                                                              |
| Microfert-Kupfer           | AGREX          | TM<br>Cu                 | 61,5 %<br>23-25,4 %                             | Kupfersulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel     |
| NATREL Com-Crop            | AGREX          | TM OS N S Cu Fe Mn Mo Zn | min. 93 % 60 % 2 % 7,3 % 2 % 2 % 5 % 0,03 % 3 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat                                                                                             |
| PhytoGreen®-Cu256          | Phytosolution  | Cu                       | 19,25 %                                         | Kupferoxychlorid  Nur zur einmaligen Anwendung auf  Böden oder in Kulturen mit  nachgewiesenem Kupfermangel                                                                          |
| Sergomil L60               | proagro        | TM<br>OS<br>Cu           | 45 %<br>15 %<br>5,5 %                           | Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung aufBöden oder in Kulturen mitnachgewiesenem Kupfermangel                                                   |
| Vitora Hydrocup 460 P      | Genetti        |                          |                                                 | Nur zur einmaligen Anwendung auf<br>Böden oder in Kulturen mit<br>nachgewiesenem Kupfermangel                                                                                        |
| Wolf Trax Kupfer DDP 57,5% | VKD<br>Dammann | Cu                       | 57,5 %                                          | Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |

| 1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe |       |        |        |                              |  |  |
|---------------------------------|-------|--------|--------|------------------------------|--|--|
| Produkt                         | Firma | Gehalt |        | Zusammensetzung, Bemerkungen |  |  |
| BED Bodenpille                  | BED   | TM     | 95 %   | Gesteinsmehl, Wasser         |  |  |
|                                 |       | K20    | 1,24 % |                              |  |  |
|                                 |       | CaO    | 2,29 % |                              |  |  |
|                                 |       | MgO    | 0,48 % |                              |  |  |
|                                 |       | Fe     | 0,72 % |                              |  |  |

| Produkt                          | Firma         | Gehalt     |                | Zusammensetzung, Bemerkungen                |
|----------------------------------|---------------|------------|----------------|---------------------------------------------|
| Actimin-BT                       | Solid'or      | P205       | 0,69 %         | Basalt                                      |
|                                  |               | K2O        | 1,93 %         | Basalt wird nur fein vermahlen              |
|                                  |               | CaO        | 7,5 %          |                                             |
|                                  |               | MgO        | 3,73 %         |                                             |
|                                  |               | Na         | 3,03 %         |                                             |
|                                  |               | Fe         | 7,56 %         |                                             |
|                                  |               | Mn         | 0,13 %         |                                             |
|                                  |               | Zn         | 0,01 %         |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 33,69 %        |                                             |
| agro-min B                       | Witteler GmbH | TM         | 98,9 %         | Gesteinsmehl Basalt                         |
|                                  | & Co. KG      | P205       | 0,59 %         |                                             |
|                                  |               | K2O        | 1,6 %          |                                             |
|                                  |               | CaO        | 9,6 %          |                                             |
|                                  |               | MgO        | 5,9 %          |                                             |
|                                  |               | Na         | 4,6 %          |                                             |
|                                  |               | Fe         | 7,8 %          |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 47 %           |                                             |
| agro-min D Witteler Gmb & Co. KG | Witteler GmbH | TM         | 99,1 %         | Gesteinsmehl Diabas                         |
|                                  |               | CaO        | 8 %            |                                             |
|                                  |               | MgO        | 13 %           |                                             |
|                                  |               | Na         | 2,6 %          |                                             |
|                                  |               | Fe         | 9,9 %          |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 35 %           |                                             |
| agro-min G Wittel                | Witteler GmbH | TM         | 100 %          | Gesteinsmehl Gabbro                         |
| _                                | & Co. KG      | K2O        | 2,4 %          | Gestellishlerii Gabbio                      |
|                                  | G 00. 110     | CaO        | 7,5 %          |                                             |
|                                  |               | MgO        | 3 %            |                                             |
|                                  |               | Na         | 4 %            |                                             |
|                                  |               | Fe         | 5,8 %          |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 60 %           |                                             |
| Uginit qua Cáraa                 | TNR           |            | 60-98 %        | A Lacianité                                 |
| lginit aus Gérce                 | LINK          | TM         |                | Alginit Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der |
|                                  |               | OS<br>O-O  | ca. 19,4 %     | Gruppe der Ölschiefergesteine, zur          |
|                                  |               | CaO        | 20,5 %         | Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung         |
|                                  |               | MgO        | 7,4 %<br>0,4 % | WHK, KAK und biol. Aktivität                |
|                                  |               | S          |                | ,                                           |
|                                  |               | Fe<br>SiO2 | 3 %<br>42 %    |                                             |
|                                  |               |            |                |                                             |
| BAT - Mineral P2                 | Hanse         | TM         | 100 %          | Quarzmehl                                   |
|                                  |               | SiO2       | 99,4 %         |                                             |
| Biodokal (granuliert)            | DüKa          | P205       | 0,7 %          | Ornatenton/Dolomit                          |
|                                  |               | K20        | 1,7 %          |                                             |
|                                  |               | CaO        | 21 %           |                                             |
|                                  |               | MgO        | 7 %            |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 26 %           |                                             |
| Biofermin                        | Schön         | TM         | 99 %           | Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl          |
| Nathrolith-Phonolith®            |               | K2O        | 5,1 %          | Auch als Futtermittelzusatzstoff            |
|                                  |               | CaO        | 8,3 %          | verwendbar, GMP- und QS-Gütezeichen         |
|                                  |               | MgO        | 1 %            |                                             |
|                                  |               | Na2O       | 5,9 %          |                                             |
|                                  |               | SiO2       | 48,2 %         |                                             |
|                                  |               | Fe2O3      | 4,1 %          |                                             |

| Produkt                        | Firma                     | Gehalt                                                   |                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| BioSi Gesteinsmehl             | Schweizer                 | P205                                                     | 0,1 %                                                                                      | Diabasmehl                                                  |
|                                |                           | K20                                                      | 0,6 %                                                                                      | Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt                       |
|                                |                           | CaO                                                      | 11,75 %                                                                                    | und findet seinen Einsatz als                               |
|                                |                           | MgO                                                      | 10,5 %                                                                                     | Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im                   |
|                                |                           | Na                                                       | 1,6 %                                                                                      | Anbau von Obst, Gemüse und Wein                             |
|                                |                           | Fe                                                       | 11,9 %                                                                                     | sowie in der Tierhaltung                                    |
|                                |                           | Mn                                                       | 0,2 %                                                                                      |                                                             |
| Diabas Urgesteinsmehl          | Schicker                  | P205                                                     | 0,4 %                                                                                      | Diabas Hartgestein                                          |
|                                |                           | K2O                                                      | 0,75 %                                                                                     | Versorgung des Bodens mit natürlichen                       |
|                                |                           | CaO                                                      | 15 %                                                                                       | Mineralien und Spurenelementen zur                          |
|                                |                           | MgO                                                      | 3 %                                                                                        | Humusverbesserung. Erhöhung der                             |
|                                |                           | Mg                                                       | 1,8 %                                                                                      | Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit                     |
|                                |                           | S                                                        | 0,3 %                                                                                      | und Nährstoffe (bei leichten Böden).                        |
|                                |                           | Co                                                       | 0,006 %                                                                                    | Förderung und Stabilisierung der                            |
|                                |                           | CO                                                       | 0,000 70                                                                                   | Krümelstruktur. Erhöhung der Wasser-                        |
|                                |                           |                                                          |                                                                                            | leitfähigkeit von schweren, lehmigen                        |
|                                |                           |                                                          |                                                                                            | Böden. Vergrößerung der wirksamen                           |
|                                |                           |                                                          |                                                                                            | Oberfläche in Gülle und Boden.                              |
|                                |                           |                                                          |                                                                                            | Förderung der biologischen Aktivität.                       |
|                                |                           |                                                          |                                                                                            | Basisch wirksame Bestandteile (als CaO)                     |
| Eifelgold Lava                 | Provinzial                | TM                                                       | > 99 %                                                                                     | 15% M. Nickel: 70 mg/kg 100% mineralisches Lavagesteinsmehl |
| Gesteinsmehl                   | Basalt- und               | os                                                       | < 1 %                                                                                      | Feststoffanalyse:                                           |
| Gestellishlerii                | Lavawerke                 | N                                                        | 0,03 %                                                                                     | SiO2 40-50%                                                 |
|                                | Lavawerke                 | P205                                                     | 0,455 %                                                                                    | AI2O3 11-15%                                                |
|                                |                           |                                                          | •                                                                                          | K2O 3-4%                                                    |
|                                |                           | K2O                                                      | 0,05 %                                                                                     | CaO 10-15%                                                  |
|                                |                           | CaO                                                      | 1,51 %                                                                                     | MgO 6-8%                                                    |
|                                |                           | MgO                                                      | 3,07 %                                                                                     | Fe2O3 10-12%                                                |
|                                |                           | S                                                        | 0,011 %                                                                                    |                                                             |
|                                |                           | Cu                                                       | 35,4 mg/kg                                                                                 |                                                             |
| Eifelgold Urgesteinsmehl       | Biofa                     | TM                                                       | 100 %                                                                                      | Lavamehl                                                    |
|                                |                           | P205                                                     | 0,6 %                                                                                      | Spezifische Oberfläche 42 qm/g                              |
|                                |                           | K20                                                      | 4 %                                                                                        |                                                             |
|                                |                           | CaO                                                      | 12,5 %                                                                                     |                                                             |
|                                |                           | MgO                                                      | 5 %                                                                                        |                                                             |
|                                |                           | Fe                                                       | 7,7 %                                                                                      |                                                             |
|                                |                           | 0:00                                                     | 42,5 %                                                                                     |                                                             |
|                                |                           | SiO2                                                     | 42,5 /0                                                                                    |                                                             |
| Gesteinsmehl                   | Diabaswerk                | TM                                                       | > 99 %                                                                                     | Gesteinsmehl Diabas                                         |
| Gesteinsmehl                   | Diabaswerk<br>Nesselgrund |                                                          | > 99 %<br>< 1 %                                                                            | Gesteinsmehl Diabas                                         |
| Gesteinsmehl                   |                           | TM                                                       | > 99 %                                                                                     | Gesteinsmehl Diabas                                         |
| Gesteinsmehl                   |                           | TM<br>OS                                                 | > 99 %<br>< 1 %                                                                            | Gesteinsmehl Diabas                                         |
| Gesteinsmehl                   |                           | TM<br>OS<br>CaO                                          | > 99 %<br>< 1 %<br>7 %                                                                     | Gesteinsmehl Diabas                                         |
|                                |                           | TM<br>OS<br>CaO<br>MgO                                   | > 99 %<br>< 1 %<br>7 %<br>3,5 %                                                            | Gesteinsmehl Diabas  Kalzit, Zeolith                        |
|                                | Nesselgrund               | TM<br>OS<br>CaO<br>MgO<br>SiO2                           | > 99 %<br>< 1 %<br>7 %<br>3,5 %<br>48 %                                                    |                                                             |
|                                | Nesselgrund               | TM OS CaO MgO SiO2 P205                                  | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 %                                                          |                                                             |
|                                | Nesselgrund               | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O                              | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 %                                                   |                                                             |
| Gesteinsmehl Herbaland classic | Nesselgrund               | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO                      | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 %                                     |                                                             |
|                                | Nesselgrund               | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO                          | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 %                                           |                                                             |
| Herbaland classic              | Nesselgrund               | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO Fe                   | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 %  0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 3,41 %                             |                                                             |
| Herbaland classic              | Nesselgrund<br>Sanovita   | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO Fe SiO2 P205         | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 3,41 % 29,77 %                      | Kalzit, Zeolith                                             |
| Herbaland classic              | Nesselgrund<br>Sanovita   | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO Fe SiO2 P205 K2O     | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 3,41 % 29,77 % 0,2 % 1,98 %         | Kalzit, Zeolith                                             |
| Herbaland classic              | Nesselgrund<br>Sanovita   | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO Fe SiO2 P205 K2O CaO | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 3,41 % 29,77 % 0,2 % 1,98 % 20,22 % | Kalzit, Zeolith                                             |
|                                | Nesselgrund<br>Sanovita   | TM OS CaO MgO SiO2 P205 K2O CaO MgO Fe SiO2 P205 K2O     | > 99 % < 1 % 7 % 3,5 % 48 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 3,41 % 29,77 % 0,2 % 1,98 %         | Kalzit, Zeolith                                             |

| Produkt             | Firma         | Gehalt |          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                     |
|---------------------|---------------|--------|----------|------------------------------------------------------------------|
| Herbaland ultra     | Sanovita      | P205   | 0,1 %    | Kalzit, Zeolith                                                  |
|                     |               | K20    | 2,82 %   |                                                                  |
|                     |               | CaO    | 9,79 %   |                                                                  |
|                     |               | MgO    | 1 %      |                                                                  |
|                     |               | Fe     | 1,95 %   |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 62,8 %   |                                                                  |
| Hersbrucker         | DüKa          | P205   | 0,7 %    | Ornatenton/Dolomit                                               |
| Gesteinsmehl        |               | K2O    | 1,7 %    |                                                                  |
|                     |               | CaO    | 21 %     |                                                                  |
|                     |               | MgO    | 7 %      |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 26 %     |                                                                  |
| IPUSagro B 100      | IPUS          | TM     | 96 %     | Klinoptilolith                                                   |
| c c a g. c 2 . c c  |               | os     | < 0,01 % | Bodenhilfsstoff für kräftiges                                    |
|                     |               | K2O    | 2,5 %    | Pflanzenwachstum, Migulator mit                                  |
|                     |               | CaO    | 2,4 %    | Körnung < 0,3 mm                                                 |
|                     |               | MgO    | 1,3 %    | -                                                                |
|                     |               | Na     | 1,1 %    |                                                                  |
|                     |               | Fe     | 0,9 %    |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 70 %     |                                                                  |
| IDLICarra D 440     | IDLIC         |        |          | Min and I aliab                                                  |
| IPUSagro B 110 IPUS | IPUS          | TM     | 96 %     | Klinoptilolith                                                   |
|                     |               | OS     | 0,01 %   | Bodenhilfsstoff für kräftiges<br>Pflanzenwachstum, Migulator mit |
|                     |               | K2O    | 2,5 %    | Körnung 0,3-1 mm                                                 |
|                     |               | CaO    | 2,4 %    | Normany 0,5-1 mm                                                 |
|                     |               | MgO    | 1,3 %    |                                                                  |
|                     |               | Na     | 1,1 %    |                                                                  |
|                     |               | Fe     | 0,9 %    |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 70 %     |                                                                  |
| IPUSagro B 120      | IPUS          | TM     | 96 %     | Klinoptilolith                                                   |
|                     |               | os     | < 0,01 % | Bodenhilfsstoff für kräftiges                                    |
|                     |               | K20    | 2,5 %    | Pflanzenwachstum, Migulator mit                                  |
|                     |               | CaO    | 2,4 %    | Körnung 1-2,5 mm                                                 |
|                     |               | MgO    | 1,3 %    |                                                                  |
|                     |               | Na     | 1,1 %    |                                                                  |
|                     |               | Fe     | 0,9 %    |                                                                  |
| KlinoSpray          | unipoint      | TM     | 95 %     | Klinoptilolith, Tonerden, Feldspat, Mica                         |
|                     |               | K20    | 2,1 %    | • •                                                              |
|                     |               | CaO    | 3,4 %    |                                                                  |
|                     |               | Fe     | 1,5 %    |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 71 %     |                                                                  |
| Magmasil®           | Witteler GmbH | TM     | 97 %     | Urgesteinsmehl                                                   |
| <b>.</b>            | & Co. KG      | P205   | 0,15 %   | - J                                                              |
|                     |               | K2O    | 1-1,5 %  |                                                                  |
|                     |               | CaO    | 3-5 %    |                                                                  |
|                     |               | MgO    | 3-5 %    |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 40-50 %  |                                                                  |
| MICA G              | proagro       | TM     | 100 %    | Muskavitalimmar                                                  |
| WIIOA G             | proagro       |        | 100 %    | Muskovitglimmer                                                  |
|                     |               | K2O    |          |                                                                  |
|                     |               | MgO    | 2,8 %    |                                                                  |
|                     |               | SiO2   | 51,5 %   |                                                                  |

| Produkt               | Firma                 | Gehalt           |                | Zusammensetzung, Bemerkungen              |
|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------|-------------------------------------------|
| MONTEX BASANIT extra  | MONTEX                | TM               | 99 %           | Diabasgesteinsmehl                        |
|                       |                       | P205             | 0,4 %          | Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen,      |
|                       |                       | K20              | 0,2 %          | zum Einblasen in die Gülle bestens        |
|                       |                       | CaO              | 8 %            | geeignet                                  |
|                       |                       | MgO              | 3,5 %          |                                           |
|                       |                       | Na               | 3 %            |                                           |
|                       |                       | Fe               | 5 %            |                                           |
|                       |                       | SiO2             | 40 %           |                                           |
| penergetic b Boden    | Penergetic            | K20              | 1,9 %          | Natürliches Gesteinsmehl                  |
| Bentonit              |                       | CaO              | 2,5 %          | Artikel-Nr. 300U7 = 1,5 kg; 300U3 = 6 kg; |
|                       |                       | MgO              | 5,3 %          | Natürlicher Calcium Bentonit ultrafein    |
|                       |                       | SiO2             | 65 %           | vermahlen; Montmorillonitgehalt >90%      |
| Penergetic-g Gülle    | Penergetic            | CaCO3            | 97 %           | Gesteinsmehl                              |
|                       |                       | SiO2             | 0,7-2,8 %      |                                           |
| Penergetic-k Kompost  | Penergetic            | Mn               | 300 ppm        | Natürliches Gesteinsmehl,                 |
| Bentonit              |                       | Мо               | 20 ppm         | Calcium-Bentonit                          |
|                       |                       | Zn               | 85 ppm         |                                           |
|                       |                       | SiO2             | 57,5 %         |                                           |
| Penergetic-p Pflanzen | Penergetic            | K2O              | 2 %            | Natürlicher Calcium-Bentonit              |
| Bentonit              |                       | CaO              | 4 %            |                                           |
|                       |                       | MgO              | 4 %            |                                           |
|                       |                       | SiO2             | 57,5 %         |                                           |
| Provinea              | Uberto                | TM               | 99 %           | Silikatgesteinsmehl                       |
|                       |                       | P205             | 0,1-0,5 %      | Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit,       |
|                       |                       | K20              | 0,5-1 %        | gesünderes Pflanzenwachstum, höhere       |
|                       |                       | CaO              | 2-8 %          | Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres     |
|                       |                       | MgO              | 1-7 %          | Anlaufen von Zwischenbegrünung            |
|                       |                       | SiO2             | 50-60 %        |                                           |
| Provinea Vital        | Uberto                | TM               | 99 %           | Silikatminerale                           |
|                       |                       | CaO              | 10 %           | Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz     |
|                       |                       | MgO              | 8,5 %          | gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von   |
|                       |                       | Fe               | 12 %           | Zwischenbegrünungen                       |
| TerraStrat            | unipoint              | TM               | 95 %           | Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica   |
|                       |                       | P205             | 0,05 %         |                                           |
|                       |                       | K2O              | 2,83 %         |                                           |
|                       |                       | CaO              | 3,42 %         |                                           |
|                       |                       | MgO              | 0,96 %         |                                           |
|                       |                       | Fe               | 1,48 %         |                                           |
|                       |                       | SiO2             | 70,06 %        |                                           |
| Transformer intense   | AQUARIUS              | P205             | 0,49 %         | Gesteinsmehl                              |
|                       |                       | K20              | 0,92 %         | Aktiviert das Bodenleben in               |
|                       |                       | CaO              | 7,32 %         | ausgleichende und harmonisierende         |
|                       |                       | MgO              | 6,46 %         | Richtung                                  |
|                       |                       | Co               | 45,5 mg/kg     |                                           |
|                       |                       | Cu               | 34,2 mg/kg     |                                           |
|                       |                       | Mo               | 2,7 mg/kg      |                                           |
|                       |                       | Zn               | 121,6 mg/kg    |                                           |
|                       |                       |                  |                |                                           |
|                       |                       | SiO2             | 46.63 %        |                                           |
| Irraeteinemehl 10 ka  | ani aroon             | SiO2             | 46,63 %        | Gesteinsmahl                              |
| Urgesteinsmehl 10 kg  | gpi green<br>partners | SiO2<br>N<br>K2O | 0,1 %<br>0,3 % | Gesteinsmehl                              |

| Produkt                | Firma         | Gehalt   |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                          |
|------------------------|---------------|----------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| VULKAMIN-              | Hauri         | P205     | 0,2 %           | Phonolith                                                             |
| Urgesteinsmehl         |               | K2O      | 5,1 %           | Feinstvermahlenes Gesteinsmehl mit                                    |
|                        |               | CaO      | 8,3 %           | hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen                                 |
|                        |               | MgO      | 1 %             | Sicherung der Bodenfruchtbarkeit                                      |
|                        |               | Na       | 5,9 %           |                                                                       |
|                        |               | S        | 0,1 %           |                                                                       |
|                        |               | В        | 0,01 %          |                                                                       |
|                        |               | Со       | 0,6 %           |                                                                       |
|                        |               | Cu       | 0,1 %           |                                                                       |
|                        |               | Fe       | 4,1 %           |                                                                       |
|                        |               | Mn       | 0,2 %           |                                                                       |
|                        |               | Мо       | 0,9 %           |                                                                       |
|                        |               | Zn       | 0,8 %           |                                                                       |
|                        |               | SiO2     | 48 %            |                                                                       |
| 1-9-2 Bodenhilfsstoffe |               |          |                 |                                                                       |
| Produkt                | Firma         | Gehalt   |                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                          |
| AGROMYC VITAL          | AgroMyc-Merck | TM       | >80 %           | J. 3                                                                  |
| <del></del>            | <b>5</b> ,    | os       | 0,5 %           |                                                                       |
| AKRA Kombi             | Karner        | TM       | 99 %            | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn,                            |
| TIMINA INDIBI          | Name          | OS       | 99 %<br>4 %     | Na und Na, Mo, Dolomit, Basalt, Ton,                                  |
|                        |               | US       | <del>+</del> 70 | Zeolith                                                               |
| AKRA Start             | Karner        | TM       | 99 %            | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn,                            |
|                        |               | os       | 4 %             | Na, Na.Mo, weicherdiges Rohphosphat,<br>Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith |
| AMN BonaVita®          | Mack          |          |                 | Nat. Säuren, Getreideextrakte                                         |
| AWIN BOHAVILLAS        |               |          |                 | Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung,                                   |
|                        |               |          |                 | Mangelausgleich                                                       |
| AZOBAC C               | agrel         | TM       | 87,5 %          | Leonardit, Trägermaterialien,                                         |
|                        | 9             |          | 0.,0 %          | Bakterienmischung                                                     |
|                        |               |          |                 | Konzentrierte modifizierte bakterielle                                |
|                        |               |          |                 | Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für                              |
|                        |               |          |                 | N-Fixierung, P + K Mobilisierung und                                  |
|                        |               |          |                 | Rotteoptimierung                                                      |
| AZOFIX RHIZO®          | UAB Bioenergy |          |                 | Rhizobium Bakterien                                                   |
| AZOMITE                | Behn-Meyer    |          |                 | Hydratisiertes Natrium- Calcium-                                      |
|                        |               |          |                 | Aluminium- Silikat                                                    |
| Azotovit               | Project ACON  | TM       | 3 %             | Azotobacter chroococcum                                               |
|                        |               | os       | 3 %             |                                                                       |
| Bactofert              | Geofert       | N_gesamt |                 | Leonardit, Zeolith, Mikroorganismen                                   |
|                        |               | P205     | 0,11 %          | (Lithobionten, Actinomyceten,                                         |
|                        |               | K2O      | 0,64 %          | Azotobacter)                                                          |
|                        |               | CaO      | 5,65 %          | ,                                                                     |
|                        |               | MgO      | 1,32 %          |                                                                       |
| DA 07050D050           | LIAD D'       |          |                 |                                                                       |
| BACTOFORCE®            | UAB Bioenergy | TM       | 31,6 % der FM   | Mikroorganismen, Nährboden                                            |
|                        |               | os       | 68,4 % der TM   | Bacillus subtilis Bakterien                                           |
| BACTOLiVE SEED (ehem.  | RHIZO-MIC     | TM       | > 95 %          | Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz,                                  |
| RHIZO-MIC SEED)        |               | os       | 27 %            | nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)                              |
| BACTOLIVE TUBER        | RHIZO-MIC     | TM       | > 95 %          | Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien                               |
| (ehem. RHIZO-MIC       |               | os       | 27 %            | (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz                                 |
| TUBER)                 |               |          |                 | (Trichoderma harzianum)                                               |
| BaktoN                 | agrowert      |          |                 | Azotobacter chroococcum                                               |
| BaktoPK                | agrowert      |          |                 | Bacillus mucilaginosus                                                |
| BAM BioAktive          | Carbuna       |          |                 | Melasse, Wasser                                                       |
| 5,vi 510,              |               |          |                 |                                                                       |

Mikroorganismen

| Produkt                     | Firma       | Gehalt |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                 |
|-----------------------------|-------------|--------|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| BAT - Mineral P2            | Hanse       | TM     | 100 %   | Quarzmehl                                                                    |
|                             |             | SiO2   | 99,4 %  |                                                                              |
| BB Boden                    | Multikraft  |        |         | Wasser, Zuckerrohrmelasse,                                                   |
|                             |             |        |         | Mikroorganismenlösung                                                        |
| BB SAAT                     | Multikraft  |        |         | Milchsäure- und Photosynthesebakterien,<br>Hefen                             |
| BIO-AKTIV (Mykorrhiza)      | Mykonor     |        |         | Mischung aus Mykorrhiza Pilzen                                               |
| Bio-Algihum® "Wurzelflott   | aqua-terra  | TM     | 5,7 %   | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit,                                          |
| K" / Activador de Raices    | ·           | os     | 86 %    | Melasse                                                                      |
| Concentrado                 |             | N      | 0,76 %  |                                                                              |
| BIODOZ® Soja                | DE          |        |         | Mikroorganismenpräparat aus                                                  |
|                             | SANGOSSE    |        |         | Bradyrhizobium japonicum Stamm G49                                           |
|                             |             |        |         | Zur Behandlung von Sojabohnensamen.                                          |
|                             |             |        |         | Enthält natürlich vorkommende Wurzel-                                        |
|                             |             |        |         | bakterien, die die Stickstoffversorgung<br>der Pflanze sicherstellen         |
| BioMyc™ Vital               | BioMyc      | TM     | > 85 %  | Arbuskuläre Mykorrhizapilze,                                                 |
| ,                           | ,           | os     | 0,5 %   | Gebrochener gebrannter Blähton                                               |
| BioMyPro-Agra-GR            | BioMyPro    | TM     | 95 %    | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,                                        |
|                             |             |        |         | Arbuskuläre Mykorrhizapilze                                                  |
|                             |             |        |         | Nützliche Mykorrhizapilze und                                                |
|                             |             |        |         | wachstumsfördernde Bakterien in                                              |
| BioMyPro-Agra-WS            | BioMyPro    | TM     | 95 %    | Granulat Sillitin (Kieselerde natürlichen                                    |
| Sidivity 10-Agra-110        | Diolviyi 10 | I IVI  | 95 70   | Ursprungs), Arbuskuläre Mykorrhizapilze                                      |
|                             |             |        |         | Nützliche und wachstumsfördernde                                             |
|                             |             |        |         | Mykorrhizapilze in wasserlöslichem                                           |
|                             |             |        |         | Pulver                                                                       |
| BioMyPro-Bac-GR             | BioMyPro    | TM     | 95 %    | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,                                        |
|                             |             | os     | 1 %     | wachstumsfördernde Bakterien                                                 |
|                             |             |        |         | Nützliche und wachstumsfördernde<br>Bakterien in Granulat                    |
| BioMyPro-Bac-WS             | BioMyPro    | TM     | 95 %    | Sillitin (Kieselerde natürlichen                                             |
| 2.cy 2                      | <b>,</b>    |        | 00 //   | Ursprungs), Bakterien                                                        |
|                             |             |        |         | Nützliche und wachstumsfördernde                                             |
|                             |             |        |         | Bakterien in wasserlöslichem Pulver                                          |
| BioMyPro-Terra              | BioMyPro    | TM     | 95 %    | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,                                        |
|                             |             | os     | 1 %     | Arbuskuläre Mykorrhizapilze,                                                 |
|                             |             |        |         | wachstumsfördernde Bakterien,<br>saprophytische Pilze                        |
|                             |             |        |         | Nützliche Mykorrhizapilze und                                                |
|                             |             |        |         | wachstumsfördernde und Bakterien für                                         |
|                             |             |        |         | Gründungskulturen in Granulat                                                |
| BIO-NPK                     | Mykonor     |        |         | Mikroorganismenpräparat                                                      |
|                             |             |        |         | N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von                                          |
|                             | N.A. J      |        |         | P&K-Verbindungen im Boden                                                    |
| BIO-SCHUTZ (Redenhakterion) | Mykonor     |        |         | Mischung aus Mikroorganismen  Zeichnet sich durch seine rasche               |
| (Bodenbakterien)            |             |        |         | Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und                                       |
|                             |             |        |         | tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um                                        |
|                             |             |        |         | Raum und Nährstoffe                                                          |
| BioSi Gesteinsmehl          | Schweizer   | P205   | 0,1 %   | Diabasmehl                                                                   |
|                             |             | K2O    | 0,6 %   | Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt                                        |
|                             |             | CaO    | 11,75 % | und findet seinen Einsatz als                                                |
|                             |             | MgO    | 10,5 %  | Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im<br>Anbau von Obst, Gemüse und Wein |
|                             |             | Na     | 1,6 %   | sowie in der Tierhaltung                                                     |
|                             |             | Fe     | 11,9 %  | some in der Hemaltung                                                        |
|                             |             | Mn     | 0,2 %   |                                                                              |

| Produkt                           | Firma                        | Gehalt   |              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BioSi Humin                       | Schweizer                    | TM<br>OS | 65 %<br>50 % | Leonardit Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator                                                      |
| BioTaurus® Garten Plus            | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikro- organismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nacht- schattengewächse, wie Tomaten und Paprika                 |
| BioTaurus® Keim Plus              | Fritzmeier                   |          |              | Bacillus subtilis zur Verbesserung der<br>Bodenstruktur und somit der Keim- und<br>Wurzeltätigkeit                                                                                                  |
| BioTaurus® Kompost<br>Plus        | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismen<br>Wässrige Lösung mit definierten<br>Reinkulturen humifizierender<br>Mikroorganismen (Heubazillus)                                                                                 |
| BioTaurus®<br>Kompost-Start Plus  | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung<br>Wässrige Lösung mit definierten<br>Reinkulturen humifizierender<br>Mikroorganismen, Alumosilikat                                                                           |
| BioTaurus® Kräuter Plus           | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfüg- barkeit, Bacillus subtilis                                             |
| BioTaurus®<br>Kübelpflanzen Plus  | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung<br>Wässrige Lösung mit definierten<br>Reinkulturen von Mikroorganismen:<br>Bacillus subtilis                                                                                  |
| BioTaurus® Rosen Plus             | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung<br>Wässrige Lösung mit definierten<br>Mikroorganismen der Rhizosphäre:<br>Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell<br>für Rosen                                            |
| BioTaurus®<br>Zimmerpflanzen Plus | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen |
| BioTaurus® Zitruspflanzen<br>Plus | Fritzmeier                   |          |              | Mikroorganismenlösung<br>Wässrige Lösung mit definierten<br>Mikroorganismen der Rhizosphäre:<br>Bacillus subtilis, Alumosilikat                                                                     |
| Bodenaktivator                    | Pflanzen- und<br>Bodenpflege |          |              | Zuckerrüben-Futtermelasse                                                                                                                                                                           |
| DIE LÖSUNG Frühling               | AGROTO                       |          |              | Humus<br>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum<br>Säen, Topfen und Stecken. Für ein<br>aktives Bodenleben und ein zügiges<br>Wurzelwachstum                                                             |
| DIE LÖSUNG Herbst                 | AGROTO                       |          |              | CaCo3, Humus Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus                               |

| Produkt                            | Firma                                  | Gehalt          |                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIE LÖSUNG Pilz                    | AGROTO                                 |                 |                         | Eichenrinde (D8), Schafgarbe (D8),<br>Schachtelhalm (D8)<br>Allgemeine Pilztoleranz: Straffes<br>Gewebe. Reguliert die Protein- und<br>Stärkesynthese                                                                                                                     |
| DIE LÖSUNG<br>Stoffwechsel         | AGROTO                                 |                 |                         | Schafgarbe, Baldrian, Kamille BODENLEBEN & STOFFWECHSELPROZESSE: Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)                                                                                            |
| DIE LÖSUNG Winter                  | AGROTO                                 |                 |                         | Regenwasser, Turmalin (D7) Gesundheit Regeneration: Weckt Wachstum nach der Winterruhe, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration                                                                                                                           |
| ECOMYC VITAL                       | AgroMyc-Merck                          | TM<br>OS        | > 80 %<br>0,5 %         | Gebrannter poröser gebrochener<br>Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza                                                                                                                                                                                                         |
| ECOSUS® Boden plus                 | Ecosus                                 | TM<br>OS        | 65 %<br>28,8 %          | Leonardit, Trinkwasser, Bentonit, Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium Bodenverbesserer zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 20% stabiler C org., 32% Dauerhumus, 30% Huminsäuren (i.d.TS) |
| EM Keramikpulver                   | Multikraft                             |                 |                         | Gebrannter Ton                                                                                                                                                                                                                                                            |
| EM-1®                              | EMIKO                                  |                 |                         | Mikroorganismenkulturen,<br>Zuckerrohrmelasse, Wasser                                                                                                                                                                                                                     |
| EM-Aktiv                           | Christoph<br>Fischer                   | TM<br>OS        | 1,64 %<br>1,25 %        | Urlösung effektive Mikroorganismen,<br>Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN<br>Mineral                                                                                                                                                                                       |
| EMIKO® SoilCare<br>Bodenhilfsstoff | EMIKO                                  |                 |                         | Zuckerrohrmelasse,<br>Mikroorganismenkulturen, Wasser                                                                                                                                                                                                                     |
| En-Crops® PowerSoil                | En-Crops                               | TM<br>OS        | 56 %<br>42 %            | Pferdedung, Pflanzenauszüge,<br>Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der<br>Holzwirtschaft                                                                                                                                                                               |
| En-Crops® TopSoil                  | En-Crops                               | TM<br>OS        | 75 %<br>57 %            | Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle,<br>Pflanzenauszüge                                                                                                                                                                                                                      |
| FERMENTSTART                       | Asburg                                 |                 |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Gärtner's Urgesteinsmehl<br>10 kg  | gpi green<br>partners<br>international | N<br>K2O<br>MgO | 0,1 %<br>0,3 %<br>5,3 % | Gesteinsmehl                                                                                                                                                                                                                                                              |
| geO2                               | PRP                                    | TM              | 99 %                    | Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen                                                                     |
| Goldeselwasser                     | Höcherl                                |                 |                         | Wasser, Humus, Kompost Lebendiges Wasser aus wohlriechendem Humus                                                                                                                                                                                                         |

| Produkt                             | Firma       | Gehalt |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                            |
|-------------------------------------|-------------|--------|---------|---------------------------------------------------------|
| Harzer Urgesteinsmehl               | Remmert     | TM     | 97,98 % | Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der                    |
|                                     |             | os     | 4,9 %   | Herstellung von Komposten                               |
|                                     |             | P205   | 0,22 %  |                                                         |
|                                     |             | K20    | 0,31 %  |                                                         |
|                                     |             | CaO    | 5,64 %  |                                                         |
|                                     |             | MgO    | 5,36 %  |                                                         |
|                                     |             | Na     | 0,32 %  |                                                         |
| Humag.plus                          | agrel       | TM     | 98 %    | Huminsäuren, Kalium, Leonardite                         |
|                                     |             | OS     | 74 %    |                                                         |
| lumusin                             | NaturGleich | TM     | 76 %    | Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe                 |
|                                     |             | OS     | 62 %    | Humusfördernde Wirkung, Verbesserung                    |
|                                     |             |        |         | der chemisch-physikalischen Eigenschaft                 |
|                                     |             |        |         | des Bodens, als Pellet oder sandig                      |
|                                     |             |        |         | (3-8 mm)                                                |
| OMA - Schiefergranulat®             | BBV         | TM     | 95,4 %  | Schiefermehl                                            |
|                                     |             | K20    | 3,3 %   | Reines natürliches Schiefermehl ohne                    |
|                                     |             | MgO    | 2,3 %   | Zusatz von Fremdstoffen                                 |
|                                     |             | SiO2   | 59,8 %  |                                                         |
| eonardit                            | Rösl        | TM     | 62 %    | Leonardit                                               |
|                                     |             | os     | 38,5 %  | Heimisches, pflanzliches Naturprodukt                   |
|                                     |             |        |         | aus konserviertem Dauerhumus; zur                       |
|                                     |             |        |         | Erhöhung des Humusgehaltes und der                      |
|                                     |             |        |         | Nährstoffspeicherfähigkeit                              |
| ignotiva Plus                       | Bactiva     |        |         | Trichoderma, Penicillum, Kaolin, Bacillus spp.          |
| /licroSoil®                         | Futerri     | os     | 2,1 %   | Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende<br>Mikroorganismen |
| /licrotop                           | agrel       | TM     | 100 %   | Milcheiweiss, Kakao, Natriumchlorid,                    |
|                                     |             | os     | 20,7 %  | Montmorillonit                                          |
|                                     |             | SiO2   | 75 %    |                                                         |
| MikroVeda Farming PLUS              | MikroVeda   |        |         | Mikroorganismenlösung                                   |
| MikroVeda Farming<br>STAMMLÖSUNG    | MikroVeda   |        |         | Mikroorganismenlösung                                   |
| MikroVeda Farming<br>SUPERAKTIVIERT | MikroVeda   |        |         | Mikroorganismenlösung                                   |
| Mobisol                             | SP Sourcon  |        |         | Mikroorganismen als Bodenimpfmittel                     |
| /ultikraft Effektive                | Multikraft  |        |         | Wasser, Multikraft Effektive                            |
| likroorganismen Aktiv               |             |        |         | Mikroorganismen Urlösung,                               |
|                                     |             |        |         | Zuckerrohrmelasse                                       |
| /lultikraft Effektive               | Multikraft  |        |         | Wasser, Mikroorganismenkulturen,                        |
| 1ikroorganismen                     |             |        |         | Zuckerrohrmelasse                                       |
| rlösung                             |             |        |         |                                                         |
| IYC® 4000 -                         | Biofa       | TM     | 91 %    | Glomus intraradices                                     |
| ndomykorrhiza Inokulum              |             |        |         |                                                         |
| lycoZoom Mycorrhiza                 | aurea-      | TM     | 99 %    | Tonerde, Mykorrhiza                                     |
| ,                                   | systems     | os     | 1 %     | Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den                   |
|                                     |             |        |         | Wurzeln der Pflanze ein                                 |
| //ycoZoom Mycorrhiza                | aurea-      | TM     | 99 %    | Mykorrhiza                                              |
| iquid                               | systems     | os     | 1 %     | Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den                   |
| •                                   |             |        |         | Wurzeln der Pflanze ein                                 |
|                                     |             |        |         | Trailed in deli manee em                                |

| Produkt                                 | Firma         | Gehalt |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                    |
|-----------------------------------------|---------------|--------|---------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ökohum Rindenkompost                    | ökohum        | TM     | 40 %    | Kompostiertes Grüngut, kompostierte                                             |
|                                         | GmbH          | os     | 26 %    | Baumrinde                                                                       |
|                                         |               | N      | 0,56 %  |                                                                                 |
|                                         |               | P205   | 0,18 %  |                                                                                 |
|                                         |               | K2O    | 0,38 %  |                                                                                 |
| PERLHUMUS®                              | Humintech     | TM     | 70-75 % | Leonardit                                                                       |
|                                         |               | os     | > 50 %  | Natürliche Huminstoffe auf Basis von                                            |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |        | 22.0/   | hochoxidierter Weichbraunkohle                                                  |
| Perligran Organic                       | Knauf         | TM     | 86 %    | Perlit, Huminsäure                                                              |
|                                         | Aquapanel     | os     | 2,7 %   | Bodenhilfsstoff und Substratkomponente<br>speziell für Kräuter- und Gemüseanbau |
| Phosphatovit                            | Project ACON  | TM     | 3 %     | Bacillus mucilaginosus                                                          |
| '                                       | ,             | os     | 3 %     | g                                                                               |
| Plan B.eet Bio                          | Carbuna       | K20    | 0,34 %  | Wasser, Melasse, Mikroorganismen                                                |
| Bodenverlebendiger                      |               |        | -,-     |                                                                                 |
| Quaterna® Terra UAB                     | Sobac         | TM     | 87 %    | Kakaoschalen, Rapskuchen,                                                       |
|                                         | Deutschland   | os     | 51 %    | Calciumcarbonat, Pflanzenkompost,                                               |
|                                         |               |        |         | Melasse, Öl, Wasser                                                             |
| rhizo power®                            | nadicom       | TM     | 6 %     | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten,                                            |
|                                         |               | os     | 6 %     | Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt,                                       |
|                                         |               |        |         | Calciumchlorid                                                                  |
|                                         |               |        |         | Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei                                          |
|                                         |               |        |         | Futterpflanzen (Leguminosen),                                                   |
|                                         |               |        |         | pflanzenassoziierte Bakterien zur<br>Förderung des Wachstums                    |
| RhizoFix®                               | Feldsaaten    | os     | 100 %   | Rhizobien-Lösung                                                                |
| TUIIZOT IAG                             |               |        |         | Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direk-                                       |
|                                         |               |        |         | ten Impfung von Leguminosen-Saatgut                                             |
| RHIZO-MIC AGRO PLUS                     | RHIZO-MIC     | TM     | > 95 %  | Algenextrakte, Gesteinsmehle, nützliche                                         |
|                                         |               | os     | 60 %    | Bakterien (Bacillus spp.), nützlicher                                           |
|                                         |               |        |         | Bodenpilz (Trichoderma harzianum)                                               |
| RHIZO-VAM BASIC                         | RHIZO-MIC     | TM     | > 80 %  | Gebrochener, gebrannter Blähton,                                                |
|                                         |               | os     | 0,5 %   | arbuskuläre Mykorrhizapilze                                                     |
| Rizoliq Top S                           | DE            |        |         | Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus                                           |
|                                         | SANGOSSE      |        |         | Bradyrhizobium japonicum Stämmen                                                |
|                                         |               |        |         | Semia 5079 und 5080                                                             |
|                                         |               |        |         | Mit Anwendungshilfsmittel Premax                                                |
|                                         |               |        |         | (flüssiger Zellschutz für Bakterien)                                            |
|                                         |               |        |         | Flüssigimpfmittel zur Behandlung von                                            |
|                                         |               |        |         | Sojabohnensamen mit                                                             |
|                                         |               |        |         | Knöllchenbakterien zur besseren<br>Stickstoffversorgung der Pflanze             |
| RUINEX                                  | UAB Bioenergy | TM     | 2,9 %   | Wasser, Nährboden, Trichoderma                                                  |
|                                         | gy            | OS     | 70,6 %  | riassa, rampsadi, monadima                                                      |
| Salavida                                | SP Sourcon    |        |         | Milchpulver, natürliche Formulierungs-                                          |
|                                         |               |        |         | hilfsstoffe, Pseudomonas trivialis                                              |
|                                         |               |        |         | Empfohlen für Salat                                                             |
| Sapropeet                               | Sapropeet     | TM     | 3,11 %  | Sapropeet                                                                       |
| SNOEKs Kompostmeister                   | Snoek GmbH    | TM     | 85,7 %  | Weintresterhumus, Kohlenhydrate,                                                |
|                                         |               | os     | 55,9 %  | Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl,                                            |
|                                         |               | N      | 2,6 %   | Algenmehl, Baldrianwurzel                                                       |
|                                         |               | P205   | 0,5 %   | ·                                                                               |
|                                         |               | K2O    | 2,4 %   |                                                                                 |
|                                         |               | CaO    | 7,1 %   |                                                                                 |
|                                         |               | S      | 0,47 %  |                                                                                 |
|                                         |               |        | •       |                                                                                 |
| SOJALL VITANAL                          | SOJALL        |        |         | Milchsäurevergärungsprodukt aus                                                 |

| Produkt                                | Firma            | Gehalt                       |                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Terra Bio Power                        | Hanse            |                              |                                                                   | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Terrafert Boden                        | Multikraft       |                              |                                                                   | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden                                                                                                                                            |
| TerraStrat                             | unipoint         | TM P205 K2O CaO MgO Fe SiO2  | 95 %<br>0,05 %<br>2,83 %<br>3,42 %<br>0,96 %<br>1,48 %<br>70,06 % | Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Transformer profi                      | AQUARIUS         |                              |                                                                   | Gesteinsmehl Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung                                                                                                                                                                                                                        |
| Vitalin Trichoderma T50                | Vitalin          |                              |                                                                   | Trichoderma harzianum                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Vitanal Professional<br>Bodenaktivator | Dr. Rech's       | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 5,82 %<br>5,73 %<br>0,07 %<br>0,02 %<br>0,02 %                    | Getreideferment<br>Bodendünger, Getreideferment flüssig,<br>Bodenverbesserung                                                                                                                                                                                                                              |
| Wilhelms Best<br>Saatgut-Pulver        | Wilhelms<br>GmbH |                              |                                                                   | Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern |
| Wills Wurzelpower                      | Wilhelms<br>GmbH | ТМ                           | 0,4 %                                                             | Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens                                                                                                          |
| Wills Wurzelpower<br>Granulat          | Wilhelms<br>GmbH | ТМ                           | > 93 %                                                            | Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgenextrakt, Mikroorganismen Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens                                                                                                          |
| ZeoGravel                              | ZEOCEM           |                              |                                                                   | Zeolith                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ZeoSand                                | ZEOCEM           |                              |                                                                   | Zeolith                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1-9-5 Algenextrakte                    |                  |                              |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produkt                                | Firma            | Gehalt                       |                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Bio Project SM TOP                     | BioKimia         | OS<br>N_gesamt               | 100 %<br>2 %                                                      | Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Produkt                         | Firma         | Gehalt   |         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                             |
|---------------------------------|---------------|----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bio-Algihum®                    | aqua-terra    | TM       | 59 %    | Meeresalgen                                                                              |
| "Bodengranulat plus" /          |               | os       | 38 %    |                                                                                          |
| Granulado plus                  |               | N        | 1,1 %   |                                                                                          |
|                                 |               | P205     | 1 %     |                                                                                          |
|                                 |               | K20      | 4,7 %   |                                                                                          |
|                                 |               | CaO      | 3,7 %   |                                                                                          |
|                                 |               | Na       | 2,8 %   |                                                                                          |
| Bio-Algihum®                    | aqua-terra    | TM       | 7,6 %   | Braunalgenaufbereitungen, Melasse                                                        |
| "Flüssigkonzentrat B" /         |               | os       | 87 %    |                                                                                          |
| Concentrado Liquido B           |               | N        | 2,8 %   |                                                                                          |
| Bio-Algihum®                    | aqua-terra    | TM       | 7,6 %   | Braunalgenaufbereitungen, Melasse                                                        |
| "Verdunstungsschutz" /          | ·             | os       | 82 %    | 3                                                                                        |
| Antitranspirante                |               | N        | 2 %     |                                                                                          |
|                                 |               | P205     | 0,67 %  |                                                                                          |
|                                 |               | K2O      | 1,4 %   |                                                                                          |
| Bio-Algihum®                    | aqua-terra    | TM       | 5,7 %   | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit,                                                      |
| "Wurzelflott K" / Activador     | •             | OS       | 86 %    | Melasse                                                                                  |
| de Raices Concentrado           |               | N        | 0,76 %  |                                                                                          |
| Die Algibum® Terreton®          | aqua-terra    | TM       | 83 %    | Organischer Dünger pflanzlicher                                                          |
| Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3' | aqua-terra    | OS       | 49 %    | Herkunft, Braunalgenaufbereitungen,                                                      |
| Goil 3                          |               | N N      | 3,5 %   | Bentonit, Lavagesteinsmehl                                                               |
|                                 |               | P205     | 2,3 %   | Zontonii, Zavagostonionioni                                                              |
|                                 |               | K20      | 4,7 %   |                                                                                          |
|                                 |               | CaO      | 7,1 %   |                                                                                          |
|                                 |               | MgO      | 1,4 %   |                                                                                          |
|                                 |               | Na<br>Na | 1,5 %   |                                                                                          |
|                                 |               |          |         | 0 1 5 5 7 1 1                                                                            |
| Bio-Algihum® 'Terratop®         | aqua-terra    | TM       | 79 %    | Organischer Dünger pflanzlicher                                                          |
| Golf 6'                         |               | os       | 48 %    | Herkunft, Bio-Algihum 'Bodengranulat<br>plus', Kieselgur, Bentonit                       |
|                                 |               | N        | 6,4 %   | pius , Nieseigui, Deritoriit                                                             |
|                                 |               | P205     | 1,3 %   |                                                                                          |
|                                 |               | K2O      | 4,5 %   |                                                                                          |
|                                 |               | CaO      | 6,9 %   |                                                                                          |
|                                 |               | MgO      | 1 %     |                                                                                          |
|                                 |               | Na       | 1,4 %   |                                                                                          |
| Bio-AminoAlg                    | Phytosolution |          |         | Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches<br>Protein in Kombination mit<br>Meeresalgensaft |
| Cremalga                        | Biolchim      | os       | 35 %    | Algencreme (Suspension), pflanzliche                                                     |
|                                 |               | N        | 1 %     | Extrakte, Wasser                                                                         |
| Kelpak                          | Biolchim      | TM       | 1,7 %   | Algenextrakt                                                                             |
| •                               |               | os       | 0,46 %  | Natürlicher Algenextrakt mit hohem                                                       |
|                                 |               |          |         | Auxingehalt                                                                              |
| Kelpak                          | DAYMSA        | TM       | 2,46 %  | Wasser, Eklonia maxima                                                                   |
|                                 |               | os       | 1 %     |                                                                                          |
|                                 |               | N        | 0,1 %   |                                                                                          |
|                                 |               | P205     | 0,021 % |                                                                                          |
|                                 |               | K2O      | 0,57 %  |                                                                                          |
| Meerwunder SEETANG              | Snoek GmbH    |          |         | Zur Bodenverbesserung und                                                                |
| GRANULAT                        |               |          |         | Revitalisierung nährstoffarmer,                                                          |
|                                 |               |          |         | überbelasteter Böden, besonders im                                                       |
|                                 |               |          |         | Spurenelementebereich. Zur                                                               |
|                                 |               |          |         | Kompostanreicherung                                                                      |

| Produkt                                                                 | Firma                                        | Gehalt                                |                                                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phytoamin®                                                              | Lebosol                                      | TM                                    | 9 %                                                                                                    | Seealgenextrakt mit ca. 9%                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                         |                                              | os                                    | 4,5 %                                                                                                  | Trockensubstanz                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | N                                     | 0,05 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | K2O                                   | 1,35 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | S                                     | 0,15 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PhytoGreen®-Algensaft                                                   | Phytosolution                                | K2O                                   | 1,8 %                                                                                                  | Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)                                                                                                                                                                                                                                        |
| PhytoGreen®-Bio-Booster                                                 | Phytosolution                                | os                                    | 22 %                                                                                                   | Pflanzliches Eiweißhydrolysat,                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                         |                                              | N                                     | 4 %                                                                                                    | Meeresalgen, Huminsäure  Kombiprodukt aus Meeresalgen und                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | pflanzlichen Amino- und Huminsäuren                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | für gesunde Pflanzen                                                                                                                                                                                                                                                              |
| RenoSan 1                                                               | aqua-terra                                   | TM                                    | 16 %                                                                                                   | Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         |                                              | os                                    | 80 %                                                                                                   | pflanzliches Material, Melasse, Bentonit                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                         |                                              | N                                     | 2,9 %                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | P205                                  | 0,42 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | K2O                                   | 1 %                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Wills Wurzelpower                                                       | Wilhelms                                     | TM                                    | 0,4 %                                                                                                  | Wasser, Diatomit Gesteinsmehl,                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                         | GmbH                                         |                                       |                                                                                                        | Algenextrakt, Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | Phosphorversorgung, Bakterien für mehr                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung<br>des Bodenlebens                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        | acc Bodomosche                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 1-9-6 Pflanzenhilfsmittel                                               |                                              |                                       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Produkt                                                                 | Firma                                        | Gehalt                                |                                                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Agrosol liquid                                                          | AGROsolution                                 | TM                                    | 55 %                                                                                                   | Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                         |                                              | os                                    | 3,5 %                                                                                                  | (Calcit), Eisencarbonat, Wasser,                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                         |                                              | N                                     | 0,5 %                                                                                                  | Algenextrakt                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                         |                                              | CaO                                   | 28 %                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         | 17                                           | Fe                                    | 2,5 %                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| AKRA MSB                                                                | Karner                                       |                                       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| AKRA WD                                                                 | Karner                                       | Cu                                    | 0,02 %                                                                                                 | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Raps-                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                         |                                              | Fe                                    | 0,02 %                                                                                                 | oder Sojaöl                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                                                         |                                              | Mn                                    | 0,03 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              |                                       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | Mo                                    | 0,005 %                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | Zn                                    | 0,04 %                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| AlgoVital® Plus                                                         | Biofa                                        | Zn                                    | 0,04 %                                                                                                 | Braunalgenextrakt (Ascophyllum                                                                                                                                                                                                                                                    |
| AlgoVital® Plus                                                         | Biofa                                        | Zn<br>OS<br>N                         | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %                                                                                | nodosum)                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| AlgoVital® Plus                                                         | Biofa                                        | Zn<br>OS<br>N<br>K2O                  | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                         |                                              | Zn<br>OS<br>N                         | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %                                                                                | nodosum)<br>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung                                                                                                                                                                                                                                |
| AMN Fusek®                                                              | Mack                                         | Zn<br>OS<br>N<br>K2O                  | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                                       | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte                                                                                                                                                                                                                |
| AMN Fusek® AMN® BioVit                                                  | Mack<br>Mack                                 | Zn<br>OS<br>N<br>K2O                  | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                                       | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren                                                                                                                                                                           |
| AMN Fusek®                                                              | Mack                                         | Zn<br>OS<br>N<br>K2O                  | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                                       | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte                                                                                                                                                                                                                |
| AMN Fusek® AMN® BioVit                                                  | Mack<br>Mack                                 | Zn<br>OS<br>N<br>K2O                  | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                                       | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse,                                                                                                                                               |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt                                         | Mack<br>Mack<br>Multikraft                   | Zn<br>OS<br>N<br>K2O<br>S             | 0,04 %<br>10 %<br>0,3 %<br>0,3 %<br>0,3 %                                                              | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver                                                                                                          |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical                             | Mack<br>Mack<br>Multikraft<br>Multikraft     | Zn OS N K2O S CaCO3                   | 0,04 % 10 % 0,3 % 0,3 % 0,3 % 99,5 %                                                                   | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat                                                                             |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical biocaregreen Organik        | Mack<br>Mack<br>Multikraft<br>Multikraft     | Zn OS N K2O S CaCO3                   | 0,04 % 10 % 0,3 % 0,3 % 0,3 %  99,5 % < 10 %                                                           | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat  Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium,                                      |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical biocaregreen Organik        | Mack<br>Mack<br>Multikraft<br>Multikraft     | Zn OS N K2O S  CaCO3 TM OS            | 0,04 % 10 % 0,3 % 0,3 % 0,3 %  99,5 % < 10 % < 0,01 %                                                  | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat  Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium,                                      |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical biocaregreen Organik        | Mack<br>Mack<br>Multikraft<br>Multikraft     | Zn OS N K2O S  CaCO3 TM OS CaO        | 99,5 % < 10 % < 0,01 % < 0,0337 %                                                                      | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat  Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium,                                      |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical biocaregreen Organik        | Mack<br>Mack<br>Multikraft<br>Multikraft     | Zn OS N K2O S  CaCO3 TM OS CaO MgO    | 99,5 % < 10 % < 0,04 %  10 % 0,3 % 0,3 %  99,5 % < 10 % < 0,01 % < 0,0337 % < 0,05 %                   | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat  Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium,                                      |
| AMN Fusek® AMN® BioVit BB Blatt BB Multical biocaregreen Organik Aktiv® | Mack Mack Multikraft Multikraft biocaregreen | Zn OS N K2O S  CaCO3 TM OS CaO MgO Fe | 99,5 % < 10 % < 0,04 %  10 % 0,3 % 0,3 %  0,3 %  99,5 % < 10 % < 0,01 % < 0,0337 % < 0,05 % < 0,0087 % | nodosum)  Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung  Pflanzenextrakte  Knoblauchextrakt, natürliche Säuren  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver  Natürliches Calciumcarbonat  Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel |

| Produkt                               | Firma                        | Gehalt                         |                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BIO-NPK                               | Mykonor                      |                                |                                              | Mikroorganismenpräparat N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden                                                                                                |
| Blattaktiv                            | Pflanzen- und<br>Bodenpflege |                                |                                              | Kristallwasser,<br>Magnesiumsulfat-Heptahydrat                                                                                                                                       |
| BRENNNESSEL<br>EXTRAKT KONZENTRAT     | Multikraft                   |                                |                                              | Getrocknete Brennesselblätter                                                                                                                                                        |
| BRENNNESSEL<br>EXTRAKT<br>SPRÜHLÖSUNG | Multikraft                   |                                |                                              | Getrocknete Brennnesselblätter                                                                                                                                                       |
| DIE LÖSUNG Kälte &<br>Schock          | AGROTO                       |                                |                                              | Blütenauszug-Fermentation (D8) Temperaturstress & Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten  |
| DIE LÖSUNG<br>Schnittblumen           | AGROTO                       |                                |                                              | Rinden-Fermentation (D21) Natürliche Frische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser                                            |
| DIE LÖSUNG Sommer                     | AGROTO                       |                                |                                              | Regenwasser, Quarz (D7) Blatt, Blüte & Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack                    |
| DIE LÖSUNG Stauchen                   | AGROTO                       |                                |                                              | Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7)<br>Ökologische Wuchsregulierung: Für<br>kompakten und buschigen<br>Pflanzenwuchs. Keine Wartezeit bis zur<br>Ernte, nicht bienengefährlich |
| DYNOCARB®                             | RHIZO-MIC                    | TM<br>CaO<br>MgO<br>Fe<br>SiO2 | > 95 %<br>53 %<br>1,2 %<br>0,07 %<br>1,75 %  | Calcit                                                                                                                                                                               |
| EKOprop®                              | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EKOprop® 3S                           | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EKOprop® 4G                           | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EKOprop® NX                           | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EKOprop® TURF                         | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EKOseed® CEREALS                      | Green<br>Ravenna             |                                |                                              | Mykorrhiza, Mikroorganismen                                                                                                                                                          |
| EM B-Aktiv                            | Christoph<br>Fischer         | TM<br>OS                       | 2,3 %<br>1,8 %                               | EM B Urlösung effektive<br>Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse,<br>Greengold, KIN Mineral                                                                                             |
| eMB Urlösung                          | Multikraft                   |                                |                                              | Wasser, Bakterienlösung,<br>Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver                                                                                                                         |
| En-Crops® BlumenSchön                 | En-Crops                     | TM<br>OS<br>N<br>K2O<br>S      | 3,2 %<br>2,6 %<br>0,05 %<br>0,15 %<br>0,21 % | Kräuterauszüge, Harz- und<br>Wachssubstanzen, Humin- und<br>Gerbsäuren, Gesteinsmehle                                                                                                |

| Produkt                                            | Firma        | Gehalt                           |                                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ENDOMYK PROF + TRI<br>(PLUS)                       | terra fit    |                                  |                                                                 | Mykorrhizapilze, Bakterien Mikroorganismen: Mykorrhizapilze, Sporen/mykorrhizierte Wurzelstücke Trägermaterialien: Kieselgur, Bentonit, Kaolin Standard 320.000 (PLUS: 400.000) infektive Einheiten/kg mit Bodenbakterien, Nutzpilzen und Trichoderma; auf Wunsch auch in höheren/niedrigeren Konzentrationen lieferbar |
| EVR                                                | Jadis        | TM OS N P205 K2O CaO MgO S Fe Zn | 24,4 % 7 % 0,12 % < 1 % 0,38 % 0,13 % 0,1 % < 0,2 % 0,1 % < 1 % | Yucca schidigera<br>100% Pflanzenmaterial Yucca schigidera                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Fermentierter<br>Pflanzenextrakt                   | Multikraft   |                                  |                                                                 | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt)  Verbesserung der Widerstandskraft                                                                                                      |
| Flavonin® Agro complete                            | Clean Nature | TM<br>OS                         | 0,5 %<br>25 %                                                   | Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel                                                                                                                                             |
| Greenfit Pflanzen-BioAktiv                         | ETM Kessler  | TM<br>N<br>P205<br>K2O           | 0,075 %<br>0,29 %<br>0,011 %<br>0,032 %                         | Eluat aus stufenfermentiertem Trester                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| HanseForte                                         | Hanseplant   |                                  |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Happy Green Agro<br>Getreide und Grünland<br>Aktiv | HRD          | N<br>P205<br>K2O<br>MgO          | 0,31 %<br>< 0,02 %<br>0,08 %<br>0,03 %                          | Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Happy Green Agro Obst<br>und Gemüse Aktiv          | HRD          | N<br>P205<br>K2O<br>MgO          | 0,31 %<br>< 0,02 %<br>0,08 %<br>0,03 %                          | Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Humisol                                            | Agrostim     | TM<br>OS                         | 0,5 %<br>mind. 20 %                                             | Flüssiges, huminsäurehaltiges<br>Konzentrat aus Wurmkompost<br>Verbesserte Widerstandsfähigkeit,<br>Qualität und Nährstoffaufnahme                                                                                                                                                                                      |
| Humulus TK42+                                      | Biovin       | TM<br>N<br>P205<br>K2O           | 0,075 %<br>0,29 %<br>0,011 %<br>0,032 %                         | Traubentresterkompostextrakt                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Jauche-klar flüssig                                | Künzle Farma |                                  |                                                                 | Pflanzliche Öle, Wasser, Pflanzenextrake,<br>Tenside, ätherische Öle                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Produkt                          | Firma                  | Gehalt             |                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kelpak                           | Biolchim               | TM<br>OS           | 1,7 %<br>0,46 %                   | Algenextrakt  Natürlicher Algenextrakt mit hohem  Auxingehalt                                                                                                                                                                                                           |
| KE-plant                         | TVA                    | TM<br>OS           | 17 %<br>2 %                       | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Mineralsalz, Kräuteressenz                                                                                                                                                                                                           |
| KE-plantasalva                   | TVA                    | TM<br>OS           | 17 %<br>2 %                       | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Mineralsalz, Kräuteressenz                                                                                                                                                                                                           |
| LithoPlant Z                     | Lithos                 | CaO<br>MgO<br>SiO2 | 1,9-2,5 %<br>0,5-1,5 %<br>69-72 % | Zeolith                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| mc Vigo                          | Seed and<br>Technology |                    |                                   | Chlorfreies und vitalisiertes Wasser,<br>Humibak Stammlösung (zugel. gem. VO<br>(EG) 834/2007 und 889/2008 für den<br>ökologischen Landbau),<br>Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder<br>Steinsalz                                                                          |
| MikroVeda FOLIO                  | MikroVeda              |                    |                                   | Mikroorganismen Fermentierter Pflanzenextrakt                                                                                                                                                                                                                           |
| MK 5                             | Multikraft             |                    |                                   | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) Verbesserung der Widerstandskraft                                                                           |
| Natural Growth                   | WTZ GmbH               |                    |                                   | <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| NSAH                             | Yeditepe               |                    |                                   | Wasser, organisches Material Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC                                                                                                                       |
| Optimum Leaf concentrate         | Ad Terram              |                    |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| PANORAMIX MAIZE                  | Koppert                |                    |                                   | Trichoderma harzianum, Glomus intraradices, Bacillus spp.  B. megaterium 1E+08 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+08 CFU/ml.  Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.  Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme     |
| PANORAMIX WHEAT                  | Koppert                |                    |                                   | Glomus intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp.  B. megaterium 1E + 07 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E + 07 CFU/ml.  Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.  Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme |
| Penergetic-k Kompost<br>Melasse  | Penergetic             | TM                 | 72-78 %                           | Zuckerrübenmelasse                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Penergetic-p Pflanzen<br>Melasse | Penergetic             | TM                 | 72-78 %                           | Zuckerrübenmelasse                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pflanzen-Vital                   | Böhme                  | TM<br>OS           | < 10 %<br>< 0,01 %                |                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| PhytoGreen®-Algensaft            | Phytosolution          | K2O                | 1,8 %                             | Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)                                                                                                                                                                                                                              |

| Produkt                                 | Firma                  | Gehalt               |                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PhytoGreen®-HumusWP                     | Phytosolution          | TM<br>N<br>K2O<br>Fe | 85 %<br>1 %<br>12 %<br>1 % | Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Eisen,<br>Stickstoff                                                                                                                                                                                                                |
| Preicobakt®-<br>Stammanstrich           | Biofa                  |                      |                            | Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege                                                                         |
| Quentisan®<br>Algenkonzentrat           | Intrachem              | os                   | 30-40 %                    | Meeresalgen                                                                                                                                                                                                                                                         |
| RhizoFlor Zeo fein/ultrafein            | Seed and<br>Technology |                      |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| RhizoGerm                               | Seed and<br>Technology | SiO2                 | 70,37 %                    | RhizoFlor, VigoSol, VigoFol, VigoSol Plus,<br>VigoSol Blatt, VigoForte Green, VigoForte<br>Plus                                                                                                                                                                     |
| SCHACHTELHALM<br>EXTRAKT KONZENTRAT     | Multikraft             |                      |                            | Getrocknetes Schachtelhalmkraut                                                                                                                                                                                                                                     |
| SCHACHTELHALM<br>EXTRAKT<br>SPRÜHLÖSUNG | Multikraft             |                      |                            | Getrocknetes Schachtelhalmkraut                                                                                                                                                                                                                                     |
| Scharfes Blond                          | Christoph<br>Fischer   | TM<br>OS             | 1,94 %<br>1,64 %           | Birnenschnaps, Wasser, Essigsäure,<br>effektive Mikroorganismen Urlösung,<br>Vorderwürze, Zuckerrohrmelasse,<br>Waschnüsse, Bitterkräuter-Auszug                                                                                                                    |
| Seedspor C                              | Hanseplant             |                      |                            | Glomus intraradices, Bacillus spp., Trichoderma harzianum B. megaterium 1E+08 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+08 CFU/ml. Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme    |
| Seedspor W                              | Hanseplant             |                      |                            | Glomus intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp.  B. megaterium 1E+07 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+07 CFU/ml.  Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.  Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme |
| Silkaben Mineralpulver                  | Snoek GmbH             |                      |                            | Zur Schadensvorbeugung bei Feld- und<br>Gartenpflanzen. Härtet das<br>Pflanzengewebe, fördert Zucker- und<br>Aromabildung                                                                                                                                           |
| SNOEKs Meeresalgen<br>Suspension        | Snoek GmbH             |                      |                            | Zur Stimulation von Keimung,<br>Bewurzelung, Pflanzenwachstum und<br>Pflanzengesundheit.<br>Für qualitativ bessere Erträge. Zum<br>Spritzen oder Gießen                                                                                                             |
| Terra Bio Power                         | Hanse                  |                      |                            | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung                                                                                                                                                                                                           |
| Terrafert Blatt                         | Multikraft             |                      |                            | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Phosphorsäure, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver Verbesserung der Widerstandskraft                                                                                                    |

| Produkt                         | Firma                  | Gehalt                       |                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                   |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Top Stall Universal             | Erber-Agro             |                              |                                                | Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-<br>Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl                                                                                 |
| TrichoVitis                     | Intrachem              |                              |                                                | Kältetolerante Trichoderma für robuste<br>Pflanzen; speziell für das Verwachsen<br>der Veredlungsstellen und das<br>Anwachsen in Rebschulen                    |
| Vici Rhyzo WG                   | Koppert                | TM<br>OS                     | < 90 %<br>> 95 %                               | Trichoderma spp.                                                                                                                                               |
| Vici Rhyzoteam G                | Koppert                | TM<br>OS                     | > 90 %<br>> 6 %                                | Inerte mineralische Zusatzstoffe,<br>Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.),<br>Trichoderma spp.                                                                       |
| Vidi Fol                        | Koppert                | TM<br>OS                     | 11,6 %<br>11,3 %                               | Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl,<br>Ölsäure, Netzmittel und Emulgator,<br>Huminsäure                                                                        |
| Vidi Fortum                     | Koppert                |                              |                                                | Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure                                                                                                                             |
| Vidi Funda                      | Koppert                |                              |                                                | Getrocknetes Pflanzenmaterial,<br>Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat                                                                                             |
| Vidi Parva                      | Koppert                |                              |                                                | Algenextrakt, Pflanzenextrakt                                                                                                                                  |
| Vidi Terrum                     | Koppert                |                              |                                                | Pflanzenextrakt                                                                                                                                                |
| VigoFol                         | Seed and<br>Technology |                              |                                                | chlorfreies Trinkwasser, Bacillus<br>mesentericus, Geobacillus<br>stearothermophilus, Azotobakter<br>croococcum, Lactobacillus, Heu, Zucker,<br>Molke, H-Milch |
| VigoForte Green                 | Seed and<br>Technology |                              |                                                | Wasser, Alphabak,<br>Bio-Zuckerrohrmelasse, Obstessig,<br>verschiedene Pflanzen, Meer- oder<br>Steinsalz                                                       |
| VigoForte Plus                  | Seed and<br>Technology |                              |                                                | Wasser, Alphabak,<br>Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Essig,<br>Bio-Ethanol, verschiedene Pflanzen                                                                   |
| VigoForte X                     | Seed and<br>Technology | N_gesamt<br>K                | 0,128 %<br>0,342 %                             | Süßgräser, Zuckerrohrmelasse,<br>Lippenblütengewächs, Myrtengewächs                                                                                            |
| VigoSol Blatt                   | Seed and<br>Technology |                              |                                                | chlorfreies und vitalisiertes Wasser,<br>Bio-Zuckerrohrmelasse, verschiedene<br>Pflanzen, Alphabak, Meer- oder Steinsalz                                       |
| VigoSol Plus                    | Seed and<br>Technology |                              |                                                | chlorfreies und vitalisiertes Wasser,<br>verschiedene Pflanzen,<br>Bio-Zuckerrohrmelasse, Alphabak, Meer-<br>oder Steinsalz                                    |
| Vitanal NaturAktiv<br>Universal | Dr. Rech's             | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 1,48 %<br>1,45 %<br>0,13 %<br>0,01 %<br>0,01 % | Getreideferment, NPK-Dünger<br>Universaldünger, Nährstoffkonzentrat,<br>Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen<br>drinnen und draußen                     |
| Vitanal Professional<br>Rasen   | Dr. Rech's             | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 3,5 %<br>3,35 %<br>0,07 %<br>0,02 %<br>0,02 %  | Getreideferment<br>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für<br>Sport- und Freizeitrasen                                                                       |
| Vitanal Professional<br>Rosen   | Dr. Rech's             | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 4,4 %<br>4,37 %<br>0,13 %<br>0,02 %<br>0,02 %  | Getreideferment, NPK-Dünger<br>Rosendünger, Getreideferment flüssig,<br>Abbau von Bodenmüdigkeit                                                               |

| Produkt F                                  | irma             | Gehalt                       |                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vitanal Professional [<br>Wachstumsstarter | Dr. Rech's       | TM<br>OS<br>N                | 1,43 %<br>1,4 %<br>0,05 %                        | Getreideferment<br>Bodendünger, Getreideferment flüssig,<br>Bewurzelungshilfe                                                                                                                                                                                                                              |
|                                            |                  | P205                         | 0,005 %                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Vitanal Typ N [                            | Or. Rech's       | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 11,34 %<br>10,68 %<br>0,07 %<br>0,01 %<br>0,02 % | Getreideferment Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung                                                                                                                                                                                                                           |
|                                            | Wilhelms<br>GmbH | 1/20                         | 0,02 /0                                          | Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern |
|                                            | Wilhelms<br>GmbH | ТМ                           | > 93 %                                           | Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgenextrakt, Mikroorganismen Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens                                                                                                          |
| 1-9-20 Mikroorganismenprä                  | parate           |                              |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produkt F                                  | irma             | Gehalt                       |                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| AKRA Azoarcus ł<br>N-Bakterien             | Karner           | Cu<br>Fe<br>Mn<br>Mo<br>Zn   | 0,16 %<br>0,6 %<br>0,16 %<br>0,03 %<br>0,2 %     | Metall-Sulfate, Azoarcus                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| AKRA Azotobacter ł<br>N-Bakterien          | Karner           | Cu<br>Fe<br>Mn<br>Mo<br>Zn   | 0,16 %<br>0,6 %<br>0,16 %<br>0,03 %<br>0,2 %     | Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na,<br>Mo                                                                                                                                                                                                                                                           |
| AMN BonaVita® Bac M                        | Mack             |                              |                                                  | Getreideextrakte, nat. Säuren,<br>Mikroorganismen<br>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen<br>Schadpilze                                                                                                                                                                                                     |
| AMN Promot® N                              | Mack             |                              |                                                  | Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum,<br>Trichoderma koningii                                                                                                                                                                                                                                             |
| Azobac a                                   | agrel            | TM                           | 80,4 %                                           | Bacillus subtilis, Azobacter chroocuum,<br>Acospirillum brasiliense, Bacillus mega-<br>therium, Trägermaterialien                                                                                                                                                                                          |
| AZOFIX® l                                  | JAB Bioenergy    |                              |                                                  | Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Azotovit F                                 | Project ACON     | TM<br>OS                     | 3 %<br>3 %                                       | Azotobacter chroococcum                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Bactiva E                                  | Bactiva          | TM<br>OS<br>N<br>K2O<br>SiO2 | 99 %<br>5 %<br>0,1 %<br>0,7 %<br>47 %            | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt,<br>Rhizosphärenbakterien, Trichoderma<br>spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt                                                                                                                                                                                       |

| Produkt           | Firma      | Gehalt                       |                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------|------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BACTOBOOST POWDER | Yeditepe   | Zn                           | 11 %                                  | Bacillus subtilis (10^9 KbE/ml), Bacillus megaterium (10^9 KbE/ml), Lactococcus spp. (10^9 KbE/ml), Zeolith, ZnO Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC |
| BACTOCOLD POWDER  | Yeditepe   | Zn                           | 11 %                                  | Azosprillum brasilense (10^6 KbE/ml),<br>ZnO<br>Dieses Produkt ist das Resultat eines<br>Langzeitexperiments und entstand im<br>Rahmen des EU geförderten Projektes<br>RHIBAC. Aufwandmenge: 250 g/100 L<br>Wasser                    |
| BACTORICE POWDER  | Yeditepe   | Zn                           | 11 %                                  | Azosprillum brasilense, Rhizobium japonicum, Lactobacillus spp, ZnO Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC                                              |
| BaktoN            | agrowert   |                              |                                       | Azotobacter chroococcum                                                                                                                                                                                                               |
| BaktoPK           | agrowert   |                              |                                       | Bacillus mucilaginosus                                                                                                                                                                                                                |
| BIOMAS GROW       | Bioversija |                              |                                       | Bacillus megaterium Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff                                                                                                                                                     |
| Endo Cereal       | Bactiva    | TM<br>OS<br>SiO2             | 99 %<br>5 %<br>46 %                   | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt,<br>Glomus intraradices, Rhizosphären-<br>bakterien, Stärke, Yuccaextrakt                                                                                                                         |
| Endo Drip         | Bactiva    | TM<br>OS<br>N<br>K2O<br>SiO2 | 99 %<br>5 %<br>0,2 %<br>0,7 %<br>46 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt,<br>Glomus intraradices, Trichoderma spp.,<br>Gliocladium virens, Rhizosphärenbakte-<br>rien, Yuccaextrakt                                                                                        |
| Endo Mais         | Bactiva    | TM<br>OS<br>N<br>K2O<br>SiO2 | 99 % 5 % < 0,75 % < 0,75 % 46 %       | Gesteinsmehl, Algenextrakt,<br>Rhizosphärenbakterien, Glomus<br>intraradices, Stärke, Yuccaextrakt,<br>Spurenstoffe                                                                                                                   |
| FZB24 fl          | ABiTEP     | TM<br>OS                     | 4-5 %<br>5 %                          | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens                                                                                                                                                                                             |
| FZB24 TB          | ABiTEP     | TM<br>OS                     | 99,5 %<br>5 %                         | Talkum, Sporen von Bacillus<br>amyloliquefaciens FZB24<br>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum                                                                                                                                       |
| FZB24 WG          | ABiTEP     | TM<br>OS                     | 90 %<br>95 %                          | Maisstärke, Sporen von Bacillus<br>amyloliquefaciens, Magermilchpulver<br>Natürlicher Bacillus-Stamm auf<br>Maisstärke                                                                                                                |
| HISTICK® Alfalfa  | BASF SE    |                              |                                       | Sinorhizobium meliloti  Zur Impfung von Luzernesaatgut                                                                                                                                                                                |
| HISTICK® L        | BASF SE    |                              |                                       | Bradyrhizobium sp. Lupini  Zur Impfung von Lupinensaatgut                                                                                                                                                                             |
| HISTICK® Soy      | BASF SE    |                              |                                       | Bradyrhizobium japonicum  Zur Impfung von Sojabohnensaatgut                                                                                                                                                                           |
|                   |            |                              |                                       | Zur implang von Gojaboninensaalgal                                                                                                                                                                                                    |

| Produkt                      | Firma        | Gehalt |             | Zusammensetzung, Bemerkungen                  |
|------------------------------|--------------|--------|-------------|-----------------------------------------------|
| Kartoffel Starter Set        | Bactiva      | TM     | 99 %        | Kaolin, Diatomeenerde, Glomus                 |
|                              |              | OS     | 7 %         | intraradices, Algenextrakt, Rhizo-            |
|                              |              | N      | 0,1 %       | sphärenbakterien, Trichoderma,                |
|                              |              | K20    | 0,7 %       | Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe       |
|                              |              | SiO2   | 45 %        |                                               |
| LAC-CAS 290 P                | CFR          | TM     | 90-96 %     | Hartholz-Pulvercellulose, Quellwasser         |
|                              |              | os     | 95-99 %     | Hefearmer Lactobacillus casei Rein-           |
|                              |              | N      | 0,5 %       | stamm auf hochreiner Cellulose als Trä-       |
|                              |              |        |             | gerstoff, Mikrogranulat, haltbare Variante    |
| LIFEBAC NP POWDER            | Yeditepe     | Zn     | 11 %        | Bacillus subtilis (10^9 KbE/ml), Bacillus     |
|                              |              |        |             | megaterium (10^9 KbE/ml), Natriumbi-          |
|                              |              |        |             | carbonat                                      |
|                              |              |        |             | Dieses Produkt ist das Resultat eines         |
|                              |              |        |             | Langzeitexperiments und entstand im           |
|                              |              |        |             | Rahmen des EU-geförderten Projektes<br>RHIBAC |
| LIFEBAC S PLUS               | Yeditepe     |        |             | Chlorobium limicola, Chlorobium vibrio-       |
| POWDER                       | , canopo     |        |             | forme, Nitrosomanas spp., Nitrobacter         |
| OWDER                        |              |        |             | spp., Pseudomonas fluorescens                 |
|                              |              |        |             | Pro Hektar 25-50 kg Lifebac S Plus            |
|                              |              |        |             | Powder in 1000 Liter Wasser lösen und in      |
|                              |              |        |             | der Rhizosphäre anwenden. Geeignet für        |
|                              |              |        |             | ein- und mehrjährige Pflanzen                 |
| Mobisol                      | SP Sourcon   |        |             | Mikroorganismen als Bodenimpfmittel           |
| NODULATOR®                   | BASF SE      |        |             | Sinorhizobium meliloti                        |
| FABABEAN                     |              |        |             | Zur Impfung von Ackerbohnensaatgut            |
| NPPL® FORCE 48               | BASF SE      |        |             | Bradyrhizobium japonicum                      |
|                              |              |        |             | Zur Impfung von Sojabohnensaatgut             |
| Phosphatovit                 | Project ACON | TM     | 3 %         | Bacillus mucilaginosus                        |
|                              |              | os     | 3 %         |                                               |
| PreVail für Alfalfa und Klee | Verdesian    |        |             | N2-fixierende Rhizobium-Bakterien             |
| - Kombination                |              |        |             |                                               |
| PreVail für Alfalfa und      | Verdesian    |        |             | N2-fixierende Rhizobium-Bakterien             |
| Steinklee                    |              |        |             |                                               |
| PreVail für Klee             | Verdesian    |        |             | N2-fixierende Rhizobium-Bakterien             |
| Promot® Plus                 | Intrachem    |        |             | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen,            |
|                              |              |        |             | SiO2                                          |
|                              |              |        |             | Steigert die Vitalität und verbessert         |
| - ··                         | 00.5         |        |             | Wachstum, Ertrag und Blütenbildung            |
| Proradix                     | SP Sourcon   |        |             | Milchpulver, Pseudomonas                      |
| Proradix Plus                | SP Sourcon   |        |             | Calcit, Pseudomonas sp.                       |
| Trockenbeize                 |              |        |             |                                               |
| Quaterna® Activa 500         | Sobac        | TM     | 94 %        | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost             |
|                              | Deutschland  |        |             |                                               |
| Quaterna® BioTerra           | Sobac        | TM     | 87 %        | Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe,     |
|                              | Deutschland  | OS     | 35 %        | Pflanzenkompost                               |
|                              |              | N      | 1,5 %       |                                               |
|                              |              | P205   | 0,2 %       |                                               |
|                              |              | K2O    | 0,7 %       |                                               |
| RADICIN                      | Jost         |        |             | Mikroorganismen                               |
| hizo power®                  | nadicom      | TM     | 6 %         | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten,          |
|                              |              | OS     | 6 %         | Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt,     |
|                              |              | 55     | <b>5</b> 75 | Calciumchlorid                                |
|                              |              |        |             | Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei        |
|                              |              |        |             | Futterpflanzen (Leguminosen),                 |
|                              |              |        |             |                                               |
|                              |              |        |             | pflanzenassoziierte Bakterien zur             |

| Produkt                         | Firma                                | Gehalt          |                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                     |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RhizoVital 42 fl., Sana         | ABiTEP                               | TM              | 5 %                   | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42                                                                                                                                                |
| Геrra                           |                                      | os              | 5 % der TM            |                                                                                                                                                                                  |
| RhizoVital 42 TB                | ABiTEP                               | TM              | 99 %                  | Talkum, Mikroorganismenpräparat<br>FZB 42                                                                                                                                        |
| olufit FG Kompostextrakt        | sansolum                             | TM              | 0,4 %                 | Kompostextrakt aus Kompost,                                                                                                                                                      |
|                                 |                                      | N               | 4,5 %                 | Algenextrakt und Melasse                                                                                                                                                         |
|                                 |                                      | K20             | 10 %                  | Zur Stärkung des Wachstums, der                                                                                                                                                  |
|                                 |                                      |                 |                       | Gesundheit und der Widerstandskraft von<br>Feldfrüchten, Obst und Gemüse                                                                                                         |
| olufit TG Kompostextrakt        | sansolum                             | TM              | 0,4 %                 | Kompostextrakt aus Kompost,                                                                                                                                                      |
|                                 |                                      | N               | 4,5 %                 | Algenextrakt und Melasse                                                                                                                                                         |
|                                 |                                      | K20             | 10 %                  | Zur Stärkung des Wachstums, der                                                                                                                                                  |
|                                 |                                      |                 |                       | Gesundheit und der Widerstandskraft                                                                                                                                              |
|                                 |                                      |                 |                       | professionell genutzter Rasenflächen (Golf Polo) und Ziernflanzen                                                                                                                |
| olufit WE Kompostovtrakt        | sansolum                             | TM              | 0,4 %                 | (Golf, Polo) und Zierpflanzen                                                                                                                                                    |
| olufit WE Kompostextrakt        | Salisolulli                          | N N             | •                     | Kompostextrakt aus Kompost,<br>Algenextrakt und Melasse                                                                                                                          |
|                                 |                                      |                 | 4,5 %<br>10 %         | Zur Stärkung des Wachstums, der                                                                                                                                                  |
|                                 |                                      | K2O             | 10 %                  | Gesundheit und der Widerstandskraft der                                                                                                                                          |
|                                 |                                      |                 |                       | Weinreben                                                                                                                                                                        |
| RICHO-HAC                       | CFR                                  |                 |                       | Brauerei-Quellwasser, Kartoffelfaser-                                                                                                                                            |
|                                 |                                      |                 |                       | extrakt, Erbsenpepton, Dextrose,                                                                                                                                                 |
|                                 |                                      |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma harzianum                                                                                                                                             |
|                                 |                                      |                 |                       | Sprühbares Flüssigsubstrat mit                                                                                                                                                   |
|                                 |                                      |                 |                       | Trichoderma harzianum, Reinstamm,                                                                                                                                                |
|                                 |                                      |                 |                       | konform zu ACC-Nr. 20846, gegen                                                                                                                                                  |
|                                 | Intrachem                            | OS              | 50 %                  | Schadpilze und Nematoden  Kältetolerante flüssige Trichoderma                                                                                                                    |
| monostar ©                      | madridii                             | 00              | JO 70                 | Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für                                                                                                                                             |
|                                 |                                      |                 |                       | Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse,                                                                                                                                                   |
|                                 |                                      |                 |                       | Zierpflanzen und Obst                                                                                                                                                            |
| TRICHO-V 100 MK                 | CFR                                  | TM              | 90-96 %               | Maisspindelgranulat, Quellwasser,                                                                                                                                                |
|                                 |                                      | os              | 88-95 %               | aufbereitet                                                                                                                                                                      |
|                                 |                                      | N               | 0,5 %                 | Trichoderma virens. Pilzsporen-Rein-                                                                                                                                             |
|                                 |                                      |                 |                       | stamm auf Non-GMO Maisgranulat (Corn                                                                                                                                             |
|                                 |                                      |                 |                       | Cobs), staubarm, rieselfähig, haltbar                                                                                                                                            |
| RICHO-VIC                       | CFR                                  |                 |                       | eingestellt  Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser-                                                                                                                               |
|                                 | OI IX                                |                 |                       | Diaucici Queliwassei, NailUllellasei-                                                                                                                                            |
|                                 |                                      |                 |                       | extrakt Frhsennenton Dextrose                                                                                                                                                    |
|                                 |                                      |                 |                       | extrakt, Erbsenpepton, Dextrose,<br>Lyophilisierte Trichoderma virens                                                                                                            |
|                                 |                                      |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens                                                                                                                                                |
|                                 |                                      |                 |                       | ···                                                                                                                                                                              |
|                                 |                                      |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit                                                                                                              |
|                                 |                                      |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform                                                                    |
| /igoForte                       | Seed and                             |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform<br>zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und                           |
|                                 | Seed and<br>Technology               |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform<br>zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und                           |
|                                 |                                      |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform<br>zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und                           |
| /igoSol                         | Technology Seed and                  | TM              | 99 %                  | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform<br>zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und                           |
| /igoSol                         | Technology<br>Seed and<br>Technology | TM<br>OS        | 99 %<br>3 %           | Lyophilisierte Trichoderma virens<br>Sprühbares Flüssigsubstrat mit<br>Trichoderma virens, Reinstamm, konform<br>zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und<br>Nematoden              |
| /igoSol                         | Technology<br>Seed and<br>Technology |                 |                       | Lyophilisierte Trichoderma virens Sprühbares Flüssigsubstrat mit Trichoderma virens, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden  Gesteinsmehl, nützliche |
| /igoSol                         | Technology<br>Seed and<br>Technology | os              | 3 %                   | Lyophilisierte Trichoderma virens Sprühbares Flüssigsubstrat mit Trichoderma virens, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden  Gesteinsmehl, nützliche |
| /igoSol                         | Technology<br>Seed and<br>Technology | OS<br>N         | 3 %<br>0,2 %          | Lyophilisierte Trichoderma virens Sprühbares Flüssigsubstrat mit Trichoderma virens, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden  Gesteinsmehl, nützliche |
| VigoForte<br>VigoSol<br>Vitabac | Technology<br>Seed and<br>Technology | OS<br>N<br>P205 | 3 %<br>0,2 %<br>0,1 % | Lyophilisierte Trichoderma virens Sprühbares Flüssigsubstrat mit Trichoderma virens, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden  Gesteinsmehl, nützliche |

| Produkt                                | Firma            | Gehalt                       |                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wilhelms Best<br>Saatgut-Pulver        | Wilhelms<br>GmbH |                              |                                            | Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern |
| 1-9-21 Bodenimpfstoffe                 |                  |                              |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produkt                                | Firma            | Gehalt                       |                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Azotovit                               | Project ACON     | TM<br>OS                     | 3 %<br>3 %                                 | Azotobacter chroococcum                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| BACTOLIVE AZO                          | RHIZO-MIC        | TM<br>OS                     | 40 %<br>86 %                               | Wasser, gemahlener Schwarztorf,<br>Azospirillum spp.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| BACTOLiVE® LEGUME<br>(für Leguminosen) | RHIZO-MIC        | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O | 40 %<br>86 %<br>< 1 %<br>< 0,05 %<br>< 1 % | Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| BACTOLiVE® M-S-S-C                     | RHIZO-MIC        | TM<br>OS                     | 95 %<br>50 %                               | Algenextrakte, Gesteinsmehle/Bentonite, nützliche Bodenbakterien Organisches Mittel auf Algenextraktbasis und Mikroorganismen (Bacillus spp., Pseudomonas, Azospirillum spp.) zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn                                                                                    |
| BaktoN                                 | agrowert         |                              |                                            | Azotobacter chroococcum                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| BaktoPK                                | agrowert         |                              |                                            | Bacillus mucilaginosus                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| FZB24 fl                               | ABiTEP           | TM<br>OS                     | 4-5 %<br>5 %                               | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| FZB24 TB                               | ABiTEP           | TM<br>OS                     | 99,5 %<br>5 %                              | Talkum, Sporen von Bacillus<br>amyloliquefaciens FZB24<br>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum                                                                                                                                                                                                            |
| FZB24 WG                               | ABiTEP           | TM<br>OS                     | 90 %<br>95 %                               | Maisstärke, Sporen von Bacillus<br>amyloliquefaciens, Magermilchpulver<br>Natürlicher Bacillus-Stamm auf<br>Maisstärke                                                                                                                                                                                     |
| Gaiasan                                | Agrostim         | TM<br>OS                     | 3,1 %<br>2,1 %                             | Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse,<br>Humisol                                                                                                                                                                                                                                                             |
| INOQ Advantage                         | Inoq             | TM<br>OS                     | 97,77 %<br>31,9 %                          | Wurzelpulver, Vermiculite, Symbiose bildende Mykorrhizapilze                                                                                                                                                                                                                                               |
| INOQ Agri                              | Inoq             | N<br>P205<br>K2O             | < 0,1 %<br>0,49 %<br>0,73 %                | Vermiculite, Mykorrhizapilze<br>Mykorrhizapilze zur Symbiose                                                                                                                                                                                                                                               |
| Phosphatovit                           | Project ACON     | TM<br>OS                     | 3 %<br>3 %                                 | Bacillus mucilaginosus                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Promot® Plus                           | Intrachem        |                              |                                            | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen,<br>SiO2<br>Steigert die Vitalität und verbessert<br>Wachstum, Ertrag und Blütenbildung                                                                                                                                                                                  |

| Produkt                          | Firma                        | Gehalt                    |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| rhizo power®                     | nadicom                      | TM<br>OS                  | 6 %<br>6 %        | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten,<br>Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt,<br>Calciumchlorid<br>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei<br>Futterpflanzen (Leguminosen),<br>pflanzenassoziierte Bakterien zur<br>Förderung des Wachstums                                                                                                                     |
| RhizoVital 42 fl., Sana<br>Terra | ABiTEP                       | TM<br>OS                  | 5 %<br>5 % der TM | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| RhizoVital 42 TB                 | ABiTEP                       | TM                        | 99 %              | Talkum, Mikroorganismenpräparat<br>FZB 42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| SolaVita                         | Intrachem                    |                           |                   | Molkepulver, Natürliche Hilfsstoffe,<br>Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas,<br>Streptomyces, Trichoderma<br>Für Anwendung im Kartoffelanbau                                                                                                                                                                                                                         |
| Tmix plus®                       | Intrachem                    |                           |                   | Molkepulver, natürliche Hilfstoffe,<br>Mikroorganismen, Mykorrhiza<br>Verbessert das Substrat und stimuliert<br>das Wachstum der Pflanze. Erhöhte<br>Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf<br>Mikroorganismen-Arten                                                                                                                                             |
| Trichostar®                      | Intrachem                    | OS                        | 50 %              | Kältetolerante flüssige Trichoderma<br>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für<br>Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse,<br>Zierpflanzen und Obst                                                                                                                                                                                                                             |
| Wilhelms Best<br>Saatgut-Pulver  | Wilhelms<br>GmbH             |                           |                   | Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern                                                         |
| Wills Wurzelpower                | Wilhelms<br>GmbH             | ТМ                        | 0,4 %             | Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens                                                                                                                                                                  |
| 1-9-40 weitere Hilfsmit          | tel und Hilfsstoffe          |                           |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Produkt                          | Firma                        | Gehalt                    |                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bio Gas Express                  | Künzle Farma                 |                           |                   | Pflanzliche Öle, Wasser, Pflanzenextrakte,<br>Tenside, Ätherische Öle                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Rotteförderung                   | Pflanzen- und<br>Bodenpflege |                           |                   | Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Tongranulat                      | Brinkmann                    | CaCO3<br>Lutum-<br>gehalt | < 6,5 %<br>~ 45 % | ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20% Quarz, ca. 16% Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15% Glühverlust Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9.  Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente |

| Firma     | Gehalt                                                                                    |                                                                                                                                                                           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schneider | TM                                                                                        | 100 %                                                                                                                                                                     | Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|           | CaO                                                                                       | 43 %                                                                                                                                                                      | Bentonitischem Ton                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|           | MgO                                                                                       | 1 %                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           | SiO2                                                                                      | 24 %                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Farmgreen | TM                                                                                        | 4 %                                                                                                                                                                       | Komponente FT, Komponente K                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ū         | os                                                                                        | 2 %                                                                                                                                                                       | , , ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|           | N                                                                                         | 0,1 %                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           | K2O                                                                                       | 0,3 + 2,6 %                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           | MgO                                                                                       | 0,8 %                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| usätze    |                                                                                           |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Firma     | Gehalt                                                                                    |                                                                                                                                                                           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Timac DE  |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer,                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Bentonit, Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Verbesserung der Fließeigenschaften                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Llanas    | T. 4                                                                                      | 400.0/                                                                                                                                                                    | und des Düngewerts                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| панье     |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Quarzmehl                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| D: A1.0   | 5102                                                                                      | 99,2 %                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| BioAktiv  |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Calciumcarbonat                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Löst Sinkschichten, reduziert                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Schwimmschichten; homogene Gülle<br>entsteht. Förderung aerober Bakterien,                                                                                                                                                                                                                                       |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Verringerung von Schadgasen                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| BioAktiv  |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Calciumcarbonat                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Förderung aerober Bakterien,                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | beschleunigt den Rotteprozess,                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Rückgang der Schadgase                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BIOCO     |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Kaliseife, Alkanöle, pflanzliche Säuren,                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Vitaminöle und Essenzen                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Bindet Ammoniak und Staub, fördert                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten<br>auf                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| BIOCO     | TM                                                                                        | 99 %                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ыосо      |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs                                                                                                                                                                                                                                               |
|           | 03                                                                                        | 17 70                                                                                                                                                                     | Ammoniakbindend, fördert erwünschte                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Bakterien                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Bioplant  |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Homöopathischer Komplex zwischen                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | D10 und D100                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Homöopathisch biologischer Schnellum-                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | wandler für Gülle, Stallmist, Kompost und<br>Rinde. Homogenisierung der Gülle und                                                                                                                                                                                                                                |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | bessere Stallluft durch Reduktion der                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | reichen für bis zu 500 cbm Gülle                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Casanova  |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | NaCl, Biolit Gesteinsmehl,                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Klose     | TM                                                                                        | 100 %                                                                                                                                                                     | Kohlensaurer Kalk, Tonminerale                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|           | os                                                                                        | < 1 %                                                                                                                                                                     | Durch gemeinsames Vermahlen von                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|           | CaO                                                                                       | 39 %                                                                                                                                                                      | Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           | MgO                                                                                       | 2,5 %                                                                                                                                                                     | Produkt                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           | SiO2                                                                                      | 22 %                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DüKa      | S                                                                                         | 80 %                                                                                                                                                                      | Elementarer Schwefel                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|           |                                                                                           |                                                                                                                                                                           | Beimischung zur Gülle                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|           | Farmgreen  usätze Firma Timac DE  Hanse BioAktiv  BIOCO  BIOCO  Bioplant  Casanova  Klose | Farmgreen TM OS N K2O MgO SiO2  Farmgreen TM OS N K2O MgO  USÄTZE  Firma Gehalt Timac DE  Hanse TM SiO2  BioAktiv  BioAktiv  BioAktiv  Casanova  Klose TM OS CaO MgO SiO2 | CaO 43 % MgO 1 % SiO2 24 %  Farmgreen TM 4 % OS 2 % N 0,1 % K2O 0,3 + 2,6 % MgO 0,8 %   Insatze  Firma Gehalt Timac DE  Hanse TM 100 % SiO2 99,2 %  BioAktiv  BioAktiv  BioActiv  BioActiv  BioPlant  Casanova  Klose TM 100 % OS 17 %  Bioplant  Casanova  Klose TM 100 % OS < 1 % CaO 39 % MgO 2,5 % SiO2 22 % |

| Produkt                   | Firma                        | Gehalt                                   |                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                      |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMIKO® DungCare           | EMIKO                        | Genail                                   |                                                             |                                                                                                                                                                   |
| Güllezusatz               | LIVIII                       |                                          |                                                             | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole,<br>Mikroorganismen                                                                                                           |
| Erbers Gülleschwefel      | Erber-Agro                   | S                                        | 99,5 %                                                      | Elementarer Schwefel                                                                                                                                              |
| Fermasan                  | Lexa                         | ТМ                                       | 99 %                                                        | Bentonit, kohlensaurer Algenkalk,<br>Kräutermischung, Seealgenmehl,<br>Rottestarter                                                                               |
| Flinasan                  | Lexa                         | TM                                       | 99 %                                                        | Bentonit, Kräutermischung, kohlensaurer<br>Algenkalk, Seealgenmehl, Rottestarter<br>25kg Sack                                                                     |
| Güllehilfsmittel          | Pflanzen- und<br>Bodenpflege |                                          |                                                             | Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)                                                                                                                               |
| HOMOGEN NEU               | Tilco                        |                                          |                                                             | Gülleverbesserer                                                                                                                                                  |
| IN-WA-QUARZ G             | Inwa                         |                                          |                                                             | Quarz, NaCl, informiertes Wasser<br>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung;<br>homöopathisch ähnlich aufbereitet                                                     |
| IPUSagro L 900            | IPUS                         | TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2             | 96 % < 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % 0,9 % 70 %            | Klinoptilolith IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle                                                                                              |
| SANBIO® TERRA             | Sanbos                       | TM<br>OS                                 | 99 %<br>1 %                                                 | Kalziumkarbonat,<br>Mikroorganismenlösung                                                                                                                         |
| SCHWEFAL® 99-GM           | Intrachem                    | S                                        | 99,5 %                                                      | Elementarer Schwefel  Zum Einmischen in die Gülle                                                                                                                 |
| Z fix                     | PRP                          | TM<br>K2O<br>CaO<br>MgO<br>Na<br>S<br>Fe | 99 %<br>0,6 %<br>43 %<br>3,5 %<br>3,8 %<br>1,52 %<br>0,32 % | Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat,<br>Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel,<br>Spurenelemente (Fe, Zn, Mn)<br>Homogenisierung der Gülle, Bindung von<br>Ammoniak |
| 1-12-3 Zusätze für die Bi | ogasproduktion               |                                          |                                                             |                                                                                                                                                                   |
| Produkt                   | Firma                        | Gehalt                                   |                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                      |
| BC.ATOX flüssig           | Schaumann                    | TM<br>Fe<br>Mn                           | 33,5 %<br>13,8 %<br>0,1 %                                   | Eisen(II)chlorid Eisenprodukt auf Basis von Eisen(II) -Chlorid zur Schwefelwasserstoff- und Ammoniak-Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung              |
| BC.ATOX Scon              | Schaumann                    | TM<br>CaO<br>MgO<br>Fe<br>Mn             | 90 %<br>11,5 %<br>0,8 %<br>35 %<br>0,45 %                   | Eisenhydroxid<br>Eisenprodukt zur Schwefelwasserstoff-<br>Fällung und zur Unterstützung der<br>Biogasbildung                                                      |
| BERGOFERM® Absorb S       | Bergophor                    | TM<br>Fe                                 | 90 %<br>44,5 %                                              | Eisenhydroxid, Eisenoxid Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen                                                                       |
| Deuto-Clear Sulfo         | Lukeneder                    |                                          |                                                             | Wasser, Eisen(II)-Chlorid, Chlorwasserstoff, Spurenelemente, Mineralien Schwefelfällung zur Biogas-Prozessoptimierung                                             |

| Produkt                      | Firma          | Gehalt                               |                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                        |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Donau Bellamethan classic    | Biogasberatung | ]                                    |                                                                        | Eisen(II)-chlorid                                                                                   |
| Eisenhydroxid                | BCD            | Fe                                   | 391 g/kg                                                               | Eisenhydroxid Eisenhydroxid zur Schwefelwasserstoff-Eliminierung in Biogasanlagen                   |
| FermWell Eisenchlorid 28     | Fermwell       | TM<br>Fe                             | 45 %<br>12,6 %                                                         | Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)                                                                        |
| FermWell Eisenchlorid 40     | Fermwell       | TM<br>Cu<br>Fe<br>Mn<br>Zn           | 45 %<br>0,001 %<br>13,8 %<br>0,1 %<br>0,01 %                           | Wirksubstanz 138 g/kg Fe(III)                                                                       |
| FermWell Eisenhydroxid<br>50 | Fermwell       | TM<br>MgO<br>Fe<br>Mn                | 90 %<br>0,7 %<br>54,6 %<br>1 %                                         | Wirksubstanz >500 g/kg Fe                                                                           |
| FermWell Zeolith 50          | Fermwell       | TM<br>CaO<br>MgO<br>Fe<br>Mn<br>SiO2 | 96 %<br>3,6 %<br>0,9 %<br>1,3 %<br>1 %<br>71 %                         | Thermisch aktiviertes, aufbereitetes<br>Naturgestein                                                |
| FerroSorp® DG                | HeGo Biotec    | TM<br>OS<br>Fe                       | 85-90 %<br>0 %<br>> 33 %                                               | Eisenhydroxid, Eisenoxid<br>Reaktionsmittel zur Bindung von<br>Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen |
| IPUSmeth-max B               | IPUS           | TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2         | 96 % < 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % 0,9 % 70 %                       | Klinoptilolith Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses                                |
| IPUSmeth-max Start           | IPUS           | TM OS K2O CaO MgO Na B Co Cu Fe      | 96 % < 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % < 0,01 % < 0,01 % < 0,01 % 0,9 % | Klinoptilolith Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses                                |

### 1-20 Komposte und Gärprodukte

#### 1-20-1 Recyclingdünger fest

#### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

| Produkt                 | Firma        | Gehalt   |               | Zusammensetzung, Bemerkungen          |
|-------------------------|--------------|----------|---------------|---------------------------------------|
| Humusdünger             | Kompent      | TM       | 64,7 %        | Garten- und Parkabfälle, Leonardit    |
|                         | Entsorgung   | os       | 34 %          | Salzgehalt (KCI): 2,09 g/l FM         |
|                         |              | N_gesamt | 1,14 %        | pH (in H2O): 8,6                      |
|                         |              | P205     | 0,48 %        | Humusdünger mit ca. 35%               |
|                         |              | K2O      | 0,92 %        | Huminstoffanteil                      |
|                         |              | CaO      | 2,87 %        |                                       |
|                         |              | MgO      | 0,46 %        |                                       |
| RAL - Fertigkompost aus | Bundesgüte-  | TM       | 60,9 % der FM | Kompost aus pflanzlichem Material     |
| gemischtem pflanzlichem | gemeinschaft | os       | 36,4 % der TM | Salzgehalt (KCI): 2,4 g/l FM          |
| Material                | N_an         | N_gesamt | 1,18 % der TM | pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,4         |
|                         |              | N_anrech | 0,08 % der TM | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen |
|                         |              | P205     | 0,5 % der TM  | Schwankungen                          |
|                         |              | K2O      | 1 % der TM    |                                       |
|                         |              | CaO      | 3,9 % der TM  |                                       |
|                         |              | MgO      | 0,68 % der TM |                                       |
| RAL - Frischkompost aus | Bundesgüte-  | TM       | 58,3 % der FM | Kompost aus pflanzlichem Material     |
| gemischtem pflanzlichem | gemeinschaft | os       | 45,8 % der TM | Salzgehalt (KCI): 2,4 g/l             |
| Material                |              | N_gesamt | 1,2 % der TM  | pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,0         |
|                         |              | N_anrech | 0,08 % der TM | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen |
|                         |              | P205     | 0,51 % der TM | Schwankungen                          |
|                         |              | K20      | 1 % der TM    |                                       |
|                         |              | CaO      | 3,2 % der FM  |                                       |
|                         |              | MgO      | 0,7 % der TM  |                                       |

#### 1-20-1-5 Sonstige Komposte

| Produkt                                   | Firma           | Gehalt                                    |                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingrina BIO RIKO /<br>Eichenrindenkompost | DIE<br>TORFFRAU | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO           | 41 %<br>59 %<br>1 %<br>0,22 %<br>0,22 %<br>4,2 %<br>0,22 % | Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran, Provita Phytogrieß, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCI): 1 g//l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten |
| Naturvigor-G                              | DAYMSA          | TM<br>OS<br>N<br>P205<br>K2O<br>Fe        | 75-80 %<br>50 %<br>1,7 %<br>1,7 %<br>1,7 %<br>1,5 %        | Kompost, Leonardite<br>Granulat zusammengesetzt aus 70%<br>Kompost und 30% Leonardit                                                                                                                                                                                                              |
| Orgalife                                  | Organika Nova   | TM<br>OS<br>N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Ca | 25,34 %<br>58,32 %<br>1,26 %<br>0,2 %<br>0,1 %<br>0,25 %   | Spurenelemente<br>pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,3<br>Organisch mikrobiologischer Dünger aus<br>Wurmkompost. 125.000.000<br>Bakterien/ml.                                                                                                                                                            |

| 1-20-5 Kompost |              |          |                |                                       |
|----------------|--------------|----------|----------------|---------------------------------------|
| Produkt        | Firma        | Gehalt   |                | Zusammensetzung, Bemerkungen          |
| BIO AGRO OLIVA | Organohumiki | TM       | 70-80 % der FM | Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, |
|                |              | os       | 85-87 % der TM | Eisensulfat                           |
|                |              | N_gesamt | 2,77 % der TM  | Salzgehalt (KCI): 0,94 g/l FM         |
|                |              | P205     | 0,65 % der TM  | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,2       |
|                |              | K20      | 2,26 % der TM  |                                       |
|                |              | CaO      | 5,08 % der TM  |                                       |
|                |              | MgO      | 0,28 % der TM  |                                       |

| 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien |                                        |        |                                                                                   |  |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1-25-5 Sonstige Mulche                                  |                                        |        |                                                                                   |  |
| Produkt                                                 | Firma                                  | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                      |  |
| Lava Granulate                                          | Provinzial<br>Basalt- und<br>Lavawerke |        | Lavagestein Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung |  |
| 1-25-6 Abbaubare Töpfe                                  |                                        |        |                                                                                   |  |
| Produkt                                                 | Firma                                  | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                      |  |
| Jiffy-Pots + Jiffy-Strips                               | Jiffy Int.                             |        | Weißtorf, Cellulose<br>Topfgrößen von 4-15 cm Durchmesser                         |  |
| 1-25-10 Abbaubares Bind                                 | lematerial                             |        |                                                                                   |  |
| Produkt                                                 | Firma                                  | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                      |  |
| Ecotwine                                                | Biopacks                               |        | Biologisch abbaubares Bindematerial für<br>Gemüsebau und Landwirtschaft           |  |

| Produkt               | Firma     | Gehalt |     | Zusammensetzung, Bemerkungen              |
|-----------------------|-----------|--------|-----|-------------------------------------------|
| DynaSeed LegumeMaxx M | DSV       |        |     | Hüllmasse für Medicago Arten, mit         |
|                       |           |        |     | Rhizobien inokuliert                      |
| DynaSeed LegumeMaxx T | DSV       |        |     | Hüllmasse für Trifolium Arten, mit        |
|                       |           |        |     | Rhizobien inokuliert                      |
| DynaSeed Plus 30      | DSV       |        |     | Hüllmasse für Rasengräser, für eine       |
|                       |           |        |     | sichere Aussaat                           |
| DynaSeed Plus 50      | DSV       |        |     | Hüllmasse für Rasengräser, für eine       |
|                       |           |        |     | sichere Aussaat                           |
| Dynaseed Power 30     | DSV       |        |     | Hüllmasse für Rasengräser, für einen      |
|                       |           |        |     | schnellen Start                           |
| DynaSeed Power 50     | DSV       |        |     | Hüllmasse für Rasengräser, für einen      |
|                       |           |        |     | schnellen Start                           |
| GE 6                  | Globachem |        |     | Gesteinsmehle                             |
| GE 6M2                | Globachem |        |     | Gesteinmehle, natürliches Polymer         |
| Rasenperlen           | DSV       |        |     | Hüllmasse für Rasengräser                 |
| rhizo power®          | nadicom   | TM     | 6 % | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten,      |
|                       |           | os     | 6 % | Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, |
|                       |           |        |     | Calciumchlorid                            |
|                       |           |        |     | Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei    |
|                       |           |        |     | Futterpflanzen (Leguminosen),             |
|                       |           |        |     | pflanzenassoziierte Bakterien zur         |
|                       |           |        |     | Förderung des Wachstums                   |

| Produkt               | Firma      | Gehalt |       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                   |
|-----------------------|------------|--------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RhizoFix®             | Feldsaaten | OS     | 100 % | Rhizobien-Lösung Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direk- ten Impfung von Leguminosen-Saatgut |
| Sapphire Pre Mix      | Ad Terram  |        |       |                                                                                                |
| Sapphire seed coating | Ad Terram  |        |       |                                                                                                |
| SEBI 5                | Globachem  |        |       | Wasser, natürliches Polymer                                                                    |
| SEBI 56               | Globachem  |        |       | Wasser, natürliches Polymer                                                                    |
| SEBI 6                | Globachem  |        |       | Wasser, natürliches Polymer                                                                    |
| Suspension 40066      | SUET GmbH  |        |       | Suspension zur Saatgutbehandlung                                                               |

| Produkt                                           | Firma           | Gehalt                                         |                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plantaflor® Bio<br>Heidelbeersubstrat             | Plantaflor      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                        | 150 mg/l<br>200 mg/l<br>560 mg/l                         | Weißtorf, Kokosmark, Schwarztorf, Perlit,<br>Vegetal mit Horn 8+2+7,<br>Floraspur/Radigen, Grünschnittkompost<br>Salzgehalt (KCL): 1,3 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,8                                                                                                 |
| Plantaflor® Bio<br>Himbeersubstrat                | Plantaflor      | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Salzgehalt<br>(KCI) | 200 mg/l<br>560 mg/l                                     | Weißtorf, Kokosmark, Schwarztorf, Perlit,<br>Grünschnittkompost, Vegetal mit Horn<br>8+2+7, Floraspur/Radigen<br>Salzgehalt (KCI): 1,3 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,4                                                                                                 |
| Plantaflor® Bio<br>Jungpflanzensubstrat           | Plantaflor      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                        | 150-250 mg/l<br>70-170 mg/l<br>295-490 mg/l              | Weißtorf, Vegetal mit Horn 8+2+7,<br>Schwarztorf, Kokosmark, Perlit,<br>Floraspur/Radigen, Tonmehl<br>Torfanteil: 70%<br>Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 0,9 g/<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6<br>Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von<br>Gemüse- und Zierpflanzen |
| Plantaflor® Bio<br>Kräutersubstrat 0              | Plantaflor      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                        | 70-170 mg/l<br>135-225 mg/l<br>540-900 mg/l              | Salzgehalt (KCI): 1,3 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8                                                                                                                                                                                                                  |
| 1-30-2 Anzuchterden                               |                 |                                                |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Produkt                                           | Firma           | Gehalt                                         |                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Ingrina die torffreie<br>Aussaat- und Kräutererde | DIE<br>TORFFRAU | N_gesamt                                       | 500-100 mg/l                                             | Rindenhumus, Eichen- und<br>Rindenkompost<br>Aussaat- und Anzuchterde für sämtliche<br>Gemüse, Kräuter- und Blumensorten                                                                                                                                                      |
| 1-30-3 Substrate ohne T                           | orf             |                                                |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Produkt                                           | Firma           | Gehalt                                         |                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                  |
| " da blüh ich auf!" Bio<br>Blumenerde             | SAGAFLOR        | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O      | 250 mg/l<br>50 mg/l<br>200 mg/l<br>400 mg/l<br>800 mg/l  | Cocopeat, Holzfaser bio, Grüngutkom-<br>post, Ton, Bio Aktiv, Hornspäne<br>Salzgehalt (KCI): 2 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1<br>Bioerde ohne Torfanteile                                                                                                             |
| Bio Blumen- und<br>Pflanzerde torffrei            | Gramoflor       | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O      | 150 mg/l<br>45 mg/l<br>105 mg/l<br>350 mg/l<br>1500 mg/l | Substratkompost (gütegesichert),<br>Lignofibre, Cocopeat (gewaschen),<br>Lignofibre Xtrafine<br>Salzgehalt (KCI): 2 g/l<br>pH-wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3                                                                                                                    |

| Produkt                                               | Firma                      | Gehalt                                    |                                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bio Kräuter- und<br>Gemüseerde torffrei               | Gramoflor                  | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 130 mg/l<br>30 mg/l<br>100 mg/l<br>300 mg/l<br>1250 mg/l                    | Cocopeat (gewaschen), Substratkompost<br>(gütegesichert), Ligno-Faser, Lignofibre<br>Xtrafine<br>Salzgehalt (KCI): 1,7 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2                                                                                                                                                                                        |
| BL Bio T Öko<br>Kultursubstrat                        | Patzer                     | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 250 mg/l<br>50 mg/l<br>200 mg/l<br>300 mg/l<br>800 mg/l                     | Holzfaser, Rindenhumus, Naturton,<br>Cocopeat Bio, Substratkompost,<br>Horngries<br>Salzgehalt (KCI): 3 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2<br>torffrei, organisch gedüngt<br>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose                                                                                                                                         |
| corthum Bio-Regioerde                                 | corthum                    | N_gesamt<br>K2O<br>Salzgehalt<br>(KCI)    | 1124 mg/l                                                                   | Rindenhumus, Holzfaser<br>Ökologische torffreie Erde - für die<br>Pflanzung von Gemüse, Kräutern,<br>Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland<br>als auch im Kübel                                                                                                                                                                                     |
| corthum Staudenerde                                   | corthum                    | TM N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O Mg       | 76,4 %<br>103 mg/l<br>7 mg/l<br>96 mg/l<br>110 mg/l<br>594 mg/l<br>160 mg/l | Rindenhumus, Holzfaser, Porlith, organischer Dünger, Bimssand, Lava, Kompost Salzgehalt (KCI): 2,22 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 Prüfbericht LUFA NRW                                                                                                                                                                                         |
| CUXIN DCM AKTIV-ERDE<br>TORFFREI                      | Deutsche<br>Cuxin          | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 100 mg/l<br>250 mg/l<br>800 mg/l                                            | Kokosfasern und Kokosmark,<br>Substratkompost, Perlite, Rindenhumus,<br>Holzfasern, Mykorrhiza<br>Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6                                                                                                                                                                                         |
| Fränkische Bio Blumen-<br>und Pflanzerde torffrei     | Humuswerk<br>Main-Spessart | P205<br>K2O<br>Mg                         | 120 mg/l<br>800 mg/l<br>200 mg/l                                            | Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand<br>Salzgehalt (KCI): 2 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5<br>N_löslich 120 mg/l<br>Horndünger 7-9 kg/m3                                                                                                                                                                                                          |
| Gold der Erde® Aussaat-<br>und Kräutererde (torffrei) | Palaterra                  | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Mg             | 60 mg/l<br>300 mg/l<br>1000 mg/l<br>120 mg/l                                | Torffreie Aussaat- und Kräutererde für Aussaat und Anzucht von Jungpflanzen sowie zur Kultivierung von Kräutern. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft |
| Ingrina die torffreie<br>Aussaat- und Kräutererde     | DIE<br>TORFFRAU            | N_gesamt                                  | 500-100 mg/l                                                                | Rindenhumus, Eichen- und<br>Rindenkompost<br>Aussaat- und Anzuchterde für sämtliche<br>Gemüse, Kräuter- und Blumensorten                                                                                                                                                                                                                             |
| Ingrina die Torffreie Topf-<br>und Pflanzerde         | DIE<br>TORFFRAU            | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 120-200 mg/l<br>50-100 mg/l<br>70-100 mg/l<br>100-150 mg/l<br>200-400 mg/l  | Rindenhumus, Eichenrindenkompost, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Torffreie Pflanzerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- und Gemüsepflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten                                   |

| Produkt                                   | Firma                            | Gehalt                                    |                                                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kleeschulte<br>Bio-Topfsubstrat ohne Torf | Kleeschulte                      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 50 mg/l<br>250 mg/l<br>600 mg/l                                                | Substratfaser topora Bio, Kokosmark,<br>Horngries, Grünkompost, Radigen,<br>Eisenchelat<br>Salzgehalt (KCI): 0,8 g//l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0                                                                                                                             |
| Naturschutzerde                           | Landesbund<br>für<br>Vogelschutz | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Mg             | 60 mg/l<br>100 mg/l<br>700 mg/l<br>140 mg/l                                    | Kokos, Rindenhumus, Bims, Grüngut-Kompost, Holzfaser, Blähton-Sand Salzgehalt (KCI): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) 6,8 Für das torffreie Gärtnern                                                                                                                               |
| ökohum Naschgarten                        | ökohum<br>GmbH                   | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 100 mg/l<br>80 mg/l<br>800 mg/l                                                | Rindenkompost, Kokos, Edelbims und<br>Bimssand, Holzfaser, Schafwolle<br>Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8<br>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse<br>und Kräutern zum direkten Verzehr                                                               |
| ökohum Substrat ohne<br>Torf Typ Basis    | ökohum<br>GmbH                   | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 40 mg/l<br>100 mg/l<br>640 mg/l                                                | Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Bims, Horngrieß, Phytogrieß N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCI): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8                                                                                                                        |
| 1-30-3-1 Aussaatsubstra                   | te ohne Torf                     |                                           |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Produkt                                   | Firma                            | Gehalt                                    |                                                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ökohum Aussaaterde                        | ökohum<br>GmbH                   | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 60 mg/l<br>80 mg/l<br>600 mg/l                                                 | Kokos, Rindenkompost, Quarzsand, Holzfaser, Bims, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,6 Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis |
| 1-30-4 Substrate mit geri                 | ngem Torfanteil                  |                                           |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Produkt                                   | Firma                            | Gehalt                                    |                                                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                         |
| corthum Ökosubstrat HD                    | corthum                          | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 91 mg/l<br>4 mg/l<br>87 mg/l<br>163 mg/l<br>575 mg/l                           | Weißtorf, Kompost 0-20, Holzfaser, Ton,<br>Bimssand 0-4, organischer Dünger<br>Salzgehalt (KCI): 0,8<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1<br>Torfanteil: 30%<br>Trockensubstanz 72,6 %<br>Prüfbericht LUFA NRW                                                                         |
| corthum Pflanzerde                        | corthum                          | TM N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O Mg       | 65,9 %<br>589 mg/l<br>< 1 mg/l<br>589 mg/l<br>217 mg/l<br>866 mg/l<br>125 mg/l | Rindenhumus, Holzfaser, Kompost,<br>Weißtorf, Bimssand, organischer Dünger<br>Torfanteil: 12%<br>Salzgehalt (KCI): 1,84 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1<br>Prüfbericht LUFA NRW                                                                                               |
| ökohum Bio-Topferde                       | ökohum<br>GmbH                   | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 60 mg/l<br>100 mg/l<br>560 mg/l                                                | Rindenkompost, Hochmoortorf, Holzfaser, Hornspäne, Blähton-Sand und Bims, Horngrieß, Phytogrieß N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32% Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0                                                                                  |

| Produkt                              | Firma               | Gehalt                                    |                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BIO Pot                              | Brill               |                                           | 400-600 mg/l<br>100-150 mg/l<br>350 mg/l                | Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 1,0 g/l                                                                                                                               |
| BL Bio CHR 50                        | Patzer              | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 150 mg/l<br>50 mg/l<br>100 mg/l<br>200 mg/l<br>300 mg/l | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9 Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Horngries Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Zur Kultur von Bio-Stauden, -Gehölzen und -Zierpflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, Jose                                                                 |
| BL Bio Pikiererde HF                 | Patzer              | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 160 mg/l<br>60 mg/l<br>100 mg/l<br>200 mg/l<br>400 mg/l | Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Für die Anzucht und Kultur von Bio-Gemüse-, Kräuter- und Bio-Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, Iose         |
| BL Bio T 50 (Bio<br>Topfsubstrat 50) | Patzer              | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 200 mg/l<br>50 mg/l<br>150 mg/l<br>250 mg/l<br>600 mg/l | Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 Für Starkzehrer Gebinde: 70 I, BB, JB, Jose                                                                                                                        |
| Floradur Pot Bio                     | Floragard           | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 130 mg/l<br>400 mg/l<br>700 mg/l                        | Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)                          |
| Floradur Pot Container Bio           | Floragard           | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 130 mg/l<br>400 mg/l<br>700 mg/l                        | Weiß- und Schwarztorf, Horngrieß, Grünschnittkom-post, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL) |
| Heimatkontor BIO-Erde<br>20 L        | HUMUS- UND<br>ERDEN | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Mg             | 170 mg/l<br>160 mg/l<br>1100 mg/l<br>190 mg/l           | Grüngut-Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngries/-mehl, Rindenhumus Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich                              |

| Produkt                                        | Firma                    | Gehalt                                               |                                                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingrina BIO TORIKO /<br>Blumen- und Pflanzerde | DIE<br>TORFFRAU          | N_gesamt<br>P205<br>K2O                              | 100-150 mg/l<br>80-150 mg/l<br>200-300 mg/l                                     | Eichen-Rindenkompost, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Bio-Substratfaser topora, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40% Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Torfarme Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten |
| Ingrina BIO TORIKO<br>Moorbeeterde             | DIE<br>TORFFRAU          | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O            | 60 mg/l<br>45 mg/l<br>15 mg/l<br>100 mg/l<br>270 mg/l                           | Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Hornspäne, Meerwunder, Urgesteinsmehl Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCI): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5 Zur Pflanzung und Pflege von Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Eriken. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten               |
| Loisachtaler<br>BIO-Blumenerde                 | WGV<br>Recycling<br>GmbH | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O<br>Mg<br>S | 160 mg/l<br>122 mg/l<br>38 mg/l<br>150 mg/l<br>900 mg/l<br>240 mg/l<br>700 mg/l | Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf,<br>Horngries<br>Torfanteil: 50%<br>Salzgehalt (KCI): 1,8 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1                                                                                                                                                                                                                             |
| Plantaflor® Bio<br>Containersubstrat           | Plantaflor               | N_gesamt<br>P205<br>K2O                              | 70-170 mg/l<br>135-225 mg/l<br>540-900 mg/l                                     | Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnitt- kompost, Vegetal mit Horn 8+2+7, Floraspur/Radigen Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern                                                          |
| Plantaflor® Bio<br>Topfsubstrat                | Plantaflor               | N_gesamt<br>P205<br>K2O                              | 70-170 mg/l<br>135-225 mg/l<br>540-900 mg/l                                     | Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnitt- kompost, Vegetal mit Horn 8+2+7, Floraspur/Radigen Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat für die Kultur von Zier- und Gemüsepflanzen                                                                              |

| Produkt                                          | Firma           | Gehalt                                    |                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Floradur Pot Herbs Bio                           | Floragard       | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 130 mg/l<br>400 mg/l<br>700 mg/l                                       | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)                                                                                    |
| Ingrina BIO TORIKO /<br>Aussaat- und Anzuchterde | DIE<br>TORFFRAU | N_gesamt<br>NO3-N<br>NH4-N<br>P205<br>K2O | 45-100 mg/l<br>10-40 mg/l<br>30-74 mg/l<br>80-150 mg/l<br>200-300 mg/l | Eichen-Rindenkompost, Norddeutscher Soden- Hochmoortorf, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCI): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Aussaat- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompost-präparaten |
| ökohum Anzuchterde                               | ökohum<br>GmbH  | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 60 mg/l<br>80 mg/l<br>400 mg/l                                         | Hochmoortorf, Rindenkompost, Blähton-<br>Sand, Perlite, kohlensaurer Düngekalk,<br>Phytogrieß, Horngrieß, Fruitspeed Fe<br>N-Vorrat gesamt: 300 mg/l<br>Torfanteil: 64%<br>Salzgehalt (KCI): 1,0 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8                                                                                                                            |
| 1-30-6 Substrate mit hoh                         | em Torfanteil   |                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Produkt                                          | Firma           | Gehalt                                    |                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bio Universal-LF30+Depot                         | Gramoflor       | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 70 mg/l<br>79 mg/l<br>288 mg/l                                         | Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre<br>Torfanteil: 70%<br>Salzgehalt (KCI): 0,85 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8<br>Direktaussaat Kräuter unter Glas,<br>Topfsubstrat Zierpflanzen                                                                                                                                                                    |
| Jiffy GO BIO 4-01<br>Traysubstrat                | Jiffy Int.      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 300 mg/l<br>180 mg/l<br>180 mg/l                                       | Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries,<br>ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL,<br>Lavamehl<br>Torfanteil: 65%<br>Salzgehalt (KCI): 1,1 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8                                                                                                                                                                                                  |
| Jiffy GO BIO 5-01<br>Kräutersubstrat             | Jiffy Int.      | N_gesamt<br>P205<br>K2O                   | 350 mg/l<br>210 mg/l<br>210 mg/l                                       | Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Kokosfasern und Kokosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7                                                                                                                                                                                              |

| Produkt                             | Firma                 | Gehalt                        |                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klasmann Bio<br>Kräutersubstrat     | Klasmann-<br>Deilmann | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Mg | 600 mg/l<br>150-200 mg/l<br>300-400 mg/l<br>100-150 mg/l     | Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1,0 - 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten                                                          |
| 1-30-6-1 Presstopferder             | n mit hohem Torf      | anteil                        |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Produkt                             | Firma                 | Gehalt                        |                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Floradur Block Bio                  | Floragard             | N_gesamt<br>P205<br>K2O       | 190 mg/l<br>270 mg/l<br>420 mg/l                             | Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkom-<br>post, Horngrieß, Flora Bio-Mix<br>Torfanteil: 80 %<br>Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8<br>N(CaCl2): P2O5(CAL); K2O(CAL)                                                                                                                                                             |
| Jiffy GO BIO 1-01                   | Jiffy Int.            | N_gesamt<br>P205<br>K2O       | 250 mg/l<br>150 mg/l<br>150 mg/l                             | Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCI): 1g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5                                                                                                                                                                                                         |
| Klasmann Bio Potgrond               | Klasmann-<br>Deilmann | N_gesamt<br>P205<br>K2O<br>Mg | 350-400 mg/l<br>250-450 mg/l<br>350-700 mg/l<br>100-200 mg/l | Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 Das Substrat ist auch mit 20-%igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten |
| 1-30-6-2 Anzuchterden               | mit hohem Torfa       | nteil                         |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Produkt                             | Firma                 | Gehalt                        |                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Kleeschulte<br>Bio-Kräutersubstrat® | Kleeschulte           | N_gesamt<br>P205<br>K2O       | 50 mg/l<br>180 mg/l<br>350 mg/l                              | Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen, Eisenchelat Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0                                                                                                                                                                           |
| Kleeschulte<br>Bio-Traysubstrat     | Kleeschulte           | N_gesamt<br>P205<br>K2O       | 50 mg/l<br>80 mg/l<br>400 mg/l                               | Mischtorf, Weißtorf, Kokosmark, Perlite,<br>Horngries, Radigen, Eisenchelat<br>Torfanteil: 70%<br>Salzgehalt (KCI): 0,6 g//l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6                                                                                                                                                                                           |
| 1-30-9 Substrate für spe            | ezielle Anwendur      | ngen                          |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 1-30-9-1 Substrate für d            | en Landschaftsg       | jartenbau                     |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Produkt                             | Firma                 | Gehalt                        |                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ökohum Baumsubstrat<br>Typ 1        | ökohum<br>GmbH        |                               |                                                              | Ziegelbruch, Schotter, Blähton-Sand,<br>Rindenkompost, Ton gemahlen<br>Salzgehalt (KCI) 1,5 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt: 8,0                                                                                                                                                                                                                         |

| Produkt                      | Firma          | Gehalt                  |                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                     |
|------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ökohum Dach- und<br>Trogerde | ökohum<br>GmbH | N_gesamt<br>P205        | 40 mg/l<br>50 mg/l             | Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Bims, Phytogrieß                                                                                             |
|                              |                | K2O                     | 500 mg/l                       | N-Vorrat gesamt: 100 mg/l<br>Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5                                                                        |
| ökohum Steppensubstrat       | ökohum<br>GmbH | N_gesamt<br>P205<br>K2O | 30 mg/l<br>20 mg/l<br>600 mg/l | Blähschiefer, Blähton-Sand, Ziegelsplitt,<br>Rindenkompost, Ziegel-Sand-Gemisch,<br>gemahlener Ton<br>Salzgehalt (KCI): 2 g/l<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,5 |

| 1-31 Substratkomp                          | onenten            |                                                     |                                                                    |                                                                                                                                                     |  |  |
|--------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe |                    |                                                     |                                                                    |                                                                                                                                                     |  |  |
| Produkt                                    | Firma              | Gehalt                                              |                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                        |  |  |
| Herbaland Z                                | Sanovita           |                                                     |                                                                    | Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in<br>allen Kulturen mit entsprechendem<br>Nährstoffbedarf                                                      |  |  |
| Perligran Classic 0-6                      | Knauf<br>Aquapanel | K2O<br>CaO<br>MgO<br>Na2O<br>SiO2<br>Al2O3<br>Fe2O3 | 2-5 % 0-2 % 0-1 % 5-10 % 60-80 % 12-16 % 0-2,5 %                   | Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden |  |  |
| Perligran Extra                            | Knauf<br>Aquapanel | K2O<br>CaO<br>MgO<br>Na2O<br>SiO2<br>Al2O3<br>Fe2O3 | 2-5 % 0-2 % 0-1 % 5-10 % 60-80 % 12-16 % 0-2,5 %                   | Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden |  |  |
| Perligran Medium                           | Knauf<br>Aquapanel | K2O<br>CaO<br>MgO<br>Na2O<br>SiO2<br>Al2O3<br>Fe2O3 | 2-5 % 0-2 % 0-1 % 5-10 % 60-80 % 12-16 % 0-2,5 %                   | Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden |  |  |
| Perligran Organic                          | Knauf<br>Aquapanel | TM<br>OS                                            | 86 %<br>2,7 %                                                      | Perlit, Huminsäure<br>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente<br>speziell für Kräuter- und Gemüseanbau                                               |  |  |
| Perligran Premium                          | Knauf<br>Aquapanel | K2O<br>CaO<br>MgO<br>Na2O<br>SiO2<br>Al2O3<br>Fe2O3 | 2-5 %<br>0-2 %<br>0-1 %<br>5-10 %<br>60-80 %<br>12-16 %<br>0-2,5 % | Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden |  |  |
| Vermiculite Typ S /                        | Isola              | P205<br>K2O<br>CaO<br>MgO<br>SiO2                   | < 0,6 % < 0,2 % 0,3-1 % 24-26 % 36-39 %                            | Vermiculite Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge   |  |  |

| Produkt                                                          | Firma                                  | Gehalt                                   |                                                                                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARBOCEL ADSORB 2                                                 | Rettenmaier                            |                                          |                                                                                                                                   | Cellulose-Dextrose-Derivat für<br>Wiederbenetzbarkeit von Erden und<br>Substraten                                                                                                                                                                                   |
| BioSi KompMix + Herbs                                            | Schweizer                              |                                          |                                                                                                                                   | BioSi KompMix + Herbs = EM und<br>Huminsäuren kombiniert mit Kräutern<br>und wertvollen Spurenelementen,<br>verstärkt die Photosynthese von Pflanzen<br>und Bäumen<br>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht<br>in jedem Bundesland als<br>EG-Öko-konform eingestuft |
| Kleeschulte<br>Bio-Rindenhumus                                   | Kleeschulte                            | TM OS N_gesamt P205 K2O MgO              | 35 % der FM<br>85 % der TM<br>1,3 % der TM<br>0,16 % der TM<br>0,33 % der TM<br>0,24 % der TM                                     | Rindenhumus, Haarmehlpellets                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kleeschulte Substratfaser<br>topora®-bio                         | Kleeschulte                            | TM OS N_gesamt N_anrech P205 MgO         | 49,4 % der FM<br>99,5 % der TM<br>5 % der TM<br>0,32 % der TM<br>0,05 % der TM<br>0,02 % der TM                                   | Nadelholz-Hackschnitzel, organisches<br>tierisches Düngemittel<br>Salzgehalt (KCI): ≤ 1,0 g/l FM<br>pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5                                                                                                                                 |
| Lava Granulate                                                   | Provinzial<br>Basalt- und<br>Lavawerke |                                          |                                                                                                                                   | Lavagestein<br>Mineralische Deckschichten. Substrat-<br>zuschlagstoff zur Dachbegrünung                                                                                                                                                                             |
| LIGNOCEL PF                                                      | Rettenmaier                            |                                          |                                                                                                                                   | Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen                                                               |
| RAL - Substratkompost<br>aus gemischtem<br>pflanzlichem Material | Bundesgüte-<br>gemeinschaft            | TM OS N_gesamt N_anrech P205 K2O CaO MgO | 60,6 % der FM<br>34,6 % der TM<br>1,1 % der TM<br>0,09 % der TM<br>0,45 % der TM<br>0,9 % der TM<br>3,4 % der TM<br>0,47 % der TM | Kompost aus pflanzlichem Material<br>Salzgehalt (KCI): 2,2 g/l FM<br>pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,4<br>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen<br>Schwankungen                                                                                                         |
| VIVAPUR MCG 30 F                                                 | Rettenmaier                            |                                          |                                                                                                                                   | Rheologieadditiv für höhere Viskosität im<br>Wasserreservoir bei einzelnen<br>Topfpflanzen                                                                                                                                                                          |

# 2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge

Grundsätzlich sind im ökologischen Landbau alle vorbeugenden Maßnahmen anzuwenden, um die Pflanzengesundheit zu gewährleisten.

Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau legen hierzu fest, dass Schädlinge, Krankheiten und Unkräuter durch die ganzheitliche Anwendung z. B. folgender Maßnahmen bekämpft werden müssen:

- > Geeignete Arten- und Sortenwahl
- > Geeignete Fruchtfolge
- > Mechanische Bodenbearbeitung
- Schutz von Nützlingen durch Schaffung günstiger Verhältnisse (z. B. Hecken, Nistplätze, Aussetzung von natürlichen Gegenspielern)
- > Abflammen von Unkrautkeimlingen

Nur, wenn vorbeugende Maßnahmen keine Aussicht auf Erfolg versprechen und entsprechend eine unmittelbare Bedrohung für die Kulturen besteht, dürfen Pflanzenschutzmittel im Sinne von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 eingesetzt werden. Die in Deutschland geltenden spezifischen Rechtsvorschriften im Zusammenhang mit Pflanzenschutz und Pflanzenschutzmitteln müssen beachtet werden.

In Deutschland erfolgt die Zulassung der Pflanzenschutzmittel durch das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL). Das BVL führt eine Internetseite mit vielfältigen Informationen zu Pflanzenschutzmitteln (www.bvl.bund.de).

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend den IFOAM-Basisrichtlinien geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Werden andere als die gelisteten Präparate verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob das Mittel den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und ggf. den entsprechenden Verbandsrichtlinien entspricht und ob das Produkt für das jeweilige Einsatzgebiet zugelassen ist.

Die in dieser Liste aufgeführten zugelassenen Pflanzenschutzmittel dürfen nach deutschem Pflanzenschutzgesetz ausschließlich gemäß gesetzlich zugelassenen Anwendungsgebieten (Indikationsregelung) eingesetzt werden. Die genauen Indikationen (d. h. zugelassene Einsatzgebiete) und die Anwendungsvorschriften sind der jeweiligen Produktbeschreibung zu entnehmen und in jedem Fall zu beachten! Keinesfalls ersetzen die Angaben in der vorliegenden Betriebsmittelliste die Anwendungsvorschriften in der Produktbeilage des Pflanzenschutzmittels. Bei Fragen oder Zweifel dazu wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, natürlichen Gegenspielern, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Zulassungsbzw. Registrierungskennzeichen, Wirkstoffe/Wirkorganismen und ein Überblick über das Anwendungsgebiet angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

#### Zusatzstoffe

Neben Pflanzenschutz- und -stärkungsmitteln sind im Pflanzenschutzgesetz auch Zusatzstoffe geregelt. Zusatzstoffe werden z. B. Pflanzenschutzmitteln zugesetzt, um die Benetzung der Blattfläche zu verbessern. Zusatzstoffe dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: www.bvl.bund.de).

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und BVL-Listungsnummer angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

101

## 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

| Produkt          | Firma         | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AQ 10® WG        | e-nema        | Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Erdbeere: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.07.2018                                                                                                                               |
| Blossom Protect™ | bio-ferm      | <b>Kernobst:</b> Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche<br>Lagerkrankheiten<br>Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g<br>Zulassungsnummer: 007416-00                                                                                                                                                                               |
| Botector®        | bio-ferm      | Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst: Botrytis cinerea Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea) Erdbeere: Botrytis cinerea Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00                                                                                                       |
| Cedomon®         | Intrachem     | Dinkel: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Steinbrand Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit (und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen) Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 005921-00 BVL-Zulassung gültig bis 30.04.2019 |
| Cerall®          | Intrachem     | Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 005922-00 BVL-Zulassung gültig bis 30.04.2019                                                                                                                     |
| Contans WG       | BCS Biologics | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans mind. 1 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 024346-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.12.2018                                                                                                                                         |
| Cuproxat         | Biofa         | <b>Weinrebe:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)<br>Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l                                                                                                                                                                                                                                       |
|                  |               | Die Kupfer Mengenbeschränkung gemäß EU bzw. nationaler<br>Regelungen ist zu beachten                                                                                                                                                                                                                                               |

| Produkt           | Firma                 | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuprozin progress | Spiess-Urania         | Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                   |                       | Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                   |                       | Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                   |                       | Möhre: Möhrenschwärze (Alternaria dauci)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                   |                       | Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                   |                       | Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                   |                       | Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans),<br>Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                   |                       | Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                   |                       | Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                   |                       | Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Kupferhydroxid (entspricht 250g Kupfer/l) 383,8 g/l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                   |                       | Zulassungsnummer: 006895-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                   |                       | Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                   |                       | 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                   |                       | Firmenwebseite. Bitte Gebrauchsanweisung beachten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Die Kupfer Mengenbeschränkung gemäß EU bzw. nationaler                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                   |                       | Regelungen ist zu beachten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Funguran          | Spiess-Urania         | Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                   |                       | Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Zulassungsnummer: 050723-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                   |                       | Bitte Gebrauchsanweisung beachten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Die<br>Mengenbeschränkung It. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Funguran progress | Spiess-Urania         | Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                   |                       | galligena)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                   |                       | Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                   |                       | Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans),                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                   |                       | Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                   |                       | Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckenerreger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                   |                       | Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                   |                       | Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer) 53,7 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                   |                       | Zulassungsnummer: 006896-00  Bitte Gebrauchsanweisung beachten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                   |                       | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                   |                       | Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                   |                       | Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzmittelgesetz ist zu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                   |                       | beachten!                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <br>Kumar         | Spiess-Urania         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <br>Kumar         | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Kumar             | Spiess-Urania         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kumar             | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <br>Kumar         | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kumar             | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kumar             | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Kumar             | Spiess-Urania         | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Kumar  Kumulus WG | Spiess-Urania BASF SE | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltau-                                                                                                                                                                      |
|                   | ·                     | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit,                                                                                                           |
|                   | ·                     | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben                                                                                                |
|                   | ·                     | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg                                                                              |
|                   | BASF SE               | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00                                                  |
| Kumulus WG        | ·                     | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00 Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, |
| Kumulus WG        | BASF SE               | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite  Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00                                                  |

| Produkt               | Firma    | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prestop               | Biofa    | Blattgemüse, frische Kräuter, Kohlgemüse, Gemüsekulturen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten Fruchtgemüse: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Stängelfäule (Didymella lycopersici), Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten Zierpflanzen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp. Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species) Botrytis cinerea Gliocladium catenulatum Stamm J1446 100 Mio. CFU/kg 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.07.2018                                                                                                   |
| THIOVIT JET           | Syngenta | Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel-und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00 |
| VitiSan®              | Biofa    | Feldsalat, Endivien, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube), Zierpflanzen: Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltaupilze Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2-1-3 Mineralische Pr | odukte   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2-1-3-1 Schwefel      |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Produkt               | Firma    | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| AZUMO WG              | AFEPASA  | Schwefel 80 %<br>Zulassungsnummer: 007712-60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Microthiol WG         | UPL      | Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze Getreide, Weinrebe: Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 846700-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 2-2 Insektizide und Akarizide |           |                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |
|-------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Produkt                       | Firma     | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| ATTRACAP                      | BIOCARE   | Kartoffeln: Schnellkäferlarven (Drahtwurm) Metarhizium brunneum (Stamm C15) 4,8x10^11 Sporen/ha BVL-Zulassung für Notfallsituationen vom 15. Februar 2018 bis zum 15. Juni 2018 gegen Schnellkäferlarven (Drahtwurm) an Kartoffeln |  |  |
| Capex® 2                      | Biofa     | Obstbau / Kernobst: Schalenwickler<br>Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l<br>Zulassungsnummer: 034149-00                                                                                                                             |  |  |
| Carpovirusine EVO2™           | Intrachem | <b>Kernobst:</b> Apfelwickler (Cydia pomonella)<br>Granulovirus Isolat Gv-R5 0,12 g/l<br>Zulassungsnummer: 007748-00                                                                                                               |  |  |

| Produkt                  | Firma      | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carpovirusine™           | Intrachem  | Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler<br>Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l<br>Zulassungsnummer: 007135-00                                                                                                   |
| DERREX                   | Progema    | Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00                                                                                       |
| Madex® MAX               | Biofa      | <b>Obstbau/Kernobst:</b> Apfelwickler<br>Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l<br>Zulassungsnummer: 006903-00                                                                                                            |
| Met52® Granulat          | Novozymes  | <b>Beeren, Zierpflanzen:</b> Dickmaulrüssler (Otiorhynchus sulcatus)<br>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (Stamm F52) 2 %<br>Zulassungsnummer: 007460-00<br>Wirkstoffgehalt Minimum von 9x10 E11 CFU/kg                         |
| Naturalis®               | e-nema     | Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zierpflanzen: Weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00                                                       |
| Neem Plus Schädlingsfrei | Neudorff   | Zierpflanzen in Gewächshäusern, Büroräumen, Zimmer und Balkon: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00                    |
| NeemAzal®-T/S            | Trifolio-M | Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00                                                                                   |
| NeemPro®tect             | Trifolio-M | <b>Eichen:</b> Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L.) Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid) Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände            |
| Neudosan Neu             | Progema    | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten,<br>Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben<br>Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l<br>Zulassungsnummer: 024207-60                                                        |
| Novodor® FC              | Biofa      | Ackerbau: Kartoffelkäfer<br>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg<br>Zulassungsnummer: 033972-00                                                                                                                         |
| PIRETRO VERDE            | Biofa      | <b>Weinbau:</b> Einbindiger Traubenwickler, bekreuzter Traubenwickler<br>Anwendung 3x/Jahr. ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4l/ha<br>Pyrethrine 18,61 g/l<br>Zulassungsnummer: 006370-00                                   |
| PREV-AM                  | Oro Agri   | Fruchtgemüse: Weiße Fliege Zierpflanzen: Saugende Insekten Orangenöl 60 g/l Zulassungsnummer: 007474-00 Orangenöl ist ein Kontaktgift, das die äußere Schutzhülle von weichhäutigen Insekten durchdringt. Hoch effektives Insektizid |
| Promanal Neu             | Progema    | Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62                              |

| Produkt     | Firma         | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                |
|-------------|---------------|---------------------------------------------------------------|
| Spruzit Neu | Progema       | Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende          |
|             |               | Insekten im Freiland und Gewächshaus                          |
|             |               | Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l                         |
|             |               | Zulassungsnummer: 024780-60                                   |
| Turex       | Spiess-Urania | Gemüse und Zierpflanzen: freifressende Schmetterlingsraupen   |
|             |               | Bacillus thuringiensis ssp. aizawai 50 %                      |
|             |               | Zulassungsnummer: 007638-00                                   |
| XenTari®    | Biofa         | Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter |
|             |               | Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner,  |
|             |               | Eulen, Wickler)                                               |
|             |               | Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg                      |
|             |               | Zulassungsnummer: 024426-00                                   |

| 2-3 Molluskizide |         |                                                                                                                             |
|------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt          | Firma   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                              |
| Sluxx® HP        | Progema | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg |
|                  |         | Zulassungsnummer: 006683-00                                                                                                 |

| Produkt                                 | Firma           | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISOMATE OFM rosso                       | Biofa           | Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta), kleiner Fruchtwickler (E)-8-Dodecenylacetat 14 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenol 2,4 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenylacetat 215 mg/Disp. Zulassungsnummer: 006945-00 |
| 2-4-1 Fallen und Zubehör                |                 |                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Produkt                                 | Firma           | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                  |
| Baumleimring                            | Aeroxon         | Obstbau: Frostspannerraupen, Ameisen, kriechende Schädlinge                                                                                                                                                                                     |
|                                         |                 | Giftfreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume, schützt vor Raupen,<br>Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht                                                                                                                          |
| Insekten-Leimtafeln                     | Aeroxon         | Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Giftfreie und geruchlose<br>Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen,<br>Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen                                                                     |
| Lebensmittelmottenfalle<br>300 x 120 mm | Wolf-Pheromone® | Zur Prognose von Mottenbefall in Verarbeitungs- und<br>Lagerräumen<br>Tetradecadienylacetate 0,003 g                                                                                                                                            |
| Pheromondispenser                       | Wolf-Pheromone® | Zur Prognose von Mottenbefall in Verarbeitungs- und<br>Lagerräumen<br>Tetradecadienylacetate 0,005 g                                                                                                                                            |

| 2-5 Weitere Produkte |               |                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt              | Firma         | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                               |
| Chrysamethrin natur  | Chrysamethrin | Pyrethrum Extrakt 0,2 % BAuA-Nr.: N-56316 (Biozid) Lager- und Verarbeitungsräume, Leerräume und unbelegte Tierstallungen. Anwendungsfertiges Spritz- oder Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten |

| Produkt                                                                        | Firma          | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Raupenleim grün                                                                | Schacht        | Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 %                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Raupen-Leimring                                                                | Schacht        | Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2-5-3 Mittel zur Verhütung v                                                   | on Wildschaden |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Produkt                                                                        | Firma          | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| proagro Schäl- und<br>Fraßstopp                                                | proagro        | Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 043444-60                                                                                                                                                          |
| 2-5-4 Übrige Repellents                                                        |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Produkt                                                                        | Firma          | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Schnexagon®                                                                    | Solvoluta      | Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (Arion Iusitanicus). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                |                | Es werden nur kosmetisch zugelassene und ökologisch unschädliche Tenside (und -Konzentrationen) verwendet                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 2-5-7 Mittel zum Schutz vor                                                    | Erntegütern    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Produkt                                                                        | Firma          | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Aco.fog PY BIO                                                                 | acotec         | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m³ (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25%ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)                            |
| Aco.mat PY BIO 300                                                             | acotec         | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.200 m³ (Motten) und 200 m³ (Käfer) Überkopfsprühen möglich Pyrethrum 25%ig 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid) |
| Aco.sol PY BIO                                                                 | acotec         | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25%ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)                   |
| BraconTop® Bracon hebetor<br>(Habrobracon hebetor),<br>Mehlmottenschlupfwespe, | AMW            | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Motten wie Dörrobstmotte, Mehlmotte u.a., Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern                                                                                                                                                                                                                                   |

| Produkt                                                                                          | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cephalonomia tarsalis<br>Schlupfwespen; Getreide-<br>Plattkäfer-Ameisenwespchen                  | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer<br>Oryzaephilus surinamensis<br>Cephalonomia tarsalis<br>1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes<br>Getreide                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CephiTop® Cephalonomia<br>tarsalis (Cephalonomia<br>tarsalis), Ameisenwespchen,<br>Schlupfwespen | AMW                     | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Habrobracon hebetor -<br>Mehlmottenschlupfwespen                                                 | Biofa                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Habrobracon hebetor<br>Schlupfwespen;<br>Mehlmottenschlupfwespe                                  | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende<br>Lebensmittelmotten (Zünsler)<br>Habrobracon hebetor<br>Eine Einheit für 10-15m² Leerraum oder Getreideoberfläche                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Habrobracon hebetor,<br>Mehlmottenschlupfwespe                                                   | ARIES                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| INSEKTENIL-<br>Naturpyrethrum-Spray                                                              | hentschke +<br>sawatzki | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 10x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreide b) 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 3x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00 |
| INSEKTENIL-PLANT-EX                                                                              | hentschke +<br>sawatzki | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25%ig) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)                                                                                                                                                                     |
| Lariophagus distinguendus -<br>Lagererzwespen                                                    | Biofa                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lariophagus distinguendus<br>Schlupfwespen;<br>Lagererzwespe                                     | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus  1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes Getreide                                                                                                                                                                             |
| Lariophagus distinguendus,<br>Lagererzwespe                                                      | ARIES                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| LarioTop® Lagererzwespe<br>Lariophagus distinguendus                                             | AMW                     | Sonstige: Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager,<br>Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a.) und<br>schädigende Käfer wie Kugel- und Messingkäfer<br>(Fachwerkbauten usw.)                                                                                                                                                                                                                                                              |
| microsol® bio-autofog                                                                            | Microsol                | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 3 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreide; 10 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60                 |

| Produkt                                    | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|--------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| microsol-cock-NATURE                       | Microsol                | Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid) |  |
| PISTAL                                     | ARIES                   | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende<br>Schadinsekten<br>Pyrethrum 50%ig 1,4 %<br>BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)                                                                                                                                                                                              |  |
| Pyredi® Insektenkiller<br>Diagnosespray    | Reinelt & Temp          | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende<br>Schadinsekten<br>Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l<br>BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid)<br>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas                                                                                                                                  |  |
| Pyredi® ME<br>Emulsionskonzentrat          | Reinelt & Temp          | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende<br>Schadinsekten<br>Naturpyrethrum 50%ig 100 g/l<br>BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid)<br>Zur Anw.: 100 ml Konzentrat mit 4,9 l Wasser verdünnen                                                                                                                             |  |
| SilicoSec®                                 | Biofa                   | Vorratslagerndes Getreide: Insekten (Vorratsschädlinge), Milben<br>Kieselgur 1.000 g/kg<br>Zulassungsnummer: 024375-00<br>Neu: auch zur Leerraumanwendung                                                                                                                                                                        |  |
| Trichogramma evanescens -<br>Schlupfwespen | Biofa                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende<br>Lebensmittelmotten                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| Trichogramma evanescens<br>Schlupfwespen   | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens Für gesackte und verpackte Vorratsgüter                                                                                                                                                                                  |  |
| Trichogramma evanescens,<br>Schlupfwespe   | ARIES                   | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| TrichoKarte® VORRAT                        | AMW                     | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende<br>Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte,<br>Mehlmotte, Speichermotte<br>Trichogramma evanescens ssp.                                                                                                                                                 |  |
| XYLOCORIS, Raubwanze                       | AMW                     | Schutz von Erntegütern, Vorräten: Die Nymphen und Erwachsenen der Raubwanze fressen Eier, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfer, Reismehlkäfer und Khaprakäfer Nutzinsekt                                                                                                        |  |
| 2-5-8 Zusatzstoffe                         |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| Produkt                                    | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| BREAK-THRU® eco                            | Evonik                  | Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern                                                                                                              |  |

| Produkt            | Firma      | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|--------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| BREAK-THRU® SP 133 | Evonik     | Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % Zulassungsnummer: 8399-00 Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern                                                                                |  |
| Buffer Protect     | bio-ferm   | Zusatzstoff zu Blossom Protect zur Wirkungsstabilisierung<br>Zitronensäurepuffer<br>Zulassungsnummer: 7403-00<br>Darf nur gemeinsam mit Blossom Protect gegen Feuerbrand<br>(Erwinia amylovora) verwendet werden                                                                                                             |  |
| Cocana®            | Biofa      | Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00                                        |  |
| combi-protec       | dedetec    | Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 Zusatzstoff zur Herstellung von Köder- Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen                                 |  |
| CropCover-CC-1000  | amynova    | Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung                                                                                                                                                                          |  |
| Nu-Film®-P         | Intrachem  | Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00 |  |
| PREV-B2™           | Biofa      | Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau:<br>Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden<br>Orangenöl 45,3 g/l<br>Zulassungsnummer: 6217-60                                                                                                                                                                    |  |
| ProFital® fluid    | Biofa      | Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60                                                                                                                                                   |  |
| SQUALL             | GreenA     | Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung, der Benetzung<br>und der Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger<br>Driftreduzierung<br>Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser<br>Zulassungsnummer: 7022-00                                                                                                        |  |
| Trifolio S-forte   | Trifolio-M | Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe                                          |  |

| Produkt            | Firma        | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|--------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| WETCIT             | Oro Agri     | Alle Kulturen: Verbessert die Benetzung und Ausbreitung auf der<br>Pflanze<br>Fettalkoholethoxylat 8,1 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|                    |              | Zulassungsnummer: 6217-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| 2-5-10 Grundstoffe |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| Produkt            | Firma        | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| greenline 88       | organics Gbr | Gemüse- und Obstanbau: Kohlfliege, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsklanzkäfer, Ahis Gossipi, Apfelwickler, Apfelblutlaus (Eriosoma lanigerum), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Blattläuse, Minierfliege, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Holunder: Blattläuse, Spinnmilben, Rote Spinne, Weiße Fliege Weinbau: Milben, Gallmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten, Blattläuse, Weiße Fliege Ackerbau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Zierpflanzen: Woll- & Schmierläuse, Schildläuse. Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Sonnenblumenöl |  |

| Produkt                             | Firma                  | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LARIO/ANISOP-Mix                    | AMW                    | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Schutz<br>von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer,<br>Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a.) und schädigende Käfer wie Kugel-<br>und Messingkäfer (Fachwerkbauten usw.)<br>Lariophagus distinguendus / Anisopteromalus calandrae |
| Optibox                             | UFA-Samen<br>Nützlinge | <b>Mais:</b> Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau<br>Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 2000/Optibox                                                                                                                                                                                          |
| Optikugel                           | UFA-Samen<br>Nützlinge | Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 1000/Optikugel                                                                                                                                                                                                  |
| TrichoKarte® /<br>TrichoKugel® MAIS | AMW                    | Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler<br>Trichogramma brassicae<br>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers                                                                                                                                                                              |
| TrichoKarte® Gewächshaus            | AMW                    | Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen,<br>Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis,<br>Helicoverpa, Maiszünsler<br>Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae                                                                                                 |
| TRICHOSAFE Anhänger                 | BIOCARE                | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha                                                                                                                      |
| TRICHOSAFE Kugel                    | BIOCARE                | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha                                                                                                                      |
| 2-6-1 Nematoden                     |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Produkt                             | Firma                  | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                |
| dianem®                             | e-nema                 | Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau                                                                                                                                                   |

| Produkt                                                                         | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| nemapom®                                                                        | e-nema                  | Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe<br>Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden<br>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden                                                                                                                                                                 |  |
| nemastar®                                                                       | e-nema                  | Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden                                                                                                  |  |
| Nemasys® F                                                                      | BASF SE                 | Zierpflanzen: Trauermücken (Brdysia spp.), Kalifornischer<br>Blütenthrips (Frankliniella occidentalis), Miniermotten<br>Pilzproduktion: Trauermücken (Lycoriella spp.)<br>Steinernema felatiae 90 %<br>Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in der<br>Produktion von Zierpflanzen und Pilzen |  |
| nematop®                                                                        | e-nema                  | Beerenobst, Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden                                                                                                                                         |  |
| 2-6-6 parasitische Wespen                                                       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Produkt                                                                         | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| Cephalonomia tarsalis<br>Schlupfwespen; Getreide-<br>Plattkäfer-Ameisenwespchen | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer<br>Oryzaephilus surinamensis<br>Cephalonomia tarsalis<br>1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes<br>Getreide                                                                                                           |  |
| Habrobracon hebetor<br>Schlupfwespen;<br>Mehlmottenschlupfwespe                 | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende<br>Lebensmittelmotten (Zünsler)<br>Habrobracon hebetor<br>Eine Einheit für 10-15m² Leerraum oder Getreideoberfläche                                                                                                                            |  |
| Lariophagus distinguendus<br>Schlupfwespen;<br>Lagererzwespe                    | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus  1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes Getreide                                 |  |
| 2-6-6-6 Trichogramma-Arter                                                      | 1                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Produkt                                                                         | Firma                   | Anwendungsgebiete, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| Trichogramma evanescens<br>Schlupfwespen                                        | Biologische<br>Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende<br>Lebensmittelmotten<br>Trichogramma evanescens<br>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter                                                                                                                                                    |  |

#### 3 Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: www.bvl.bund.de). Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht das Listungsverfahren für den Antragsteller, bedeutet aber, dass die Wirksamkeit von den Behörden nicht geprüft werden kann.

Auch in der vorliegenden Betriebsmittelliste sind **Pflanzenstärkungsmittel unabhängig von ihrer belegten Wirksamkeit** gelistet, die überdies kein Kriterium der Beurteilung mit Blick auf die Prinzipien des ökologischen Landbaus darstellt. Eine umfassende Darstellung von Untersuchungsergebnissen im Zusammenhang mit der Anwendung von Pflanzenstärkungsmitteln findet sich auf der Internetseite pflanzenstaerkungsmittel.jki.bund.de.

Die in Deutschland verfügbaren Pflanzenstärkungsmittel unterliegen nach Auffassung der EU-Kommission nicht dem Erfordernis, in den Positivlisten des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführt zu werden. Im ökologischen Landbau können demnach Pflanzenstärkungsmittel angewendet werden, die nicht in der Verordnung zu diesem Zweck genannt sind.

Im Zuge der Neuordnung des Pflanzenschutzrechtes wurde die Produktgruppe der Pflanzenstärkungsmittel neu definiert. Gemäß § 2 Nr. 10 Pflanzenschutzgesetz gelten als Pflanzenstärkungsmittel nun:

Stoffe und Gemische einschließlich Mikroorganismen, die

- > ausschließlich dazu bestimmt sind, allgemein der Gesunderhaltung der Pflanzen zu dienen, soweit sie nicht Pflanzenschutzmittel nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 oder
- > dazu bestimmt sind, Pflanzen vor nichtparasitären Beeinträchtigungen zu schützen.

Das Inverkehrbringen von Pflanzenstärkungsmitteln ist in § 45 Pflanzenschutzgesetz geregelt. Das BVL prüft auf Antrag, ob die Voraussetzungen für das Inverkehrbringen erfüllt sind, und führt die Pflanzenstärkungsmittel, deren Inverkehrbringen nicht untersagt wurde, in einer Liste. Eine monatlich aktualisierte (neue) Liste der Pflanzenstärkungsmittel findet sich auf der Internetseite des BVL (www.bvl.bund.de).

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis, mikrobielle Mittel sowie homöopathische Mittel vorgenommen. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht.

# 3 Pflanzenstärkungsmittel

| Produkt                                          | Firma         | Zusammensetzung                                                                                       | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| agroptim SUNSET                                  | PRP           | Anorganische Salze,<br>Borsäure                                                                       | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstands-<br>kraft, verbesserte Wurzelbildung und<br>Photosynthese, Erhaltung des<br>Produktionspotenzials der Pflanze                                                     |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 036347-00/00                                                                                                                                                                              |
| BioAktiv Professional<br>Pflanzen                | BioAktiv      | Magnesiumsulfat                                                                                       | Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 025469-00/00                                                                                                                                                                              |
| Bio-Pflanzenspray für<br>pilz-anfällige Pflanzen | Schacht       | Kaliumsilikat-Präparat                                                                                | Obstbäume, Wein, andere mehrjährige<br>Gehölze: Zur Gesunderhaltung<br>pilzempfindlicher Pflanzen                                                                                                         |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 026737-00/00                                                                                                                                                                              |
| Bio-Streumittel für Gemüse                       | Schacht       | Calciumcarbonat,                                                                                      | Gemüse: Zur Gesunderhaltung                                                                                                                                                                               |
|                                                  |               | kalzifizierte Rotalgen,<br>Ackerschachtelhalm,<br>Salbei, Thymian, Zeolithe,<br>Perlite, Kaliumsorbat | schädlingsanfälliger Pflanzen Listungsnummer: 026639-00/00                                                                                                                                                |
| CutiSan                                          | Biofa         | Gesteinsmehl                                                                                          | Obstbau, Kernobst: Reduktion von<br>Fruchtberostung                                                                                                                                                       |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 025659-00/00                                                                                                                                                                              |
|                                                  |               |                                                                                                       | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                        |
| FLORASOL®                                        | Max F. Keller | Basische<br>Kieselsäurelösung                                                                         | Weinreben: Allgemeine Stärkung der<br>Pflanzen                                                                                                                                                            |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 025277-00/00                                                                                                                                                                              |
| Mineral™ Green                                   | AS AN         | Meerwasser,<br>Brunnenwasser                                                                          | Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 4%. Aufnahme über die Wurzeln                                                                                                                                  |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 008236-00/00                                                                                                                                                                              |
| Mineral™ Red                                     | AS AN         | Meerwasser,<br>Brunnenwasser                                                                          | Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden                                                                |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 008238-00/00                                                                                                                                                                              |
| Mineral™ Yellow                                  | AS AN         | Meerwasser,<br>Brunnenwasser                                                                          | Mineral in Wasser verdünnen: Konzen-<br>tration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme<br>über die Blätter. Blüten können ohne<br>Probleme besprüht werden                                                     |
|                                                  |               |                                                                                                       | Listungsnummer: 008237-00/00                                                                                                                                                                              |

| Produkt              | Firma   | Zusammensetzung                                    | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|---------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Myco-Sin®            | Biofa   | Gesteinsmehl-Pflanzen-<br>extrakt-Präparat         | Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnen- brand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                      |         |                                                    | Listungsnummer: 024997-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                      |         |                                                    | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Myco-Sin® VIN        | Biofa   | Gesteinsmehl-Pflanzen-<br>extrakt-Präparat         | Weinbau: Vorbeugung von Falschem<br>Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner<br>und Schwarzfleckenkrankheit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                      |         |                                                    | Listungsnummer: 005658-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                      |         |                                                    | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| PottaSol             | Biofa   | Kaliwasserglas                                     | Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytis- empfindlichen Rebsorten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                      |         |                                                    | Listungsnummer: 025240-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| proagro Baumweiß     | proagro | Quarzsand, Farbe                                   | Kern- und Steinobst, Baumschulen:<br>Schutz vor nichtparasitären Beeinträch-<br>tigungen; Stammschutzfarbe gegen<br>Frostrisse                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      |         |                                                    | Listungsnummer: 025723-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Silamol              | NEOVIA  | Kieselsäure,<br>Natriummolybdat                    | Kern-, Stein-, Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel) |
| Stammschutzfarbe     | Flügel  |                                                    | Listungsnummer: 008027-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ARBO-FLEX UV-dotiert | , idgel |                                                    | Haltbarkeit über 7 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomoas s. im Steinobst) verringert Listungsnummer: 026963-00/00                                              |
| Weißanstrich für     | Schacht | Präparat auf Basis einer                           | Obstbäume: Zur Erhöhung der                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Obstbäume            |         | Mischung natürlicher Mineralien/Meeres- mineralien | Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                      |         | IIIIIIeialieii                                     | Listungsnummer: 007704-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Produkt            | Firma   | Zusammensetzung                                   | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------|---------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Weißanstrich-Paste | Schacht | Wasser, Kreide, Weiß-<br>pigment, Kalk (gelöscht) | Obstgehölze und Ziergehölze: gegen<br>Frostrisse                                                                                                                                                                                                                                              |
|                    |         |                                                   | Listungsnummer: 007697-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| YARA VITA ACTISIL  | Yara    | Cholinchlorid, Kieselsäure,<br>Calziumchlorid     | Beeren-, Kern-, Steinobst, Gemüse,<br>Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen,<br>Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflan-<br>zenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft<br>gegenüber biotischen und abiotischen<br>Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, ver-<br>besserte Lagerfähigkeit des Erntegutes |
|                    |         |                                                   | Listungsnummer: 025804-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Produkt                                  | Firma      | Zusammensetzung                                                 | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ackerschachtelhalm Extrakt<br>Compositum | Snoek GmbH | Ackerschachtelhalm,<br>Rainfarn, Wermut,                        | Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe                                                                                                                                                   |
|                                          |            | Humusextrakt                                                    | Listungsnummer: 025248-00/00                                                                                                                                                                                          |
| Alginure Amin                            | Tilco      | Vinasse, Huminsäure                                             | Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen                                                                                                                                                                               |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 007683-00/00 Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen                                                                                                                                       |
| Alginure BioVital-Amin                   | Tilco      | Pflanzliche Aminosäuren                                         | Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen                                                                                                                                                                               |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 008291-00/00  Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen                                                                                                                                      |
| Aminosol-PS®                             | Lebosol    | Präparat auf Basis von<br>hydrolysiertem pflanzlichem<br>Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress,<br>Verbesserung der Netz- und Haftwirkung<br>sowie der Blattqualität                                                                                                          |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 025465-00/00                                                                                                                                                                                          |
| AminoVital                               | Biofa      | Präparat auf Basis von<br>hydrolysiertem tierischem<br>Eiweiß   | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Stein-<br>obst, Weinreben: Verbesserung der Nähr-<br>stoffversorgung, Wurzelbildung, Frucht-<br>lagerfähigkeit, Frostresistenz des Frucht-<br>ansatzes und gesteigerte Ertragsleistung |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 025636-00/00                                                                                                                                                                                          |
| Baumharz warmflüssig                     | Nenninger  | Harz                                                            | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss                                                                                                                                                                                 |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 007984-00/00                                                                                                                                                                                          |
| Baum-Pflaster                            | Schacht    | Harz                                                            | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss                                                                                                                                                                                 |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 026553-00/00                                                                                                                                                                                          |
| Baumwachs Brunonia                       | Schacht    | Harz                                                            | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung                                                                                                                                                                  |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 007771-00/00                                                                                                                                                                                          |
| Baumwachs-Sprüh-<br>Verband              | Schacht    | Harz                                                            | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung                                                                                                                                                                  |
|                                          |            |                                                                 | Listungsnummer: 036552-00/00                                                                                                                                                                                          |

| Produkt                                                                       | Firma         | Zusammensetzung                                               | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bio-Aminosol®<br>Pflanzenstärkungsmittel                                      | Lebosol       | Präparat auf Basis von<br>hydrolysiertem tierischem<br>Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress,<br>Verbesserung der Netz- und Haftwirkung<br>sowie der Blattqualität                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 025127-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Bio-Pflanzenspray mit<br>Rainfarn & Wermut,<br>Stärkungsmittel-Konzentrat     | Schacht       | Extrakt aus Rainfarn und<br>Wermut                            | Listungsnummer: 007994-00/00<br>Zur Gesunderhaltung schädlings-<br>anfälliger Pflanzen                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Bio-Pflanzenspray mit<br>Schachtelhalm & Hafer,<br>Stärkungsmittel-Konzentrat | Schacht       | Extrakt aus<br>Ackerschachtelhalm und<br>Hafer                | Listungsnummer: 007995-00/00<br>Zur Gesunderhaltung mehltauanfälliger<br>Pflanzen                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bio-Pflanzenspray<br>Zimmerpflanzen                                           | Schacht       | Wässriger Extrakt aus<br>Meerrettich und Hafer                | Zimmerpflanzen: Zur Gesunderhaltung schädlings- und pilzanfälliger Pflanzen                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 008223-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BlackHum                                                                      | Phytosolution | 20% Humin- und<br>Fulvosäuren                                 | Senkt die Bodenmüdigkeit. Fördert Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme. Anwendung: 20-30 l/ha und Jahr. Förderung der Abwehr- und Widerstandskräfte, Erhöhung der Vitalität der Kulturpflanzen, Ertragsstabilisierung. 2-4 Anwendungen alle 10-14 Tage mit 0,25-2 l/ha in mindestens 200 l Wasser als Blattspritzung                    |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 007928-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BLACKJAK SC                                                                   | Intrachem     | Huminsäurepräparat                                            | Ackerbau, Weinbau, Obstbau, Gemüse-<br>bau: Steigerung des Zucker- und Stärke-<br>ertrages, Verbesserung der Aufnahme<br>von Pflanzennährstoffen, Stärkung der<br>Widerstandsfähigkeit der Pflanze in<br>Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte<br>sowie bei Schädlings- und Krankheits-<br>befall; zur Kombination mit Blattdüngern |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 007713-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Brennessel Extrakt<br>Compositum                                              | Snoek GmbH    | Brennesselkraut,<br>Kressekraut/Ethanol                       | Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau:<br>Wirkt umfassend pflanzenstärkend                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 025249-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ComCat                                                                        | AgraForUm     | Pflanzenextrakt, Laktose                                      | Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und<br>Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen.<br>Zur Förderung der pflanzeneigenen<br>Widerstandskraft                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 008106-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Elot-Vis® Green                                                               | Otto          | Pflanzenextrakte                                              | Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der<br>zu behandelnden Pflanzenkulturen<br>insbesondere gegenüber Schadpilzen                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 007878-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Equisetum Plus                                                                | Biofa         | Pflanzenextrakt-Präparat                                      | Gemüsebau, Kernobst, Weinreben:<br>Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium,<br>Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie<br>allgemeine Pflanzenstärkung                                                                                                                                                                                    |
|                                                                               |               |                                                               | Listungsnummer: 024809-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                               |               |                                                               | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Produkt                                        | Firma        | Zusammensetzung                                                                  | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FOLICIN-Bioplus                                | Jost         | Peptide und Aminosäuren<br>aus hydrolysierten<br>tierischen Proteinen            | Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 007843-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Herbagreen fluisan                             | Sanovita     | Wasser, Pflanzenextrakt,<br>Hopfengerbstoffextrakt                               | Alle Kulturen: allgemeine Stärkung der<br>Pflanze                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 007882-00/00<br>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen                                                                                                                                                                                                                                |
| ILSAC-ON                                       | ILSA S.p.A.  | Enzymatisches Hydrolysat<br>von pflanzlichen Geweben<br>der Familie der Fabaceae | Aubergine, Erdbeere, Salat, Tomate:<br>Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 026804-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kanne Bio Brottrunk für                        | Kanne        | Wasser, Bio-Weizen,                                                              | Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Pflanzen                                       |              | Bio-Roggen, Bio-Hafer                                                            | Listungsnummer: 025232-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen | Kanne        | Wasser, Bio-Roggen,<br>Bio-Weizen, Bio-Hafer                                     | Acker- und Getreideanbau, Blumen,<br>Bodenbehandlung, Gemüseanbau                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 025231-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| LIQHUMUS® 18                                   | Humintech    | Kaliumhydroxid, Leonardit                                                        | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung                                                                                                               |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 025125-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| LIQWOBA Universal                              | Alfons Bauer | Potenziertes Wasser,<br>Gesteinsmehl                                             | Aktiviert den Pflanzenstoffwechsel, erhöht die Widerstandskraft von Hopfen gegenüber Schadorganismen                                                                                                                                                                                                     |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 025118-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| mOlnasa®                                       | Hannß        | Sprühmolkenpulver natursauer                                                     | Pflanzenstärkung für alle Kulturen                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Myco-Sin® VIN                                  | Biofa        | Gesteinsmehl-Pflanzen-                                                           | Listungsnummer: 025267-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Wyco-ome viiv                                  | DIOIA        | extrakt-Präparat                                                                 | Weinbau: Vorbeugung von Falschem<br>Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner<br>und Schwarzfleckenkrankheit                                                                                                                                                                                                  |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 005658-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                |              |                                                                                  | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| POWHUMUS® WSG-85                               | Humintech    | Kaliumhydroxid, Leonardit                                                        | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung                                                                                                               |
| SOJALL VITANA                                  | SOJALL       | Milcheäuro Wassaretaff                                                           | Listungsnummer: 025126-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| SOJALL VITANA                                  | SOJALL       | Milchsäure, Wasserstoff-<br>peroxid < 5%, Sorbinsäure,<br>Siliziumdioxid         | Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau:<br>Stärkung der Widerstandskraft gegenüber<br>biotischen und abiotischen Schadfaktoren                                                                                                                                                                                  |
|                                                |              |                                                                                  | Listungsnummer: 008020-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                |              |                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Produkt                  | Firma   | Zusammensetzung          | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tillecur®                | Biofa   | Pflanzenextrakt-Präparat | Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize<br>zur Vorbeugung von Steinbrand an<br>Winterweizen und Dinkel                                                                                                              |
|                          |         |                          | Listungsnummer: 025031-00/00                                                                                                                                                                                       |
|                          |         |                          | Vorläufig gelistet                                                                                                                                                                                                 |
| Trimona Baumwachs        | Schacht | Harz                     | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung                                                                                                                                                               |
|                          |         |                          | Listungsnummer: 007896-00/00                                                                                                                                                                                       |
| VitoVin-Pflanzenstärkung | RLP     | Traubenkernextrakt       | Stärkung der Reben zur verbesserten Abwehr des Falschen Mehltaus. Stärkung der Tomate zur verbesserten Abwehr der Braunfäule. Allgemeine Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger |
|                          |         |                          | Listungsnummer: 008266-00/00                                                                                                                                                                                       |

| 3-4 Homöopathisch       | e Pflanzenstär | kungsmittel              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                 | Firma          | Zusammensetzung          | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Biplantol agrar         | Bioplant       | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) |
| Biplantol H forte NT    | Bioplant       | Homöopathisches Präparat | Listungsnummer: 024733-00/00  Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzerkrankungen.  Aufwandmenge: 2 I je 3.000-4.000  Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4x in 4-wöchigem Abstand)                                                              |
|                         |                |                          | Listungsnummer: 024742-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Biplantol mykos v forte | Bioplant       | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzerkrankungen.  Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen)         |
|                         |                |                          | Listungsnummer: 025382-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Biplantol X2 forte      | Bioplant       | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35%-ig (1x/Woche) oder 0,5 l/ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung          |
|                         |                |                          | Listungsnummer: 025026-00/00                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Produkt     | Firma         | Zusammensetzung                                                    | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------|---------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Greengold   | Phytosolution |                                                                    | Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen |
|             |               |                                                                    | Listungsnummer: 024955-00/00                                                                                                                                                                                                                                                |
| IN-WA-QUARZ | Inwa          | Präparat auf Quarzbasis,<br>NaCl (Salz) und<br>informiertes Wasser | Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps:<br>Erhöhung der Widerstandskraft ggü.<br>Nematoden, Virus- und Pilzerkrankungen                                                                                                                 |
|             |               |                                                                    | Listungsnummer: 026241-00/00                                                                                                                                                                                                                                                |

### 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei

#### Reinigungs- und Desinfektionsmittel

In der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 sind die "zur Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Haltungsgebäuden (z. B. Einrichtungen und Gerätschaften) zugelassenen Erzeugnisse" in Anhang VII gelistet. Diese Liste schränkt die zur Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtung zugelassenen Wirkstoffe im Vergleich zu den herkömmlich verwendeten Substanzen ein; eine Einschränkung bei Wirkstoffen für Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Zitzen- und Melkgeräte wird in den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau jedoch nicht vorgenommen.

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen generell in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln folgende Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorit, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, borhaltige Säuren, langkettige Phosphonsäuren, Ammoniak, Diazoldinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen sowie Perchlorate.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine Zulassung und Registrierung. In Deutschland erfolgt dies bei der BAuA. Diese vergibt eine Registrierungsnummer, die auf dem Etikett anzubringen ist. Es dürfen nur registrierte Produkte angewendet werden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung, ggf. auf eine vorhandene Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Zur besseren Übersicht wurde eine Gliederung der Reinigungs- und Desinfektionsmittel in Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften (mit weiteren Untergruppen) und Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen vorgenommen.

Eine Liste mit Reinigungsmitteln für den Verarbeitungsbereich ist auf www.oeko-verarbeitung.de zu finden.

#### Stallhygienemittel

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

### **Euterhygiene- und Euterpflegemittel**

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen gezeigt. In einer weiteren Spalte sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

# 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

| Produkt                                          | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
|--------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CircoFlush PE15-N                                | GEA Farm<br>Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis<br>Peressigsäure für den Einsatz in<br>Backflush-Anlagen                                                                                                                              | Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 %                                     |
|                                                  |                          |                                                                                                                                                                                                                     | BAuA-Nr.: N-13962, N-72098                                                                                          |
| CircoFlush PE5                                   | GEA Farm<br>Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis von<br>Peressigsäure zur Melkzeug-<br>zwischen- und Melkanlagen-<br>desinfektion                                                                                                      | Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 %                                          |
|                                                  |                          |                                                                                                                                                                                                                     | BAuA-Nr.: N-13966, N-72099                                                                                          |
| EMIKO® StableCare<br>Stallreiniger für Nutztiere | EMIKO                    | Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen                                                                                                                                                               | Alkohol, Essig, Mikroorganismen®                                                                                    |
| Hydrosan Stabil                                  | WIGOL                    | Zur Desinfektion von Melkmaschi-<br>nen und Melkgerätschaften, zur<br>Desinfektion von Stallungen und<br>Tränkwassersystemen.<br>Anwendung nach gründlicher<br>Reinigung: 0,5-1%, bei<br>Raumtemperatur, 15-30 Min. | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %,<br>Wasserstoffperoxid<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-14834<br>Gebindegröße 25 kg |
| INO GRIF                                         | HYPRED SA                | Dekontaminierung des Melkzeugs.<br>Ausschließlich für die professio-<br>nelle Anwendung vorgesehenes<br>Flüssigkeitskonzentrat                                                                                      | Peroxyessigsäure 5 %,<br>Wasserstoffperoxid 14,5 %<br>BAuA-Nr.: N-36652                                             |
| KENOCID 2100 5%                                  | CID LINES                | Zur Reinigung und Desinfektion<br>von Rohrmelkanlagen, Eimer-<br>melkanlagen, Milchgeschirr,<br>Milchkühlwannen, Hofbehältern<br>und Tauchkühlern in der<br>Landwirtschaft                                          | Peressigsäure ca. 5 %,<br>Wasserstoffperoxid ca. 20 %<br>BAuA-Nr.: N-34490, N-44974,<br>N-44975                     |
| Maxi - Clar Öko A                                | Waldmann                 | Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig                                                                                                                                                                           | Kaliumhydroxid 2-5 %,<br>Natriumhydroxid 30-40 %                                                                    |
| Maxi - Clar Öko S                                | Waldmann                 | Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %                                                                                                              | Peressigsäure 3,2 %<br>BAuA-Nr.: N-52130                                                                            |
| neoseptal PE 15                                  | Dr. Weigert              | Desinfektion von Melk- und<br>Milchkühlanlagen. Zur Melk-<br>zeugzwischendesinfektion,<br>bakterizid, fungizid, sporizid<br>Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C                                                          | Peressigsäure 15 %,<br>Wasserstoffperoxid 10-25 %<br>BAuA-Nr.: N-62620, N-68483                                     |
| Ökoron® S                                        | FINK TEC                 | Kombiniertes Reinigungs- und<br>Desinfektionsmittel für<br>Melkgerätschaften<br>Anwendungskonzentration: 0,5 %                                                                                                      | Peressigsäure 3,2 %<br>BAuA-Nr.: N-12373                                                                            |

| Produkt                       | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                             |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P3-romit® DES                 | Ecolab                   | Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 % | Peressigsäure 150 g/kg<br>BAuA-Nr.: N-19486                                                              |
| Sonett<br>Flächendesinfektion | SONETT                   | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen                                                                                                                                                                                                                                              | Lavendel- und Salbeiöl < 1 %,<br>pflanzlicher Alkohol 70 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 |
| 4-1-1 Saure Mittel            |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                          |
| Produkt                       | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                             |
| ANTI-GERM® REMINOX            | ANTI-GERM                | Reinigungsmittel für Milch- und<br>Lebensmittel verarbeitende<br>Industrie (Melkmaschinen,<br>Melkanlagen) 0,5 %, 40-60°C                                                                                                                                                                    | Peressigsäure 1,8 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-73402                                                  |
| calgomat FS extra             | Calvatis                 | Für die Reinigung von<br>Melkmaschinen und Milchtanks                                                                                                                                                                                                                                        | Phosphorsäure 5-15 %,<br>Salpetersäure 15-30 %                                                           |
| CircoGreen SFM                | GEA Farm<br>Technologies | Desinfektionsmittel                                                                                                                                                                                                                                                                          | Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 25-20 %                                                            |
| CircoPure N SFM               | GEA Farm<br>Technologies | Niedrigtemperatur-Reinigung für alle Wasserhärten. Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxidbasis für Tank- und CIP-Reinigung. Auch als Einphasenreiniger einsetzbar. Reinigt und desinfiziert nach dem Melken                                                                              | BAuA-Nr.: N-73207  Wasserstoffperoxid 5,25 %  BAuA-Nr.: N-66051                                          |
| Diemolan sauer                | Diemer                   | Saures Reinigungsmittel für<br>Melkanlagen                                                                                                                                                                                                                                                   | Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 %                                                                       |
| eimü® FERDEI ROX              | Eimermacher              | Niederkeimreiniger flüssig 20-40°C Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Veterinärbereich                                                                                                                                                                                                   | Jod < 0,5 %, Phosphorsäure 30-50 %<br>BAuA-Nr.: N-45612                                                  |
| Foam Acide                    | BouMatic                 | Schaumanwendung auf Oberflä-<br>chen. Nur zum Gebrauch durch<br>professionelle Anwender<br>bestimmt                                                                                                                                                                                          | Phosphorsäure 40-50 %                                                                                    |
| HYPRACID EXTRA                | HYPRED SA                | Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen                                                                                                                                                                                                                                              | Enthält nichtionisches Tensid,<br>Phosphorsäure<br>DLG geprüft                                           |
| Lactacid                      | Ecolab                   | Flüssiger, saurer Reiniger für die<br>tägliche Wechselreinigung in<br>Melkrobotern, Melk- und<br>Milchkühlanlagen                                                                                                                                                                            | Phosphorsäure 25-35 %,<br>Zitronensäure 5-10 %                                                           |

| Produkt                  | Firma                  | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                   |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lactivate® ACID          | Ecolab                 | Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von anorganischen Ablagerungen. Mit 0,25% Einsatzkonzentration beste Leistung | Phosphorsäure 300-500 g/kg,<br>Wasserstoffperoxid in Lösung<br>20-50 g/kg<br>DLG geprüft                                                                                       |
| Oxy Brosse               | BouMatic               | Sanierung der Melkausrüstung.<br>Nur zum Gebrauch durch<br>professionelle Anwender                                                                                                                                                                          | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 15-30 %                                                                                                            |
|                          |                        |                                                                                                                                                                                                                                                             | BAuA-Nr.: N-41029                                                                                                                                                              |
| Peroxid Aktiv            | Diemer                 | Entfernung von Milchstein                                                                                                                                                                                                                                   | Peressigsäure 1 %, Phosphorsäure 10 %                                                                                                                                          |
| Pho Cid R                | CID LINES              | Flüssiger, saurer Reiniger für die<br>tägliche Wechselreinigung in<br>Melkrobotern, Melk- und<br>Kühlanlagen                                                                                                                                                | Phosphorsäure, Zitronensäure                                                                                                                                                   |
| Wofasteril® classic      | KESLA PHARMA           | Stallhygienemittel für Tierställe,<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                        | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E |
| Wofasteril® L spezial    | KESLA PHARMA           | Reinigungsmittel für alle mit<br>Lebensmitteln aus pflanzlicher<br>Herkunft in Kontakt kommenden<br>Oberflächen                                                                                                                                             | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 %  REACH: 17-2120084337-51-0000                                                                                               |
| Wofasteril® MZ           | KESLA PHARMA           | Reinigungsmittel zum Spülen für<br>Melkgerätschaften                                                                                                                                                                                                        | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000                                                                                   |
| 4-1-1-1 Saure Desinfel   | ctionsmittel für Melkg | gerätschaften                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                |
| Produkt                  | Firma                  | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                   |
| eimü®<br>TECSOLUTION-DES | Eimermacher            | Reinigt und desinfiziert, ist bei sachgemäßer Anwendung unbedenklich für Mensch und Tier. Schützt sensible Melktechnik und erhöht deren Lebensdauer. Keine Beeinträchtigung von Biogasanlagen, tauglich für die ökologische Milcherzeugung                  | L-(+)-Milchsäure 76,2 %<br>BAuA-Nr.: N-68225                                                                                                                                   |
| Ökoron® 18               | FINK TEC               | Melkmaschinen und<br>Melkgerätschaften                                                                                                                                                                                                                      | Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 %                                                                                                                                         |
|                          |                        |                                                                                                                                                                                                                                                             | BAuA-Nr.: N-73111, N-73934                                                                                                                                                     |
| PROXITANE® AHC           | Solvay                 | Oberflächendesinfektionsmittel für<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung, Nahrungsmittel- und<br>Getränkeherstellung; CIP-Reiniger<br>für Melksysteme                                                                                           | Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5<br>%, Wasserstoffperoxid 21 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-21285, N-25126,<br>N-25127                                                       |
|                          |                        |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                |

| Produkt                   | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                     |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPULMICID PLUS            | HYPRED SA                | Zur Entkalkung von Milchanlagen,<br>vorzugsweise morgens<br>anzuwenden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Salpetersäure 26,10 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-19821                                                                                                        |
| 4-1-1-2 Saure Reinigung   | smittel für Melkgei      | rätschaften                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                  |
| Produkt                   | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                     |
| ASIRAL Melkperfekt Bio-S  | ASIRAL                   | Für die alkalische Reinigung von<br>Melkmaschinen, Milchtanks und<br>Milchkühlsystemen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Phosphorsäure 3 %, Salpetersäure 40 %                                                                                                                            |
| Bio Tec Öko MS            | Bio Tec                  | Für die sauren Reinigung von<br>Melkanlagen. Geeignet für<br>Spülautomaten,<br>Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks<br>sowie für die manuelle Reinigung                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ameisensäure 0,085 %, Glykolsäure 0,06 %, Milchsäure 1 %, Schwefelsäure 28,8 % Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger |
| calgonit Bio Tankreiniger | Calvatis                 | Tankreiniger für Milchkühlanlagen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 3-4 %,<br>Methansulfonsäure 14-15 %,<br>Zitronensäure 1-5 %                                                                            |
| calgonit perfecto SF      | Calvatis                 | Reiniger für Melkanlagen und<br>Kühlanlagen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Methansulfonsäure 14-15 %,<br>Zitronensäure 1-5 %                                                                                                                |
| eimü® SULITAT EC          | Eimermacher              | Flüssiges, saures Mittel für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks. 1. Direkt nach Gebrauch der Anlage und Geräte die losen Milchreste und Verunreinigungen mit fließendem Wasser gründlich abspülen. 2. Im Anschluss daran wird mit einer 0,5 %igen, auf 40–60 °C erwärmten Sulitat-Lösung, gereinigt. 3. Mit Trinkwasser gründlich nachspülen. Sulitat nicht mit anderen Produkten mischen! | Phosphorsäure 10,125 %,<br>Salpetersäure 25,175 %                                                                                                                |
| Purin ST                  | DeLaval                  | Saures Reinigungsmittel für<br>Melkgerätschaften und Kühltanks.<br>Nur für professionelle Anwendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Salpetersäure 40-50%ig 88,2 %                                                                                                                                    |
| Wofasteril® MZ            | KESLA PHARMA             | Reinigungsmittel zum Spülen für<br>Melkgerätschaften                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>DLG geprüft<br>REACH: 17-2120084337-51-0000                                                            |
| 4-1-2 Alkalische Mittel   |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |
| Produkt                   | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                     |
| ALKA REI                  | WIGOL                    | Für die Reinigung von<br>Melkmaschinen, Melkgeräten,<br>Leitungen und Milchtanks.<br>Anwendung: 1-5 %, Raum-<br>temperatur bis 90°C, 20-40 Min.                                                                                                                                                                                                                                                                     | Natriumhydroxid > 30 %                                                                                                                                           |
| calgonit RFS              | Calvatis                 | Alkalischer Intensivreiniger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Natriumhydroxid 35 %                                                                                                                                             |
| CircoPure AFM             | GEA Farm<br>Technologies | Chlor- und QAV-freies<br>Reinigungsmittel für<br>CIP-Reinigung und Milchtanks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Natriumhydroxid < 30 %                                                                                                                                           |

| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| DeLaval Chlorine free<br>detergent 25 | DeLaval              | Für die alkalische Reinigung von<br>Melkmaschinen und Milchtanks                                                        | Natriumhydroxid 15-30 %                                                        |
| Diemolan alkalisch                    | Diemer               | Alkalisches Reinigungsmittel für<br>Melkanlagen                                                                         | Kalilauge 25 %<br>BAuA-Nr.: N-66409                                            |
| DM CLEAN ECO                          | CID LINES            | Alkalisches Reinigungsmittel für<br>Melk- und Kühlanlagen, inklusive<br>Melkrobotern (automatische<br>Melksysteme)      | Natriumhydroxid 15-30 %                                                        |
| FT 61 CIP                             | FINK TEC             | Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig                                                                               | Kaliumhydroxid 2-5 %,<br>Natriumhydroxid 30-40 %                               |
| FT 72 CIP                             | FINK TEC             | Reinigungsmittel für<br>Melkgerätschaften:<br>Anwendungskonzentration 0,5-2 %                                           | Natriumhydroxid 20-30 %                                                        |
| Lactaclean                            | Ecolab               | Flüssiger, alkalischer Reiniger für<br>die tägliche Wechselreinigung von<br>Melkrobotern, Melk- und<br>Milchkühlgeräten | Natriumhydroxid 25-35 %                                                        |
| neomoscan FA 28                       | Dr. Weigert          | Für die Reinigung von<br>Melkanlagen und Milchtanks                                                                     | Kaliumhydroxid 10-25 %,<br>Natriumhydroxid 1-10 %                              |
| Ökoron® A                             | FINK TEC             | Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig                                                                               | Natriumhydroxid 2,5-5 %                                                        |
| San Alcalin SC                        | BouMatic             | Reiniger für Melkausrüstung und<br>Milchkühltanks. Nur zum Gebrauch<br>für professionelle Anwender                      | Natriumhydroxid 25-35 %<br>DLG geprüft                                         |
| Sana Guard 1                          | BouMatic             | Reiniger für Melkausrüstung und<br>Milchkühltank. Nur zum Gebrauch<br>für professionelle Anwender                       | Natriumhydroxid 20-25 %,<br>Kaliumhydroxid 5-15 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet |
| 4-1-2-1 Alkalische Des                | infektionsmittel für | · Melkgerätschaften                                                                                                     |                                                                                |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                   |
| eimü® ALKALIT OC                      | Eimermacher          | Flüssiger Reiniger für die tägliche<br>Reinigung von Melkmaschinen<br>und Milchkühltanks                                | Natriumhydroxid 33 %                                                           |

| 4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen |              |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                                                                          | Firma        | Anwendungen                                                                                                                                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                 |
| alcapur® E                                                                       | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchs-<br>neutrale und materialschonende<br>Anwendung mit Wofasteril                                                                                             | Natriumhydroxid 5-25 %<br>Netzmittelfreies Pufferadditiv für<br>Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1<br>Wofasteril SC super (wenn kein<br>Schaum gewünscht ist) |
| ALDEKOL DES® AKTIV                                                               | Ewabo        | Saures, schnell wirksames Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® AKTIV hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen | Peressigsäure 172,5 g/l<br>DVG gelistet, IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-12944                                                                                   |
| AMPHOKAL nicht schäumend                                                         | Ewabo        | Flüssiges hochalkalisches<br>Produkt zur Reinigung von<br>Stallanlagen                                                                                                                   | Kaliumhydroxid 25 %                                                                                                                                          |

| Produkt                             | Firma        | Anwendungen                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANTI-KEIM 50                        | NEOVIA       | Stalldesinfektion                                                                                                                                                                                 | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040                                                |
| BTSR Bio Tier- und<br>Stallreiniger | Hanse        | Reinigung von Stall- und Liegeflä-<br>chen, Klauenreinigung, Fellpflege                                                                                                                           | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien                                                                                               |
| calgonit sterizid forte 15          | Calvatis     | Stalldesinfektion                                                                                                                                                                                 | Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure<br>10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %<br>DVG gelistet, IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-16510, N-16511,<br>N-16513, N-16514, N-16515 |
| CID 2000                            | CID LINES    | Entkeimungs- und<br>pH-regulierender<br>Trinkwasserzusatz                                                                                                                                         | Peressigsäure ca. 5 %,<br>Wasserstoffperoxid ca. 20 %                                                                                                              |
|                                     |              |                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-18068, N-60976                                                                                                                                         |
| CID CLEAN                           | CID LINES    | Desinfektions- und Systemreiniger<br>für gebräuchliche Wassersysteme                                                                                                                              | Wasserstoffperoxid ca. 50 %                                                                                                                                        |
|                                     |              | in der Tierproduktion                                                                                                                                                                             | BAuA-Nr.: N-18070, N-60979                                                                                                                                         |
| DeLaval PeraDis                     | DeLaval      | Melkzeugzwischendesinfektion,<br>Stalldesinfektion, Melkanlagen-<br>desinfektion, 30-100 ml/10L,<br>pH 0,5 (100%)                                                                                 | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-70754                                                                              |
| Huwa-San VET 50                     | NEOVIA       | Stalldesinfektion, Desinfektion<br>Tränkewassersysteme,<br>Desinfektion<br>Befeuchtungsanlagen,<br>Oberflächendesinfektion                                                                        | Wasserstoffperoxid 49,0 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-70458                                                                                                     |
| Hydrosan Stabil                     | WIGOL        | Zur Desinfektion von Melkmaschi- nen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1%, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %,<br>Wasserstoffperoxid<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-14834<br>Gebindegröße 25 kg                                                |
| INDU 5000                           | Ewabo        | Reinigung von Trinkwasser-<br>systemen/Tränkelinien                                                                                                                                               | Peressigsäure 56 g/l                                                                                                                                               |
| INTERCLEAN®TW                       | InterHygiene | Desinfektion von<br>Tränkewassersystemen                                                                                                                                                          | Wasserstoffperoxid 50 %<br>BAuA-Nr.: N-15948, N-66466                                                                                                              |
| INTERSTERIL®                        | InterHygiene | Stalldesinfektionsmittel gegen<br>Bakterien, Tuberkelbakterien,<br>Pilze, Viren und Sporen                                                                                                        | Peressigsäure 15 %<br>DVG gelistet, IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-15343                                                                                              |
| Intra Hydrocare                     | Behn-Meyer   | Reinigungs- und<br>Desinfektionsmittel für<br>Tränkesysteme                                                                                                                                       | Wasserstoffperoxid 49,4 %                                                                                                                                          |
| Lerasept® Aktiv                     | Stockmeier   | Flächendesinfektionsmittel:<br>Insbesondere für Stalloberflächen<br>in der Tierhaltung                                                                                                            | Peressigsäure 5g / 100g,<br>Wasserstoffperoxid 25g / 100g<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-38242, N-38243                                                            |
| Lerasept® Forte                     | Stockmeier   | Flächendesinfektionsmittel zur<br>Desinfektion von Tränkewasser-<br>systemen für Tiere: Melkzeug-<br>zwischendesinfektion                                                                         | Peressigsäure 14,9 %,<br>Wasserstoffperoxid 23 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-45071, N-45072,<br>N-45073                                                         |

| Produkt                      | Firma               | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                         |
|------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MS Megades Oxy               | Schippers           | Desinfektionsmittel für<br>Stallungseinrichtungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Peressigsäure 2,4 %,<br>Wasserstoffperoxid 7,8 %<br>BAuA-Nr.: N-68456<br>Desinfektion von Ställen und<br>angrenzenden Bereichen in<br>landwirtschaftlichen Betrieben |
| Ökoron® SR                   | FINK TEC            | Ökologisches, verschäumbares<br>Reinigungsmittelkonzentrat für alle<br>abwaschbaren Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Molke                                                                                                                                                                |
| SYSTEMCLEAN                  | Ewabo               | Reinigung von Trinkwassersyste-<br>men/Tränkelinien: speziell<br>entwickeltes Reinigungs-<br>konzentrat zur Entfernung von<br>organischen Verschmutzungen<br>und Rückständen in modernen<br>Trinkwassersystemen für Geflügel<br>und Schweine. Zeichnet sich<br>gleichzeitig durch eine<br>vorbeugende Wirkung aus                                                                              | Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047                                                                                |
| VENNO VET 1 super            | Menno               | Flächendesinfektionsmittel für<br>Stallungen und Stalleinrichtungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ameisensäure 55 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-11678, N-32966                                                                                         |
| 4-2-2 Reinigungs- und D      | Desinfektionsmittel |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                      |
| Produkt                      | Firma               | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                         |
| AQUASTERIL®                  | InterHygiene        | Desinfektions- und Reinigungsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen                                                                                                                                                                                                           | Peressigsäure 50 mg/g,<br>Wasserstoffperoxyd 265 mg/g<br>BAuA-Nr.: N-55852                                                                                           |
| Careox Eiweißlöser           | Oekotec             | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben                                                                                                                                                                                                                                                              | Biopflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 1 %,<br>vollentkalktes Wasser > 94 %                                                                                    |
| Careox Eiweißlöser -K-       | Oekotec             | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben                                                                                                                                                                                                                                                              | Biopflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 2 %,<br>vollentkalktes Wasser > 93 %                                                                                    |
| D 50                         | CID LINES           | Flächendesinfektionsmittel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Peroxyessigsäure 55 g/l,<br>Wasserstoffperoxid 220 g/l<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-14374, N-24791                                                                 |
| DESINTEC® WH-R Aktiv<br>Plus | AGRAVIS             | Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Entfernt effektiv anorganische Rückstände aus Rohrleitungen und Tränken. Durch die Verwendung im Trinkwasser wird die Neubildung des Biofilms begrenzt und die hygienische Stabilisierung des Tränkewassers unterstützt. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch | Peressigsäure 10 %,<br>Wasserstoffperoxid 21 %<br>BAuA-Nr.: N-66796, N-66797,<br>N-66798                                                                             |

| Produkt               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Envikal Green         | Envisal              | Reinigungsmittel für Stallanlagen                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Nadelseife, Natronlauge                                                                                                                                                          |
| Ökoron® 12            | FINK TEC             | Desinfektionsmittel auf Basis<br>Peressigsäure                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Peressigsäure 15 %,<br>Wasserstoffperoxid 21-24 %<br>BAuA-Nr.: N-19448, N-56975                                                                                                  |
| Ökoron® 13            | FINK TEC             | Saures Desinfektionsmittel auf<br>Basis Peressigsäure                                                                                                                                                                                                                                                                           | Peressigsäure 3 %,<br>Wasserstoffperoxid 4-6 %<br>BAuA-Nr.: N-12367, N63710,<br>N-63711                                                                                          |
| 4-2-2-1 Desinfektions | mittel für Haltungs- | und Stallungseinrichtungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                  |
| Produkt               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                     |
| AGACID 5+             | ANTI-GERM            | Desinfektion von Tierställen,<br>Einrichtungen und Geräten in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                | Peressigsäure 4,9 %,<br>Wasserstoffperoxid 25 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-65997                                                                                             |
| AGACID AKTIV          | ANTI-GERM            | Desinfektion von Tierställen,<br>Einrichtungen und Geräten in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                | Peressigsäure 15 %,<br>Wasserstoffperoxid 23 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-65998                                                                                              |
| Aldovet 5+            | Lysoform<br>Vetfarm  | Aldovet 5+ ist ein speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel. Kombinierte bakterizide, viruzide und fungizide Wirkung. Aktivsubtanzen zerfallen bei Anwesenheit von organischer Substanz in Wasser, Essig und Sauerstoff. Das verwendete Schaumtensid ist vollständig biologisch abbaubar | Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-58552                                                                                                                                              |
| Aldovet AS            | Lysoform<br>Vetfarm  | Flächendesinfektionsmittel<br>speziell für den Einsatz in der<br>kommerziellen Tierhaltung<br>entwickelt                                                                                                                                                                                                                        | Ameisensäure 65 %<br>DVG gelistet, IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-57920                                                                                                             |
| Antosal               | Envisal              | Desinfektion von Stallanlagen                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ameisensäure<br>BAuA-Nr.: N-71074                                                                                                                                                |
| Oxisal                | Envisal              | Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)                                                                                                                                                                                                                                                                   | Wasserstoffperoxid<br>BAuA-Nr.: N-63166                                                                                                                                          |
| Perasal               | Envisal              | Stalldesinfektion                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Essigsäure, Peressigsäure,<br>Wasserstoffperoxid<br>BAuA-Nr.: N-59666                                                                                                            |
| PROXITANE® AHC        | Solvay               | Oberflächendesinfektionsmittel für<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung, Nahrungsmittel- und<br>Getränkeherstellung; CIP-Reiniger<br>für Melksysteme                                                                                                                                                               | Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5 %,<br>Wasserstoffperoxid 21 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-21285, N-25126,<br>N-25127                                                         |
| Sorgene Xtra          | COS Ohlsen           | Oberflächendesinfektion von<br>Einrichtungen und Geräten in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                  | Essigsäure >10 - < 15 %, Peressigsäure >5-< 10 %, Wasserstoffperoxid >20-< 25 % Saures Flächendesinfektionsmittel- konzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure |

| 4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen |            |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                                                           | Firma      | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                  | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                |
| AGACLEAN NS                                                       | ANTI-GERM  | AGACLEAN NS wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Nach Gebrauch kräftig mit Wasser spülen | Kaliumhydroxid 50 %                                                                                                                                                                                         |
| eMC STALLREINIGER                                                 | Multikraft | Für große und stark verschmutzte<br>Flächen. Kann langfristig die<br>Wiederansiedlung von<br>pathogenen Keimen im Stall<br>verhindern                                                                                                                                        | natürliche Duftstoffe < 5 %,<br>nichtionisches Tensid (Alkohol) < 5 %,<br>Zitronenessenz, Zitronensäure < 5 %<br>Enthält effektive Mikroorganismen                                                          |
| Envikal NS                                                        | Envisal    | Reinigung und Desinfektion von<br>Stallanlagen (Tränkeleitungen)                                                                                                                                                                                                             | Kaliumhydroxid, Wasser                                                                                                                                                                                      |
| IGAVET Schaumreiniger<br>Xtra                                     | COS Ohlsen | Oberflächenreiniger für<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                                                    | Kaliumsilikatlösung < 2%, Natriumhydroxid 30 %, Nichtinonisches Tensid 5 % Flüssiger, alkalischer Spezialreiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften |

| Produkt                            | Firma                       | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                   |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bonimal H Agrocell<br>Floordry     | BayWa                       | Stalleinstreu                                                                                                                                                                                                                        | Calciummagnesiumcarbonat,<br>Calciumsulfat                                                                     |
| BreCalSan                          | Breckweg                    | Einstreupulver zur Hygienisierung<br>der Lauf- und Liegeflächen in der<br>Tierhaltung. Zur Herstellung von<br>Liegematratzen mit Stroh,<br>Sägemehl oder Torf. Als<br>Klauentrockenbad                                               | Calciumcarbonat 80 %,<br>Calciumhydroxid 20 %<br>BAuA-Nr.: N-36234                                             |
| Deuto-Cal                          | Lukeneder                   | Trockenes Klauenbad.<br>Keimdruckminderung durch<br>pH-Wert Anhebung,<br>Klauenhärtung durch Trocknung                                                                                                                               | Calciummagnesiumcarbonat 10 %,<br>Calciummagnesiumoxid 85 %,<br>natürliche Mineralien 5 %<br>BAuA-Nr.: N-33398 |
| Deuto-Mix                          | Lukeneder                   | Stalleinstreu für Liegeboxen. Kalk-Stroh-Matratze. Keimdruckminderung durch pH-Wert Anhebung, Trocknung, Rutschhemmung und Liegekomfort                                                                                              | Calciummagnesiumcarbonat 35 %,<br>Calciummagnesiumoxid 60 %,<br>natürliche Mineralien 5 %<br>BAuA-Nr.: N-33399 |
| PiP AHS Animal House<br>Stabilizer | MSH Moderne<br>Stallhygiene | Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Vernebelung über die Tiere. 100 % ökologisches Verfahren, dieses probiotische Hygieneverfahren wird u.a. auch in der Klinikhygiene angewandt | Probiotisches Bacillus Ferment 100 %                                                                           |

| Produkt                | Firma            | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| calgosec Stalleinstreu | Calvatis         | Stalleinstreu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Ätherische Öle 0,4 %,<br>Gesteinsmehle 99,6 %                                                                                                                                                                       |
| Diatomin Streugranulat | Agrinova         | Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, Granulatform; kann zusammen mit anderen Einstreumaterialien angewendet werden. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, feuchte, rutschige Oberflächen werden trocken gehalten; verklumpt nicht | Kieselgur kalziniert 65 %,<br>Montmorrillonit kalziniert 35 %<br>Natürliches Einstreugranulat mit<br>hoher Saugfähigkeit zur Bindung<br>von Feuchtigkeit und schlechten<br>Gerüchen. Für alle Tierarten<br>geeignet |
| DOLOMAG® beach         | Rheinkalk Lhoist | Zur Herstellung einer komfortab- len Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liege- boxen, wodurch bessere Milchleis- tungen erreicht werden können. Die mikrofeine Vermahlung des Kalkes sorgt für optimales Binden von Feuchtigkeit und rasches Abtrocknen der Liegefläche                                          | Calcium-/Magnesiumcarbonat 100 %                                                                                                                                                                                    |
| DOLOTON plus           | Klose            | Kalk-Stroh-Matratze für Liege-<br>boxen. Bindet Feuchtigkeit,<br>Geruchsbildner, Nährstoffe                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 % Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 %                                                                                                                                 |
| IPUSagro H 800         | IPUS             | Einstreumittel zur Verbesserung<br>von Stallklima und Stallhygiene.<br>Hohe Aufnahmefähigkeit für<br>Wasser, Ammoniak und Gerüche.<br>50g/m²/Tag                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                     |
| KSM Kalk               | DüKa             | KSM Kalk wird in der Mischung mit<br>Stroh und Wasser für die<br>Liegeunterlage in Milchviehställen<br>mit Tiefliegeboxen eingesetzt                                                                                                                                                                                                                                                               | Calcium-Magnesiumcarbonat                                                                                                                                                                                           |
| KSM Kalk alkalisch     | DüKa             | KSM Kalk alkalisch wird in der<br>Mischung mit Stroh und Wasser<br>für die Liegeunterlage in Milch-<br>viehställen mit Tiefliegeboxen<br>eingesetzt                                                                                                                                                                                                                                                | Calcium-Magnesiumcarbonat,<br>Calcium-Magnesiumoxid                                                                                                                                                                 |
| LIGNOCEL® Combi-Plus   | Rettenmaier      | Natürliche, staubarme Einstreu für<br>landwirtschaftliche Nutztiere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien                                                                                                                                                             |
| Mistral                | Olmix            | Einstreumittel für Tiere; ohne<br>Phosphor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ätherische Öle 1 %, mineralische<br>Absorptionsmittel 96,5 %, pflanzliche<br>Absorptionsmittel 2,5 %                                                                                                                |
|                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                     |
| MS DryCare             | Schippers        | Einstreumittel zur Trockenhaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Geeignet für Geflügel- Rinder- und<br>Schweinehaltung                                                                                                                                                               |

| Produkt                 | Firma                  | Anwendungen                                                                                                                                                                                           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rakonit ultra           | Kohaupt                | Stalleinstreu; kann auch als<br>Gefiederbad eingesetzt werden                                                                                                                                         | Bentonit, Calciumcarbonat                                                                                                                                                                                                                  |
| 4-3-2 Stallhygienemitte | l                      |                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produkt                 | Firma                  | Anwendungen                                                                                                                                                                                           | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                               |
| 1+1 Wofasteril SC super | KESLA PHARMA           | Desinfektionsmittel für Tierställe,<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung                                                                                                                 | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet 1+1 Wofasteril SC super ist ein Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril SC super und der Komponente alcapur/alcapur E |
| Agrofloor               | Hähnel &<br>Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Fein-<br>heitsgrad zur Feuchtigkeits-<br>bindung und Erhöhung der<br>Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft<br>im Tierbereich anwendbar                                         | Calciummagnesiumcarbonat                                                                                                                                                                                                                   |
| Agrofloor extra         | Hähnel &<br>Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Fein-<br>heitsgrad zur Feuchtigkeits-<br>bindung und Erhöhung der<br>Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft<br>im Tierbereich anwendbar                                         | Calciummagnesiumcarbonat,<br>Calciumsulfat                                                                                                                                                                                                 |
| alcapur® E              | KESLA PHARMA           | Pufferadditiv für die geruchs-<br>neutrale und materialschonende<br>Anwendung mit Wofasteril                                                                                                          | Natriumhydroxid 5-25 % Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)                                                                                           |
| BedCide EU              | BouMatic               | Mineralischer Komplex mit<br>abtrocknender Wirkung. Nur zum<br>Gebrauch durch professionelle<br>Anwender bestimmt                                                                                     | Calcium Carbonate, Kaolinite, Mica,<br>Quarz                                                                                                                                                                                               |
| Bergo CuraDes plus®     | Bergophor              | Stalleinstreupulver mit<br>keimreduzierender Wirkung:<br>besonders hautverträglich                                                                                                                    | Calciummagnesiumoxid; Calcium-<br>magnesiumtetrahydroxid je 5-20 %<br>BAuA-Nr.: N-38286                                                                                                                                                    |
| BERGO® CuraMol G        | Bergophor              | Trockenbad für Geflügel                                                                                                                                                                               | Micro-Mineral                                                                                                                                                                                                                              |
| BIOCOL                  | BIOCO                  | Zur Ammoniak- und Staubbin-<br>dung: Besonders arbeitssparend<br>mit vollautomatischer Sprühanla-<br>ge wie z.B. BIOCOMAT, weicht<br>Haarfilz und Kotkrusten auf; auch<br>zur Euterreinigung geeignet | Kaliseife, pflanzliche Öle und<br>Essenzen                                                                                                                                                                                                 |
| BIOCOSi                 | BIOCO                  | Zur Ammoniakbindung und<br>Keimdruckminderung; auch für<br>Trockenklauenbad                                                                                                                           | Aktivierte Natursilikate,<br>Vitalstoffkomplex pflanzlichen<br>Ursprungs                                                                                                                                                                   |
| Calcides®               | Fels-Werke             | Hygiene in der Tierwirtschaft: al-<br>kalisches Einstreumittel für Hoch-<br>boxen, Lauf- und Liegeflächen.<br>Hygienisierende Wirkung durch<br>pH-Anhebung                                            | Calciumhydroxid < 20 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-49177                                                                                                                                                                                 |

| Produkt                                     | Firma                     | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                            |
|---------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calciflu®                                   | Fels-Werke                | Hygiene in der Tierwirtschaft für<br>Ställe, Hofflächen und Wege.<br>Hygienisierende Wirkung durch<br>Alkalität (pH 12,5) und<br>Temperaturerhöhung in<br>Verbindung mit Wasser                                                                                                                                                                                                                      | Calciumoxid > 90 %<br>BAuA-Nr.: N-47659                                                                                                                 |
| Careox Stallreiniger                        | Oekotec                   | Alkalischer Reiniger für<br>Einrichtungen und Geräte.<br>Oberflächenreinigung in der<br>Tierhaltung, Reinigung von<br>Melkgerätschaften,<br>dermatologisch getestet                                                                                                                                                                                                                                  | Bio-Pflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 1 %,<br>vollentkalktes Wasser >94 %<br>Dermatest "sehr gut"                                               |
| COBIOTEX® Biofilm                           | Menno                     | Langzeit-Hygienisierung für<br>Stallflächen - auch in Gegenwart<br>der Tiere anwendbar                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bacillus subtilis<br>BAuA-Nr.: N-60492                                                                                                                  |
| Cumbasil®                                   | Witteler GmbH &<br>Co. KG | Zur Verbesserung der Stallhygiene<br>und zur allgemeinen Förderung<br>der Tiergesundheit. Cumbasil®<br>kann zur Herstellung einer<br>Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt<br>werden                                                                                                                                                                                                                     | Micro-Mineral                                                                                                                                           |
| Cumbasil® Mite                              | Witteler GmbH &<br>Co. KG | Trockenbad für Geflügel, Natürlich-<br>keit bei der Tierhaltung, Abtrock-<br>nung des Scharrraumes, Tierbe-<br>schäftigung, Milieuverbesserung                                                                                                                                                                                                                                                       | Micro-Mineral                                                                                                                                           |
| Dedoldes                                    | Wünschendorfer            | Einstreukalk zur natürlichen<br>Hygiene in der Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Calciummagnesiumoxid 10-80 %<br>BAuA-Nr.: N-33271                                                                                                       |
| DEKAMIX, Hygienekalk für<br>die Tierhaltung | DüKa                      | Verwendung zur Kalk-Stroh-Matrat-<br>ze und als hygienisch wirksames<br>Einstreumittel in der Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Calcium-Magnesiumcarbonat,<br>Calciumhydroxid<br>BAuA-Nr.: N-39861                                                                                      |
| DESICAL® plus                               | Hufgard                   | Stallhygiene - Einstreupulver zum<br>Einstreuen des Liege- und<br>Laufbereiches von Nutztieren                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Calcium/Magnesiumcarbonat,<br>Calcium/Magnesiumhydroxid<br>BAuA-Nr.: N-33003                                                                            |
| DESINTEC®<br>FloorCal pH12                  | AGRAVIS                   | Einstreuprodukt zur Hygienisierung von Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klauentrockenbad für Rinder und Kühe. Die Alkalität bedingt die desinfizierende Leistung des Einstreuprodukts                                                                                                                                                                                          | Calciumcarbonat 80 %,<br>Calciumhydroxid 20 %                                                                                                           |
| Diatomin® Vital                             | Agrinova                  | Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig, wird ergänzend zu anderen Einstreumitteln verwendet. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, Anteil an kristallinen Siliziudioxidverbindungen (Quarz, Cristobalit) liegt unter 1 % | Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % Natürliche amorphe Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene |
| DryCell®                                    | Agromed                   | Einstreu für Schweine, Rinder,<br>Geflügel und andere Tiere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Unbehandeltes Frischholz, speziell<br>mechanisch aufbereitet; natürlicher<br>Pflanzenextrakt                                                            |

| Produkt                                     | Firma                     | Anwendungen                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DryMaxx                                     | DeLaval                   | Einstreuprodukt: bindet Feuchtig-<br>keit und Ammoniak; andere Gerü-<br>che werden neutralisiert, pH 4,5                                        | Kieselgur                                                                                                                                                                                 |
| Eucanel®                                    | SaluVet                   | Hygienisierung und Verbesserung der Stallluft                                                                                                   | Mischung ätherischer Öle                                                                                                                                                                  |
| FEINSTREU                                   | Hechenbichler             | Einstreumittel für alle Tierarten,<br>auch zur Herstellung einer<br>Kalk-Stroh-Matratze auch für das<br>Ferkelbad geeignet                      | Ätherische Öle < 0,01 %, Kalkstein > 89,99 % Einstreukalk für alle Tierarten. Höchste Mahlfeinheit (90% unter 0,035 mm) sorgt für trockene Liege- und weniger rutschige Laufflächen       |
| Fels CalciBox                               | Fels-Werke                | Hygienisierung einer<br>Kalk-Stroh-Matratze. Liegebox<br>(Tiefbox)                                                                              | Calciumhydroxid aus natürlichem<br>Kalkstein < 10 %  Hygiene in der Tierwirtschaft:<br>alkalisches Einstreumittel für<br>Kalk-Stroh-Matratzen (Tiefbox).<br>Hygienisierende Wirkung durch |
| fiMUM S 87                                  | Schneider                 | Hygienekalk für den<br>Aufenthaltsbereich der Tiere                                                                                             | pH-Anhebung Anhydrit 91 %, Calciumhydroxid 9 %                                                                                                                                            |
| FINK - PediSept Bed                         | FINK TEC                  | Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima                 | Aromastoffe 1 %, Calcium-/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %                                                                                    |
| FINK - PediSept Dry                         | FINK TEC                  | Stallhygienemittel: Klauenpflege-<br>mittel für Rind, Schwein, Schaf;<br>keine schädlichen Umweltwir-<br>kungen                                 | Calciumcarbonat 13,5 %,<br>Calciumoxid 22 %,<br>Magnesiumcarbonat 12 %,<br>Magnesiumoxid 16 %,<br>Siliziumdioxid 35 %                                                                     |
| InHa Baspotec® 50<br>(Bacteria Concentrate) | Inter-Harz                | Zusatzmittel zum Reduzieren von<br>pathogenen Keimen in einem Stall<br>für Nutztiere                                                            | Mischung diverser probiotischer<br>Bakterien                                                                                                                                              |
| jbs einstreu GM                             | jbs gmbh                  | Stalleinstreu für alle Tierarten:<br>Bindet Feuchtigkeit und Ammoni-<br>ak, unterdrückt die Entwicklung<br>von Fliegen/Ektoparasiten            | Kieselgur 100 %                                                                                                                                                                           |
| Ökopur                                      | GFR mbH                   | Stalleinstreuprodukt: mit sehr<br>hohem Feinheitsgrad; verbessert<br>Rutschfestigkeit sowie<br>Feuchtigkeitsbindung und<br>optimiert Stallklima | Calciumcarbonat 72 %,<br>Magnesiumcarbonat 5,5 %<br>DLG geprüft                                                                                                                           |
| Parapedes®<br>Mikrofeinkalk                 | Witteler GmbH &<br>Co. KG | Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt             | Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein                                                                                                                                   |
| PigTorf®                                    | Agromed                   | Ferkelwühlerde - fördert den<br>natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel                                                                             | Torf                                                                                                                                                                                      |

| Produkt                   | Firma                       | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                   |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PiP Water Plus            | MSH Moderne<br>Stallhygiene | Superkonzentrat als Tränkewas-<br>serzusatz. Dosierung 0,01 % zur<br>Reinhaltung der Tränkewasserlei-<br>tungen und dauerhafte Entfernung<br>von Biofilm. Leitungen und Nippel<br>bleiben frei. Es entsteht kein neuer<br>Biofilm. Pathogene Keime werden<br>im Wasser verdrängt. Verbreitung<br>von bakteriellen Krankheiten wird<br>unterdrückt | Probiotisches Bacillus Ferment 100 %                                                                                                                                           |
| Saniblanc® H 15           | Rheinkalk Lhoist            | Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienischaktiven Kalk-Stroh-Matratze. Bindet durch die mikrofeine Vermahlung Feuchtigkeit und sorgt für ein rasches Abtrocknen der Liegefläche. Der hohe pH-Wert verhindert zusätzlich die Vermehrung von Pathogenen, die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt                       | Calcium-/Magnesiumhydroxid > 10 %<br>BAuA-Nr.: N-74713                                                                                                                         |
| SoftCell®                 | Agromed                     | Einstreu für Geflügel und Rinder                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Unbehandeltes Frischholz, speziell<br>mechanisch aufbereitet; natürlicher<br>Pflanzenextrakt                                                                                   |
| solufit GD Kompostextrakt | sansolum                    | Anwendung in der Stallhygiene.<br>Zur Vorbeugung und Bekämpfung<br>von Gerüchen und Fäulnispro-<br>zessen                                                                                                                                                                                                                                         | Mikroorganismenlösung aus<br>Kompost<br>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und<br>Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen<br>vor                                                          |
| STALLMAX                  | Hechenbichler               | Zur Reinigung von Aufstallungen,<br>Melkständen, Spaltenböden und<br>zur Beseitigung von Verstopfungen                                                                                                                                                                                                                                            | Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren,<br>Steinöl                                                                                                                                 |
| ViBo 91                   | VKD Dammann                 | Einstreu aus Kreide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Mikrofeines, naturreines<br>Calciumcarbonat (Kreide)                                                                                                                           |
| Vibo-Des                  | VKD Dammann                 | Einstreupulver zum Einstreuen<br>des Liege- und Laufbereichs von<br>Nutztieren                                                                                                                                                                                                                                                                    | Calciumcarbonat 80 %,<br>Calciumhydroxid 10 %<br>BAuA-Nr.: N-47438                                                                                                             |
| Wofasteril® classic       | KESLA PHARMA                | Stallhygienemittel für Tierställe,<br>Einrichtungen und Geräte in der<br>Tierhaltung                                                                                                                                                                                                                                                              | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E |
| Z dry                     | PRP                         | Keimhemmendes, trocknendes<br>Einstreupulver zum Einstreuen der<br>Liege- und Laufbereiche aller<br>Nutztiere. Nicht reizend, bindet<br>Ammoniak                                                                                                                                                                                                  | CaCO3, MgCO3 32,5 %,<br>Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %,<br>Sägemehl 15,98 %, Sepiolit,<br>Montmorillonit 46,9 %                                                             |
| ZeoDry                    | Remmert                     | Trocknung von Einstreu,<br>Unterdrückung von Keimen,<br>Adsorbtion von Toxinen und<br>Schadstoffen,<br>Ammoniakreduzierung                                                                                                                                                                                                                        | Das als Futtermittelzusatz geeignete<br>Produkt soll unter dem Namen<br>ZeoDry bei allen Tierarten,<br>insbesondere Geflügel, die Einstreu<br>trocken halten                   |

| Produkt      | Firma                    | Anwendungen                                 | Zusammensetzung, Bemerkungen                     |
|--------------|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ZGOptiDes    | ZG Raiffeisen            | Einstreukalk im Bereich<br>Milchviehhaltung | Calciumcarbonat < 90 %,<br>Calciumhydroxid >10 % |
|              |                          |                                             | BAuA-Nr.: N-74562                                |
| ZorbisanPlus | GEA Farm<br>Technologies | Einstreumittel                              | Kieselgur 69 %                                   |

|                                           | Technologies  | Enstreammen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tubbongun do 70                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-4 Pflegeprodukte                        | für Tiere     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                        |
| Produkt                                   | Firma         | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                           |
| BLACKJELLY                                | Hechenbichler | Gelee, pflegt Schrunden, offene<br>Hautstellen (Schenkelinnenseiten)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl                                                                                                                                            |
| BTSR Bio Tier- und<br>Stallreiniger       | Hanse         | Reinigung von Stall- und Liegeflä-<br>chen, Klauenreinigung, Fellpflege                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien                                                                                                                                   |
| Calzeo Kalk-Tonmineral                    | Calzeo        | Stroh-Liegebox                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %,<br>Silicium- und Aluminiumoxid 8-26 %                                                                                                                                |
| Calzeo-H                                  | Calzeo        | Stroh-Liegebox                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %,<br>Silicium- und Aluminiumoxid 25-34 %                                                                                                                               |
| eimü® PREMA-CLEAN                         | Eimermacher   | eimü® PREMA-CLEAN bewirkt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Milchsäure 5 %                                                                                                                                                                                         |
|                                           |               | durch seinen hervorragenden Tie- fenreinigungseffekt die sichere Entfernung von Schmutzpartikeln und reinigt auf Milchsäurebasis. Gewährleistet antimikrobiologi- sche Effektivität gegen alle Masti- tiserreger (Norm EN1656), opti- miert die Hautoberfläche und bereitet sie bestmöglich auf das Melken vor, hinterlässt keine Rückstände in der Milch, ist sicher und gefahrlos in der Anwendung; ist frei von QAV und tauglich für die biologische Milcherzeugung | BAuA-Nr.: N-62852                                                                                                                                                                                      |
| Feinstkalkstein -<br>natürlich, tonhaltig | Fels-Werke    | Natürliches Pflegeprodukt für<br>Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %,<br>Silicium- und Aluminiumoxid als<br>natürlicher Kalkstein 8-26 %<br>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum<br>Einmischen und zur Pflege der Stroh-<br>Liegematratze  |
| Juragold                                  | Fels-Werke    | Natürliches Pflegeprodukt für<br>Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %,<br>Silicium- und Aluminiumoxid als<br>natürlicher Kalkstein 25-34 %<br>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum<br>Einmischen und zur Pflege der Stroh-<br>Liegematratze |
| 4-4-1 Klauenpflegemitte                   | el            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                        |
| Produkt                                   | Firma         | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                                                           |
| EasyStride                                | DeLaval       | Klauendesinfektionsmittel zur<br>Anwendung im Klauenbad oder<br>zum Aufsprühen auf die Klauen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ameisensäure (95%ig) 13,5 %,<br>Milchsäure (85%ig) 13,06 %<br>BAuA-Nr.: N-62946                                                                                                                        |
|                                           |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | DAMATINI INTOCOTO                                                                                                                                                                                      |

| Produkt                     | Firma                                                                | Anwendungen                                                                                           | Zusammensetzung, Bemerkungen                   |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| eimü® KLAUEN-SPRINT<br>AKUT | UT hygienisch ab. Desinfiziert, förde das Abtrocknen nässender Risse | Deckt Hautpartien an der Klaue<br>hygienisch ab. Desinfiziert, fördert                                | Salicylsäure 34 %                              |
|                             |                                                                      | das Abtrocknen nässender Risse<br>und fördert die Wundheilung und<br>Regeneration der Haut            | BAuA-Nr.: N-66054                              |
| STALLMAX                    | Hechenbichler                                                        | Emulsion zur Verbesserung der<br>Klauenhygiene und damit zur<br>Vorbeugung von Klauenkrank-<br>heiten | Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren,<br>Steinöl |

| Produkt                | Firma           | Anwendungen                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                               |
|------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Biocell                | DeLaval         | Reinigende, pflegende Feucht-<br>eutertücher für die Anwendung vor<br>dem Melken, pH 5,05                                                            | 1,2-Propandiol 10 %, Ethanol < 5 %,<br>Isopropanol 2 %, Milchsäure < 2 %                                   |
| BLACKJELLY             | Hechenbichler   | Gelee zur Unterstützung der<br>tierärztlichen Behandlung, macht<br>verhärtete Viertel wieder weich                                                   | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl                                                |
| calgodip D 3000 Film   | Calvatis        | Euterdipp- und Pflegemittel                                                                                                                          | Glycerin 5- < 10 %, Jod < 1 %, nichtionisches Tensid 1- < 3 %                                              |
|                        |                 |                                                                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-55956                                                                                          |
| calgodip D 5000        | Calvatis        | Euterdipp- und Pflegemittel,<br>jodhaltig                                                                                                            | Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-31266                                            |
| DeLaval udderwash      | DeLaval         | Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken                                                                                                         | Jod < 2 %                                                                                                  |
| IOKlar Multi           | Ecolab          | Desinfizierendes Zitzendippmittel<br>auf PVP-Jod Basis mit hochwerti-<br>gen Pflegekomponenten. Für<br>Sprüh- und Dippanwendung<br>geeignet          | PVP-Jod 2,5 g/kg<br>BAuA-Nr.: N-54669                                                                      |
| loShield® Spray        | Ecolab          | Sprühfähiges<br>Zitzendesinfektionsmittel mit<br>Shield für die Anwendung nach<br>dem Melken                                                         | PVP-Jod 1,5 g/kg %<br>BAuA-Nr.: N-62342                                                                    |
| IPUSagro M 220         | IPUS            | Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen | Essigsäure 0,6 %                                                                                           |
| Lacto-dip              | Diemer          | Euterpflege nach dem Melken                                                                                                                          | Milchsäure 8 %                                                                                             |
| Qusan                  | Diemer          | Euterpflege/Hautschutz                                                                                                                               | Bio-Apfelessig 47 %,<br>Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 50 %,<br>Lavenderextrakt 1 %,<br>Propolisextrakt 1 % |
| 4-5-1 Zitzentauchmitte | el (Dippmittel) |                                                                                                                                                      |                                                                                                            |
| Produkt                | Firma           | Anwendungen                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                               |
| AloeDipp Bio           | EM Technologie- | Dippmittel zur Zitzen- und                                                                                                                           | Top Zitzenpflege                                                                                           |

zentrum

Hautpflege

| Produkt                   | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                              |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMS-Sprüh-Dipp-Film       | SaluVet                  | Gebrauchsfertiges<br>Euterpflegemittel geeignet für<br>automatische Melksysteme                                                                                                                                                           | Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol,<br>Filmbildner, Lanolin<br>DLG geprüft                                                                    |
| Blockade                  | DeLaval                  | Zitzendesinfektions- und Barriere-<br>dippmittel für die Anwendung nach<br>dem Melken. Zugelassenes frei<br>verkäufliches Arzneimittel                                                                                                    | Jod < 1 %                                                                                                                                 |
| BlueMAX B Clean           | BouMatic                 | Reinigen der Zitzen vor dem<br>Melken. Nur zum Gebrauch für<br>professionelle Anwender                                                                                                                                                    | Glycerin 10-20 %                                                                                                                          |
| Blu-Gard® N Dip D         | Ecolab                   | Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem      | Milchsäure 20,6 g/kg<br>BAuA-Nr.: N-27510                                                                                                 |
| Blu-Gard® N Spray D       | Ecolab                   | Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwer- tige Pflegekomponenten verhin- dern Hautirritationen. Gebrauchs- fertig. Pflege und Desinfektion in einem | Milchsäure 34,6 g/kg<br>BAuA-Nr.: N-27509                                                                                                 |
| calgodip                  | Calvatis                 | Gebrauchsfertiges<br>Zitzenpflegemittel                                                                                                                                                                                                   | Milchsäure 1,2 %  BAuA-Nr.: N-32120                                                                                                       |
| calgodip Amadine          | Calvatis                 | Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod                                                                                                                                                                                                 | Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-26542                                                                         |
| calgodip D 3000           | Calvatis                 | Zitzentauchmittel                                                                                                                                                                                                                         | Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-28225                                                                           |
| calgodip D 5000           | Calvatis                 | Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig                                                                                                                                                                                                    | Glycerin 5-15 %, Jod < 1 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-31266                                                                           |
| cdDipp forte              | cd Vet                   | Je nach Pflegebedarf 1:15 – 1:30<br>mit Wasser verdünnen und mit<br>dem Dippbecher oder Dipp-<br>sprüher direkt nach dem Melken<br>auf die Zitzen aufbringen                                                                              | Calendulaöl < 8 %, Johanniskrautöl > 4 %,<br>Lavendelöl < 5 %, Teebaumöl < 5 %,<br>Weihrauchöl > 1 %Natürliche Zitzenpflege<br>und-schutz |
| DeLaval Prima             | DeLaval                  | Dipp- und sprühfähiges Zitzen-<br>pflegemittel für die Anwendung<br>nach dem Melken, pH 3,5                                                                                                                                               | Milchsäure < 1 %, Salicylsäure<br>< 1 %, Wasserstoffperoxid < 1 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-67688                                     |
| DermaPré F                | GEA Farm<br>Technologies | Schäumendes Euterdippmittel zur<br>Reinigung und Pflege der Zitzen<br>vor dem Melken                                                                                                                                                      | Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %                                                                                                        |
| DESINTEC®<br>MH-LactiFilm | AGRAVIS                  | Desinfizierendes Barriere-<br>Dippmittel. Enthält Fliegenschutz<br>und wertvolle Pflegekomponenten.<br>Bildet langanhaltenden Schutzfilm                                                                                                  | Milchsäure 20,6 g/kg<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-23207                                                                                  |
| Dip-io 5000               | HYPRED SA                | Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion                                                                                                                                          | Jod 0,5 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-60745                                                                                             |
|                           |                          | vorgesehene Zitzendesinfektion                                                                                                                                                                                                            | BAuA-Nr.: N-60745                                                                                                                         |

| Produkt                     | Firma       | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                              |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| eimü® BARRIERE-DIP          | Eimermacher | Gebrauchsfertige Lösung zum Zitzentauchen                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Calendulaextrakt < 1 %, Glycerin < 1 %, L-(+)-Milchsäure 1-5 %                                            |
| eimü®<br>DERMATITIS-BLOCKER | Eimermacher | Dipmittel zum sicheren Schutz vor<br>Mastitis-Keimen und zur Vorbeu-<br>gung von Eutererkrankungen.<br>Tierarzneimittel                                                                                                                                                                                                              | Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %,<br>Jod 0,3 %<br>BVL-Zulassungsnummer:<br>401719.00.00                  |
| eimü® DOPPELDIP-PVP         | Eimermacher | Lösung zum Eintauchen der<br>Zitzen. Tierarzneimittel                                                                                                                                                                                                                                                                                | Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %,<br>PVP-Jod 0,3 %<br>BVL-Zulassungsnummer:<br>30911.00.00<br>DLG geprüft |
| eimü® DRY-DIP               | Eimermacher | Zur Zitzenpflege nach der Reinigung die Zitzen in Dry-Dip eintauchen; der Film hält etwa 3-7 Tage                                                                                                                                                                                                                                    | Ethylacetat 7,5 %,<br>L-(+)-Milchsäure 0,1 %                                                              |
| eimü® EUTERWASCH            | Eimermacher | Konzentrat zum Reinigen des<br>Euters                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 %                                                  |
|                             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-45611                                                                                         |
| FILMADINE                   | HYPRED SA   | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Milchsäure 8 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-19135, N-19136                                               |
| Film-Utile® D               | Ecolab      | Film-Utile D ist ein anwendungs- fertiges, desinfizierendes Zitzen- dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung ba- siert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zit- zen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfek- ter Schutz vor Fliegen | Milchsäure 20,6 g/kg<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-27323                                                  |
| FINK - Io Dip 30            | FINK TEC    | Dippmittel auf Jodbasis für die<br>Anwendung nach dem Melken                                                                                                                                                                                                                                                                         | Glycerin, Jod 0,3 %<br>BAuA-Nr.: N-41815                                                                  |
| FINK - lo Dip 50            | FINK TEC    | Gebrauchsfertiges<br>Euterpflegemittel zm Dippen nach<br>dem Melken                                                                                                                                                                                                                                                                  | Glycerin, Jod 0,5 %<br>BAuA-Nr.: N-29912                                                                  |
| FINK - Io Spray 30          | FINK TEC    | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut zum Sprühen                                                                                                                                                                                                                                     | Glycerin, Jod 0,3 %<br>BAuA-Nr.: N-41764                                                                  |
| FINK - Io Spray 50          | FINK TEC    | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen                                                                                                                                                                                                                                   | Glycerin, Jod 0,5 %<br>BAuA-Nr.: N-37560                                                                  |
| FINK - Lactic Dip           | FINK TEC    | Dippmittel auf Basis Milchsäure<br>für die Anwendung nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                                                                                                              | Glycerin, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-29004                                                               |
| FINK - Lactic PreWash       | FINK TEC    | Reinigungs- und Pflegeschaum<br>vor dem Melken. Zum Sprühen<br>und Dippen                                                                                                                                                                                                                                                            | Milchsäure 2-4 %                                                                                          |
| FINK - Lactic Spray         | FINK TEC    | Sprühfähiges Dippmittel auf Basis<br>Milchsäure für die Anwendung<br>nach dem Melken                                                                                                                                                                                                                                                 | Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-37974                                                           |
|                             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                           |

| Produkt              | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                                              | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                    |
|----------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| HM VIR BLAU          | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                    | Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099%                                              |
|                      |                          |                                                                                                                                                                                                          | BAuA-Nr.: N-41271, N-41270                                                      |
| HM VIR FILM          | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                    | Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099%<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-27465, N-27464 |
| HM VIR LIQUID        | HYPRED SA                |                                                                                                                                                                                                          | Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099%<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-44470          |
| INO JOD 50 DIP       | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                    | Jod 0,5 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-38495                                   |
| INO JOD 50 LIQUID    | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                    | Jod 0,55 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-46217                                  |
| Io-Shield® D         | Ecolab                   | Desinfizierendes Barrieredipp-<br>mittel für die Anwendung nach<br>dem Melken. Kompletter Schutz<br>und reichhaltige Pflege auch bei<br>widrigen Umweltbedingungen.<br>Gebrauchsfertig                   | PVP-Jod 1,4 g/kg<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-29548                            |
| KENODIN 3000         | CID LINES                | Gebrauchsfertige Lösung zum<br>Eintauchen und Sprühen der<br>Zitzen                                                                                                                                      | PVP-Jod 3 %<br>BVL-Zulassungsnummer:<br>400780.00.00<br>DLG geprüft             |
| KENOLAC              | CID LINES                | Filmbildner mit desinfizierender<br>Wirkung, mit Fliegenabwehr und<br>Sonnenschutz                                                                                                                       | L-(+)-Milchsäure 3,6 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-26185                      |
| LactiFence™          | DeLaval                  | Zitzendesinfektions- und<br>Barrieredippmittel zur Anwendung<br>nach dem Melken. Besondere<br>Pflegeeigenschaften, pH 3,5                                                                                | Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin < 1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501  |
| Liq-io 5500          | HYPRED SA                | Euterhygiene nach dem Melken,<br>Zitzendesinfektion durch Tauchen<br>und Sprühen (incl. Melkroboter).<br>Gebrauchsfertige, ausschließlich<br>für die professionelle Anwendung<br>vorgesehene Flüssigkeit | Jod 0,55 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-60743                                  |
| LuxDip 25            | GEA Farm<br>Technologies | Zitzentauchmittel                                                                                                                                                                                        | Jod 0,25 %                                                                      |
|                      |                          |                                                                                                                                                                                                          | BAuA-Nr.: N-27852                                                               |
| LuxDip 50B           | GEA Farm<br>Technologies | Zitzentauchmittel                                                                                                                                                                                        | Jod 0,5 %<br>BAuA-Nr.: N-28294                                                  |
| LuxSpray 15          | GEA Farm<br>Technologies | Zitzentauchmittel                                                                                                                                                                                        | Jod 0,15 %<br>BAuA-Nr.: N-31168                                                 |
| LuxSpray 30          | GEA Farm<br>Technologies | Desinfizierendes und pflegendes<br>Zitzentauchmittel zum Sprühen<br>und Dippen                                                                                                                           | Jod 3000 ppm<br>BAuA-Nr.: N-46015                                               |
| LuxSpray 50          | GEA Farm<br>Technologies | Zitzentauchmittel                                                                                                                                                                                        | Jod 0,5 %<br>BAuA-Nr.: N-29599                                                  |
| MS UdderCare Magenta | Schippers                | Mittel zur Zitzendesinfektion                                                                                                                                                                            | Chlorhexidindigluconat 1 %                                                      |
|                      |                          |                                                                                                                                                                                                          | BAuA-Nr.: N-61108                                                               |

| Produkt           | Firma                    | Anwendungen                                                                                                                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                       |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| neosan Dip        | Dr. Weigert              | Desinfizierendes Zitzendippmittel<br>mit hohem Anteil an Hautschutz-<br>und Pflegekomponenten.<br>Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel                                           | Povidon-Jod 3 %<br>DLG geprüft                                     |
| Oxy-Foam© D       | Ecolab                   | Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung                                                                                                                                  | Milchsäure 14,9 g/kg                                               |
|                   |                          |                                                                                                                                                                                | BAuA-Nr.: N-45450                                                  |
| PREFOAM+          | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion vor dem Melken                                                                                                                                              | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 %                               |
|                   |                          |                                                                                                                                                                                | BAuA-Nr.: N-40008                                                  |
| Proactive         | DeLaval                  | Dipp- und sprühfähiges<br>Zitzendesinfektionsmittel für die<br>Anwendung nach dem Melken;<br>zugelassenes frei verkäufliches<br>Arzneimittel, pH 4,9                           | Jod < 1 %                                                          |
| SalvoDip B        | GEA Farm                 | Desinfizierendes Zitzentauchmittel                                                                                                                                             | Milchsäure 3 %                                                     |
|                   | Technologies             | auf Milchsäurebasis. Enthält einen<br>einzigartigen Pflegekomplex für<br>besondere Pflege der Zitzenhaut                                                                       | BAuA-Nr.: N-43163                                                  |
| SalvoSpray        | GEA Farm<br>Technologies | Desinfizierendes, sprühfähiges<br>Zitzentauchmittel auf Milchsäure-                                                                                                            | Milchsäure 0,3 %                                                   |
|                   |                          | basis mit hervorragenden Pflege-<br>eigenschaften, 3000 ppm<br>Milchsäure                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-50039                                                  |
| SPRAYMADINE C     | HYPRED SA                | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                          | Milchsäure 5,98 %                                                  |
|                   |                          |                                                                                                                                                                                | BAuA-Nr.: N-19128                                                  |
| Sprüh-Dipp-Film   | SaluVet                  | Barriere-Dippmittel zur<br>Sprühanwendung: Dipp-Film<br>bildet einen pflegenden und<br>schützenden Film auf der Zitze,<br>Anwendung unverdünnt im<br>Anschluss an jedes Melken | Aloe Vera, natürlicher Filmbildner<br>DLG geprüft                  |
| Sprüh-Lacta-Dipp® | SaluVet                  | Desinfektion der Zitzen nach dem<br>Melken: Zur Tauch- oder Sprühan-                                                                                                           | Milchsäure (90%ig) 19,5 g<br>DLG geprüft                           |
|                   |                          | wendung, sprühanlagentauglich.<br>Gebrauchsfertige Lösung                                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-58019                                                  |
| Tri-Fender        | DeLaval                  | Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Beson-                                                                                                                      | Jod 0,25 %                                                         |
|                   |                          | ders geeignet für automatische<br>Melksysteme mit Sprühvorrich-<br>tungen                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-45216                                                  |
| Udder Dip         | BouMatic                 | Zitzendesinfektion. Nur zum<br>Gebrauch für professionelle<br>Anwender bestimmt                                                                                                | Jod 0,5 %                                                          |
| Udder Star        | BouMatic                 | Zitzendesinfektion. Nur zum<br>Gebrauch für professionelle<br>Anwender bestimmt                                                                                                | Jod 0,5 %                                                          |
| Upersan® dip      | KESLA PHARMA             | Zitzendesinfektion nach dem<br>Melken                                                                                                                                          | Peroxyessigsäure 1-5 %,<br>Wasserstoffperoxid 5-8 %<br>DLG geprüft |

| Produkt                    | Firma         | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                |
|----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veloucid® D                | Ecolab        | Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pfle- geleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig                                                                                                  | PVP-Jod 1,1 g/kg<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-29549                                                                                        |
| Veloucid® Spray D          | Ecolab        | Sprühfähiges, desinfizierendes<br>Zitzendippmittel. Einzigartige Pfle-<br>geleistung durch sichtbaren Fett-<br>und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei<br>Kälte, Sonne, Weidegang und<br>Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig                                                                                    | PVP-Jod 1,1 g/kg<br>BAuA-Nr.: N-31192                                                                                                       |
| Zitzen-Top                 | Waldmann      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | L-(+)-Milchsäure 4 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-25369                                                                                    |
| 4-5-2 Euterpflegeproduk    | ĸte           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                             |
| Produkt                    | Firma         | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                |
| AMACOOL                    | Hechenbichler | Paste, kühlt geschwollene<br>Gelenke und Euter                                                                                                                                                                                                                                                       | Ätherische Öle, Essigsaure Tonerde                                                                                                          |
| BlueMAX D Control          | BouMatic      | Haut- und Zitzenpflege nach dem<br>Melken. Nur zum Gebrauch für pro-<br>fessionelle Anwender bestimmt                                                                                                                                                                                                | Glycerin 5-15 %                                                                                                                             |
| cdDipp forte               | cd Vet        | Je nach Pflegebedarf 1:15 – 1:30<br>mit Wasser verdünnen und mit<br>dem Dippbecher oder Dipp-<br>sprüher direkt nach dem Melken<br>auf die Zitzen aufbringen                                                                                                                                         | Calendulaöl < 8 %, Johanniskrautöl > 4 %, Lavendelöl < 5 %, Teebaumöl < 5 %, Weihrauchöl > 1 % Natürliche Zitzenpflege und -schutz          |
| DeLaval Smoothcare         | DeLaval       | Euterschutz- und Pflegecreme                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vaseline 99 %                                                                                                                               |
| eimü® ENSBONA BLAU<br>PLUS | Eimermacher   | Bei Schwellungen, Verhärtungen<br>sowie als unterstützende Pflege<br>bei Ausmelktherapien der Zitzen.<br>Enthält Perubalsam. Kann allergi-<br>sche Reaktionen hervorrufen                                                                                                                            | Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %,<br>Panthenol < 1 %, Vaseline 10-20 %                                                                  |
| eimü® HAMA MELKFETT        | Eimermacher   | Fördert die Gesundheit des Euters und die Qualität der Milch. Pflegt strapazierte und rissige Haut durch den Zusatz von Hamamelis. Enthält kein Wasser, ist stark fettend und somit ein optimaler Schutz vor Kälte, Wind und Wetter. Sehr gute pflegende Eigenschaften auch für die menschliche Haut | Hamamelis 0,4 % HAMA MELKFETT ist zur Pflege der Zitzen nach dem Melken bestens geeignet und seit fast 100 Jahren bewährt                   |
| eimü® HYGIENA<br>MELKSALBE | Eimermacher   | Pflege der Zitzen nach dem<br>Melken                                                                                                                                                                                                                                                                 | Allantoin < 1 %, Vaseline > 90 %                                                                                                            |
| KERBAMINT                  | Kerbl         | Euterpflegemittel                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Pfefferminzöl 35 %<br>DLG geprüft                                                                                                           |
| LactoMint                  | cd Vet        | Zweimal täglich großflächig dünn<br>und gleichmäßig über einen<br>Zeitraum von 5-10 Tagen<br>einreiben                                                                                                                                                                                               | Calendulaöl < 2 %, Eucalyptusöl < 2 %, Pfefferminzöl < 10 %, Rosmarinöl < 1 %, Teebaumöl < 1 % Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen |

| Produkt              | Firma      | Anwendungen                                                                                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                                   |
|----------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LactoMint Euterspray | cd Vet     | Zweimal täglich großflächig dünn<br>und gleichmäßig über einen<br>Zeitraum von 5-10 Tagen<br>einsprühen | Calendulaextrakt >1 %, Johannis-<br>krautöl < 1 %, Pfefferminzöl >2 %,<br>Rosmarinöl < 1 %, Teebaumöl < 1 %<br>Euterpflege und -schutz mit<br>ätherischen Ölen |
| Lerapur® Dip MS      | Stockmeier | Zitzentauchmittel                                                                                       | Chlorhexidin Diglukonat 0,18 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-33995                                                                                            |
| Lerapur® Dip MS SP   | Stockmeier | Zitzentauchmittel                                                                                       | Chlorhexidin Diglukonat 0,18 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-33996                                                                                            |

| 4-10 Sonstige Rein            | igungs-, Desint | fektions- und Hygienemittel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                          |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                       | Firma           | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                             |
| AGACLEAN                      | ANTI-GERM       | Flüssiges alkalisches Spezial- reinigungsprodukt zur Entfernung von organischen Verschmutzun- gen wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauch- harz. AGACLEAN wird manuell oder mit Hilfe von Geräten in Schlachthäusern, Räuchereien oder in Industriebetrieben eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibestän- digen Oberflächen. Nach Ge- brauch kräftig mit Wasser spülen | Kaliumsilikat-Lösung < 2 %,<br>Natriumhydroxid 30 %,<br>nichtionisches Tensid 5 %                        |
| BLI-DES SR Saurer<br>Reiniger | Blidor          | Reinigung von Hand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lemongrasöl, Zitronenöl                                                                                  |
| Sonett<br>Flächendesinfektion | SONETT          | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Lavendel- und Salbeiöl < 1 %,<br>pflanzlicher Alkohol 70 %<br>DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 |
| Sonett Kalklöser              | SONETT          | Zur Entkalkung von Armaturen und<br>Geräten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Pflanzlicher Alkohol 7 %,<br>Zitronensäure 19,5 %                                                        |
| Sonett Schmierseife           | SONETT          | Zur basischen Reinigung, reine<br>Bio Olivenöl Seife mit ätherischem<br>Kajeputöl < 0,5 %                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %,<br>Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %<br>Zitronensäure < 1 %            |
| 4-10-1 Sonstige Desinfo       | ektionsmittel   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                          |
| Produkt                       | Firma           | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                             |
| ANTI-GERM® DES ALC            | ANTI-GERM       | Alkoholisches, bakerizides und fungizides Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion von Geräten und Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                         | Ethanol 26 %, n-Propanol 35 %                                                                            |
| DEPTACID 2D                   | HYPRED SA       | Lebensmittelindustrie: nichtschäu-<br>mendes Reinigungsmittel; entfernt<br>Kalk und Kesselstein; wirkt<br>antibakterizid bei grampositiven<br>und -negativen Bakterien                                                                                                                                                                                                    | Milchsäure 1,6 %<br>Enthält Salpetersäure<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-18964                           |
| DEPTIL BC MAX                 | HYPRED SA       | Lebensmittelindustrie: nichtschäu-<br>mendes Desinfektionsmittel auf<br>Aminbasis für Rohrleitungen. Für<br>Geräte durch Eintauchen                                                                                                                                                                                                                                       | N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-<br>propane-1,3-amine 2,4 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-56384             |

| Produkt                         | Firma       | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                            |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEPTIL HDS                      | HYPRED SA   | Für alle Industriezweige: Oberflächendesinfekton durch Besprühen, Gerätedesinfektion durch Eintauchen                                                                                                                                                                                              | Ethanol 70,4 %<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-41007                                                                                                     |
| eimü® JOD-Lösung                | Eimermacher | Haut-, Nabel- und Wunddesinfekti-<br>on. Gegenanzeigen und Neben-<br>wirkungen sind keine bekannt. Zur<br>Desinfektion die betroffene<br>Hautfläche abreiben bzw. betupfen<br>und trocknen lassen                                                                                                  | Jod 2,5 %<br>BVL-Zulassungsnummer:<br>2359.99.99                                                                                                        |
| Huwa-San 50 FOOD                | NEOVIA      | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füllerund Mündungsdunschenvorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 49,0 - 49,9 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457                                                                            |
| MS Oxy Clean plus               | Schippers   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Peressigsäure 4,9 %,<br>Wasserstoffperoxid 23 %                                                                                                         |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | BAuA-Nr.: N-68463                                                                                                                                       |
| MS Oxy-Clean 1.0                | Schippers   | Zu Desinfektion von Tränkewassersystemen                                                                                                                                                                                                                                                           | Wassserstoffperoxid 49,5 %                                                                                                                              |
|                                 |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | BAuA-Nr.: N-68519                                                                                                                                       |
| 4-10-2 Sonstige Reinig          | ungsmittel  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                         |
| Produkt                         | Firma       | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                            |
| Careox Eiweißlöser              | Oekotec     | Alkalischer Reiniger für Einrichtun-<br>gen und Geräte. Oberflächenreini-<br>gung in Käsereien, Schlachterei-<br>en, Zerlege- und Milchbetrieben                                                                                                                                                   | Biopflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 1 %,<br>vollentkalktes Wasser > 94 %                                                                       |
| Careox Eiweißlöser -K-          | Oekotec     | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben                                                                                                                                                                  | Biopflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 2 %,<br>vollentkalktes Wasser > 93 %                                                                       |
| Careox<br>Spülmaschinenreiniger | Oekotec     | Alkalischer Reiniger für die<br>Reinigung mit der Spülmaschine                                                                                                                                                                                                                                     | Biopflanzenseife < 5 %,<br>Natriumhydroxid < 1 %,<br>vollentkalktes Wasser >94 %                                                                        |
| Careox ZK3                      | Oekotec     | Saurer Reiniger für Kunststoff-<br>kisten, als Zusatz für Kisten-<br>waschanlagen                                                                                                                                                                                                                  | Magnesiumsulfat < 5 %, Natrium-<br>hydroxid < 1 %, vollentkalktes<br>Wasser >80 %,<br>Zitronensäure 5-15 %                                              |
| Careox ZK3-NFK3                 | Oekotec     | Saurer Reiniger für Kunststoff-<br>kisten, als Zusatz für Kistenwasch-<br>anlagen. Reduziert die<br>Schaumbildung                                                                                                                                                                                  | Magnesiumsulfat < 5 %, Natrium-<br>hydroxid < 1 %, natürliche Ester<br>(100% pflanzlich) < 1 %,<br>vollentkalktes Wasser >80 %,<br>Zitronensäure 5-15 % |
| DEPTAL CS                       | HYPRED SA   | Reinigung der CIP-Reinigungen in<br>der Milchwirtschaft,<br>Lebensmittelindustrie                                                                                                                                                                                                                  | Natriumhydroxid 50 %                                                                                                                                    |

| Produkt                     | Firma     | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                       |
|-----------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEPTIL POH                  | HYPRED SA | Reinigungszusatz für Leitungen<br>und Behälter, Käsereianlagen.<br>Reinigungszusatz für saure und<br>alkalische Lösungen zur Ver-<br>stärkung der Reinigungswirkung.<br>Bitte wenden Sie sich an Ihren<br>technischen Berater für das<br>Sicherheitsprotokoll der Mischung | Wasserstoffperoxid 35 %                                                                                            |
| 4-10-3 Sonstige Hygien      | emittel   |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                    |
| Produkt                     | Firma     | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                       |
| GOOD BEE LIFE<br>Stabilizer | Grüske    | Zur Stabilisierung der natürlichen Mikroflora im Beute-Brutraum. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen. Die Bienen werden vitaler und widerstandsfähiger                                                                                                            | Probiotisches Bacillus Ferment 100 %  Das Produkt ist für die Imkerei als 1-  Liter- und 5-Liter-Gebinde ausgelegt |
| GOOD BEE LIFE Water         | Grüske    | Zum Einsatz bei der flüssigen oder festen Zusatzfütterung. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen im Wasser oder auf Oberflächen der Nahrung. Die Bienen werden vitaler und widerstandsfähiger                                                                       | Bacillus Ferment 100 %  Das Produkt ist für die Imkerei als 1-L- und 5-Liter-Gebinde ausgelegt                     |
| Greenec<br>Handwaschlotion  | Oekotec   | Hand-Hygiene                                                                                                                                                                                                                                                               | Biopflanzenseife 60-65 %,<br>Natriumhydroxid < 0,1 %,<br>vollentkalktes Wasser 35-40 %                             |

| 4-15 Reinigungs- u               | -15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung |                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                 |  |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| Produkt                          | Firma                                                                 | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                    |  |
| A-QUASAN                         | Menno                                                                 | Desinfektionsmittel (flüssiges<br>Konzentrat) bakterizid, fungizid,<br>viruzid, zur Flächendesinfektion in<br>der pflanzlichen Lebensmittel-<br>produktion für Geräte, Maschinen,<br>Verpackungen, Transportkisten,<br>Behälter, Boxen, Paletten, Theken, | Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 %<br>BAuA-Nr.: N-61090, N-61091 |  |
| BIOSID AgrarReiniger<br>QAV-frei | BIOSID                                                                | Luftbefeuchtungssysteme, Kühlhäuser usw.  Löst Fett, Öl und Schmutz aller Art schnell und zuverlässig. Auch zur Treibhaus- und Solaranlagenreini- gung geeignet. Einsetzbar in                                                                            | Bio-Polymer < 5 %                                               |  |
|                                  |                                                                       | Hochdruck-, Dampf- und anderen<br>Reinigungssystemen.<br>Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml<br>Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier<br>und Natur. Geeignet zum Einsatz<br>in der Lebensmittelindustrie.<br>Reiniger nach HACCP                                 |                                                                 |  |

| Produkt                           | Firma  | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                  |
|-----------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| BIOSID IndustrieReiniger          | BIOSID | Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungs- wirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungs- systemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittel- industrie. Reiniger nach HACCP | Bio-Polymer < 5 %                                                             |
| ENNO® RAPID                       | Menno  | Gebrauchsfertiges Reinigungs-<br>und Dekontaminationsmittel für<br>die Personalhygiene, "Hygieni-<br>sche Händewaschung" zur<br>Entfernung von organischen und<br>anorganischen Verschmutzungen,<br>Pflanzensaft, pflanzlichen Rück-<br>ständen und Kontaminationen; für<br>den professionellen Gartenbau                 | Ethanol 65-70 %                                                               |
| Faliten FMO                       | BIOSID | Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungs- wirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung                                                                                                           | Bio-Polymer < 5 %                                                             |
| Huwa-San AGRO 50                  | NEOVIA | Anwendung in wasserführenden<br>Systemen im Lebensmittelbe-<br>reich, in Gewächshäusern und auf<br>Anbauflächen. Entfernen von<br>Keimen, Bakterien, Biofilm in allen<br>relevanten Systemen                                                                                                                              | Wasserstoffperoxid 2-50 % BAuA-Nr.: N-57344, N-57383                          |
| MENNO Florades                    | Menno  | Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen                                                                                                 | Benzoesäure 9 %<br>BVL-Zulassungsnummer:<br>034407-00                         |
| Organic Foam<br>L-Gebrauchslösung | ELMO   | Isolierschaum zur Anwendung im<br>chemiefreien Unkrautbehand-<br>lungsverfahren mit der Heiß-<br>Wasser-Technik zur Anwendung in<br>der Landschaftspflege, im Garten-<br>bau und in der Landwirtschaft                                                                                                                    | Organic Foam L-Gebrauchslösung<br>0,2-0,4 %                                   |
| Reinigungsbasis PE                | WIGOL  | Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2-3%, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.                                                                                                                              | Essigsäure 15-30 %,<br>Peroxyessigsäure 5-15 %,<br>Wasserstoffperoxyd 15-30 % |
| VENNO DERM                        | Menno  | Gebrauchsfertiges Reinigungs-<br>und Dekontaminationsmittel für<br>die Personalhygiene, "Hygieni-<br>sche Händewaschung" zur<br>Entfernung von organischen und<br>anorganischen Verschmutzungen                                                                                                                           | Propan-1-ol 30-40 %,<br>Propan-2-ol 10-20 %                                   |

| Produkt               | Firma        | Anwendungen                                                                                      | Zusammensetzung, Bemerkungen                          |
|-----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Wofasteril® L spezial | KESLA PHARMA | Reinigungsmittel für alle mit<br>Lebensmitteln aus pflanzlicher<br>Herkunft in Kontakt kommenden | Peroxyessigsäure 1-5 %,<br>Wasserstoffperoxid 35-50 % |
|                       |              | Oberflächen                                                                                      | REACH: 17-2120084337-51-0000                          |

### 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

## Stallfliegenbekämpfungsmittel

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau findet sich bei "Erzeugnissen zur Bekämpfung von Schädlingen oder Erkrankungen in Stallungen und Haltungseinrichtungen" ein Verweis auf die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführten Erzeugnisse (Pflanzenschutzmittel). Das heißt, dass Stallfliegenbekämpfungsmittel lediglich solche Wirkstoffe enthalten dürfen, die auch in Anhang II Verordnung (EG) Nr. 889/2008, Abschnitt Pflanzenschutzmittel, gelistet sind.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

### Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau findet sich bei "Erzeugnissen zur Bekämpfung von Schädlingen oder Erkrankungen in Stallungen und Haltungseinrichtungen" ein Verweis auf die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführten Erzeugnisse (Pflanzenschutzmittel). Das heißt, dass Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten lediglich solche Wirkstoffe enthalten dürfen, die auch in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 gelistet sind.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

### Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

Gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau dürfen nach Artikel 13 (Spezifische Anforderungen und Unterbringungsvorschriften für Bienen) der Verordnung Nr. 889/2008 unbeschadet von Artikel 25 in den Bienenstöcken nur natürliche Produkte wie Propolis, Wachs und Pflanzenöle verwendet werden.

Nach Artikel 25 (5) (spezifische Vorschriften für die Krankheitsvorsorge und die tierärztliche Behandlung bei der Bienenhaltung) sind in der ökologischen/biologischen Bienenhaltung Tierarzneimittel gestattet, sofern die jeweilige Verwendung in dem betreffenden Mitgliedsstaat nach den einschlägigen Gemeinschaftsvorschriften oder den auf Basis des Gemeinschaftsrechts erlassenen nationalen Vorschriften zugelassen ist.

Nach Artikel 25 (6) dürfen bei Befall mit Varroa destructor Ameisensäure, Milchsäure, Essigsäure und Oxalsäure sowie Menthol, Thymol, Eukalyptol oder Kampfer verwendet werden. Bei ausschließlicher Anwendung der vorgenannten Stoffe entfällt die Notwendigkeit, die Bienenvölker zu isolieren, das Wachs auszutauschen und eine einjährige Umstellungsfrist einzuhalten.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

# 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

| 5-1 Mittel zur Rau<br>5-1-1 Mittel gegen erw | <u> </u>            | n                                                                   |                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                                      | Firma               | Zusammensetzung                                                     | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                        |
| INTERFLYSTOP®<br>FLIEGENROLLE                | InterHygiene        | Leim                                                                | Fliegenbekämpfungsmittel<br>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff                                                                             |
| PyoFly<br>Stallfliegenkonzentrat             | Kerbl               | Pyrethrine und Cinerine 40 g/l                                      | BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung                                     |
| Stall-Fliegenfänger                          | Aeroxon             |                                                                     | Insektizidfreie Leimfalle mit optischen<br>Lockeffekten speziell zur Fliegen-<br>bekämpfung in Kuh-, Pferde- und<br>Schweineställen             |
| 5-1-2 Mittel gegen Flie                      | egenmaden           |                                                                     |                                                                                                                                                 |
| Produkt                                      | Firma               | Zusammensetzung                                                     | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                        |
| BIOCOL                                       | вюсо                | Kaliseife, pflanzliche Öle und<br>Essenzen                          | Verringert Fliegen- und Fliegenmaden-<br>entwicklung: Besonders effektiv und<br>arbeitssparend mit automat. Sprüh-<br>anlagen wie z.B. BIOCOMAT |
| MuscaMorte®<br>Güllefliegen                  | Biofa               | Ophyra aenescens                                                    | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)                    |
| MuscaMorte®<br>Schlupfwespen                 | Biofa               | Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis                              | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege<br>Biologische Stallfliegenbekämpfung<br>(Festmist)                 |
| 5-1-3 Mittel gegen Vo                        | gelmilben und weite | ere Ektoparasiten                                                   |                                                                                                                                                 |
| Produkt                                      | Firma               | Zusammensetzung                                                     | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                        |
| Diatomin Pyrethrum                           | Agrinova            | Natürliche Kieselgur<br>(amorph) 150 g/l,<br>Natur-Pyrethrum 64 g/l |                                                                                                                                                 |
| Glypolsan                                    | HK-Enterprise       | Pflanzenöl 100 %                                                    | Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung<br>Gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig,<br>nach Behandlung mit Sapolsan<br>anwenden                         |
| HS Mikrogur                                  | Sikma               | Kieselgur E551C 100 %                                               | Abwehr gegen Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge Repellent, soll mit Wasser ausgebracht werden 1:10                                       |
| InsectoSec®                                  | Biofa               | Diatomeenerde 1.000 g/kg                                            | BAuA-Nr.: N-16171<br>Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende<br>Schädlinge: Insbesondere für Geflü-<br>gelhaltung geeignet                         |
| InsectoSec®<br>Insektenspray                 | Biofa               | Diatomeenerde 7,2 %                                                 | BAuA-Nr.: N-57563<br>Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende<br>Schädlinge: Insbesondere für Geflü-<br>gelhaltung geeignet                         |

| Produkt                                | Firma           | Zusammensetzung                         | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTER® BIOSILIKAT                      | InterHygiene    | Kieselgur (Diatomeenerde)<br>1.000 mg/g | BAuA-Nr.: N-66466 Puder zum Zerstäuben oder Sprühen Gegen Milben (insbes. Rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreide- schimmelkäfer etc.                                                                                            |
| INTER® BIOSILIKAT<br>SPRAY             | InterHygiene    |                                         | BAuA-Nr.: N-72010 Gegen kriechendes Ungeziefer wie Ameisen, Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer, Schaben etc. Zur Behandlung von Schlupfwinkeln (Nester, Ritzen, Spalten, Hohlräumen), Laufwegen und Schlafplätzen von Haustieren |
| M 50 LA                                | Freriks         | Kieselgur 100 %                         |                                                                                                                                                                                                                                                     |
| M 50 Q                                 | Freriks         | Kaliumseife 60 %,<br>Natriumseifen      |                                                                                                                                                                                                                                                     |
| MilbiSec®                              | SaluVet         | Diatomeenerde 100 %                     | BauA-Nr.: N-71937<br>Rote Vogelmilbe, Hygieneschädlinge,<br>Lästlinge                                                                                                                                                                               |
| MilbiSec® Insektenspray                | SaluVet         | Diatomeenerde 7,2 %                     | BauA-Nr.: N-71939<br>Gegen Rote Vogelmillbe und kriechendes<br>Ungeziefer                                                                                                                                                                           |
| Milbozid S                             | rotie-pharm     | Siliciumdioxid (Kieselgur)<br>100 %     | BAuA-Nr.: N-61151<br>Gegen Rote Vogelmilbe und andere krie-<br>chende Schädlinge. Besonders für die<br>Geflügelhaltung geeignet                                                                                                                     |
| Milbozid S Spray                       | rotie-pharm     | Siliciumdioxid (Kieselgur)<br>7,25 %    | BAuA-Nr.: N-68813 Wirkt gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Insbeson- dere für die Geflügelhaltung geeignet. Resistenzen sind nicht bekannt                                                                                 |
| Sapolsan                               | HK-Enterprise   | Pflanzenöl 66,66 %                      | Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung                                                                                                                                                                                                                |
| 5-1-4 Sonstige Mittel zu               | r Raumbehandlun | g                                       |                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Produkt                                | Firma           | Zusammensetzung                         | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                            |
| FERMENTSTART                           | Asburg          |                                         | Bekämpfung von Parasiten bei Vieh, z.B. im Magen                                                                                                                                                                                                    |
| Fliegenfänger Twister                  | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des<br>Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                        |
| Fliegenrolle 7 m                       | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des<br>Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                        |
| Fliegenrolle 9 m                       | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des<br>Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                        |
| Fliegenrolle JumboXL                   | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des<br>Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                        |
| Stallfliegenbogen Eco                  | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                           |
| Stallfliegenbogen<br>FlyMaster         | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                           |
| Stallfliegenfänger<br>FlyMaster Schnur | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                           |
| Stallfliegenrolle Eco 10 m             | Kerbl           | Klebefänger                             | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens                                                                                                                                                                                           |

| 5-1-5 Fallen |       |                           |                                                                                                                                               |
|--------------|-------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt      | Firma | Zusammensetzung           | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                      |
| Dismate PE   | Kulms | Naturidentische Pheromone | BAuA-Nr.: N-46497<br>Professionelle Mottenbekämpfung für<br>Bereiche, in denen Lebensmittel produ-<br>ziert, hergestellt oder gelagert werden |

| 5-2 Mittel zur Anwei      | 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren                           |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 5-2-1 Mittel zur Fliegenb | 5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| 5-2-1-1 Pflanzenextrakte  | •                                                            |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Produkt                   | Firma                                                        | Zusammensetzung                                                   | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| Eutra PUR-ON              | Interlac                                                     | Pyrethrum 2,5 %                                                   | BAuA-Nr.: N-46593                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 5-2-2 Abwehrmittel geg    | en Ektoparasite                                              | en (Repellentien)                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Produkt                   | Firma                                                        | Zusammensetzung                                                   | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| Bremsen-Frei              | SaluVet                                                      | Geraniol, Lavandinöl                                              | BAuA-Nr.: N-65745<br>Repellent: Zum Schutz vor Fliegen,<br>Mücken, Bremsen<br>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und<br>Glycerin                                                                                                                                                                |  |
| EWAZID® SILGUR F-46       | Ewabo                                                        | Kieselgur                                                         | BAuA-Nr.: N-51212 Rote/Nordische Vogelmilbe: Physika- lische Milbenbekämpfung. EWAZID® SILGUR F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen                                                                                                                                             |  |
| HS Miteless               | Sikma                                                        | Kaliumseife 60 %,<br>Natriumseifen aus<br>Futtermittel Fettsäuren | Abwehr gegen Rote Vogelmilbe Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse) |  |
| MilbiZid®                 | SaluVet                                                      | Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 0,96 g/l               | BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat                                                                                                                                                                               |  |

| 5-3 Imkereihilfsmittel       |       |                               |                                                                                                                            |  |
|------------------------------|-------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Produkt                      | Firma | Zusammensetzung               | Anwendungen, Bemerkungen                                                                                                   |  |
| Bienenstockreiniger<br>(BSR) | Hanse | Milchsäurebakterien 10^7 / ml | Fördert den Putztrieb der Bienen<br>Biologische Milchsäure und Biokräuter-<br>auszüge zur Reinigung von Bienen-<br>stöcken |  |

#### 6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Biofuttermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17, 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19-22, 43, 47, 95 (5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Für die Produktion von Bioheimtierfutter wurden inzwischen im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bioheimtierfutter in Deutschland.

Entsprechend den Anforderungen der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau müssen die Tiere im ökologisch geführten Betrieb mit ökologischen Futtermitteln gefüttert werden. Dabei soll das Futter so weit wie möglich aus eigener Erzeugung stammen, um den Betriebskreislauf weitgehend geschlossen zu halten. Die Fütterung im Ökolandbau soll den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere decken und dient eher der Qualitätsproduktion als der Maximierung der Erzeugung. Die Futtermittel sollen sich aus Bioerzeugnissen und natürlichen, nicht landwirtschaftlichen Stoffen zusammensetzen.

Nur wenn der Landwirt nicht in der Lage ist, sich mit Futtermitteln aus ausschließlich ökologischer Erzeugung zu versorgen, dürfen konventionelle Futtermittel, die im Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführt sind, eingesetzt werden. Der landwirtschaftliche Betrieb sollte sich mit der Kontrollstelle darüber verständigen, in welcher Form ein Nachweis zu erbringen und über den Einsatz der konventionellen Futtermittel Buch zu führen ist.

Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau in der aktuellen Fassung sehen nur wenige Ausnahmen für die Verwendung von (geringen) Anteilen von konventionellen Komponenten landwirtschaftlichen Ursprungs vor. Es dürfen nur noch konventionelle Gewürze, Kräuter und Melasse bei der Herstellung von Futtermitteln verwendet werden, solange diese nicht mehr als ein Prozent der Gesamtjahresfutterration ausmachen.

Für die Schweine- und Geflügelfütterung galt bis zum 31.12.2017 eine befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind. Eine Verlängerung dieser Ausnahme bis zum 31.12.2018 ist sehr wahrscheinlich, wurde aber noch nicht abschließend bestätigt. Sie sollten sich deshalb vor dem Einsatz dieser Futtermittel vergewissern ob die Ausnahme tatsächlich verlängert wurde.

### Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

Unter diesen Kategorien sind Futtermittel aufgeführt, die zur Futterergänzung verwendet werden können. Diese Futtermittel können nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zulässige konventionelle Komponenten enthalten. Bei für den ökologischen Landbau zertifizierten Handelsprodukten wird auf den Gebinden oder Begleitpapieren der Anteil der konventionellen Bestandteile angegeben. Diese sind bei der Rationsgestaltung ebenso zu beachten wie die Fütterungshinweise der Hersteller.

Die Hersteller der in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Mineralfuttermittel sichern zudem zu, dass die hier gelisteten Produkte aus Produktionsstätten stammen, in denen keine antibiotischen Leistungsförderer, Kokzidiostatika oder Histomoniaka verarbeitet werden.

Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens und ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe angegeben. Bei durch eine Ökokontrollstelle zertifizierten Futtermitteln wird die Codenummer der zuständigen Ökokontrollstelle genannt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt, die Zuordnung dieser zu den Produkten erfolgt über die Kurzbezeichnung.

### Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

Um den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere zu decken, dürfen auch Mineralstoffe und Spurenelemente in der Fütterung eingesetzt werden. Diese müssen jedoch im Anhang V sowie im Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 genannt sein.

Als Futtermittelzusatzstoffe, wie beispielsweise Bindemittel und Fließhilfsstoffe, dürfen nur Produkte eingesetzt werden, die im Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführt sind. Zudem ist sicherzustellen, dass die Erzeugnisse zu einem in den dort aufgeführten Kategorien genannten Zweck eingesetzt werden.

Bei den in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Produkten handelt es sich entweder um mineralische Komponenten oder um konventionelle Erzeugnisse, bei deren Herstellung auf den Einsatz von GVO und chemischen Lösungsmitteln verzichtet wurde. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil eingesetzt.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweilige Tierart angegeben, sofern diese von der angegebenen Kategorie abweicht. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

### **6 Futtermittel und verwandte Produkte**

| Firma                   | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                                               | Tierarten, Bemerkungen                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio-Kälber Müsli            | Rohprotein: 16,3 %, Rohfett: 5,6 %, Rohfaser: 8,2 %                                                                                                                                                                                                                   | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg                                                             |
| SaluVet                 | Ferm B                      | Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg                                                                                                                                                                                                                   | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>Gebinde: 3 kg, 10 kg                                              |
| 6-1-3 Mischfu           | uttermittel für Rinder      |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                        |
| Firma                   | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                                               | Tierarten, Bemerkungen                                                                 |
| R2 Agro                 | BioDigester                 | Rohprotein: 1,2 %, Rohfett: 0,2 %, Rohfaser: 3,2 %, K: 3,5 %, Na: 8,4 %, Cl: 6,5 %, Rohasche: 27,4 %                                                                                                                                                                  | DK-ØKO-050<br>NaturErhvervstyrelsen                                                    |
|                         |                             | Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie,<br>Natriumbicarbonat, Natriumchlorid,<br>Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien<br>2,5 x 10^11 CFU/kg (Enterococcus Faecium<br>DSM 10663 NCIMB 10415)                                                                    | Zur Ansäuerung von<br>ökologischer Kuhmilch für<br>Kälber                              |
| R2 Agro                 | BioLyt                      | Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 %                                                                                                                                                                    | DK-ØKO-050<br>NaturErhvervstyrelsen                                                    |
|                         |                             | Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg,<br>Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie,<br>Natriumbicarbonat, Natriumchlorid,<br>Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien<br>1,5 x 10^9 CFU/kg (Enterococcus Faecium<br>DSM 10663 NCIMB 10415), 1a, E 330<br>Zitronensäure | Ergänzungsfutter für Kälber<br>und Ferkel zur Rehydrierung<br>bei Durchfallerkankungen |
| SaluVet                 | Bronch-Arom® B<br>(flüssig) |                                                                                                                                                                                                                                                                       | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                      |
| SaluVet                 | Bronch-Arom® B<br>(Pulver)  | Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 %                                                                                                                                                                                                  | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                      |
|                         |                             | Weizenkleie, Bierhefe                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                        |
| SaluVet                 | PHOSPHORSAN® B              | Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 %                                                                                                                                                                                              | DE-ÖKO-006 ABCERT Zur gezielten Phosphor- und                                          |
|                         |                             | Mononatriumphosphat, Calciumnatrium-<br>phosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesium-<br>sulfat, Melasse, Magnesiumoxid                                                                                                                                                      | Magnesiumversorgung der<br>Kuh                                                         |
| 6-1-9 Mischft           | uttermittel für Schweine    |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                        |
| Firma                   | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                                               | Tierarten, Bemerkungen                                                                 |
| R2 Agro                 | BioLyt                      | Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 %                                                                                                                                                                    | DK-ØKO-050<br>NaturErhvervstyrelsen                                                    |
|                         |                             | Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg,<br>Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie,<br>Natriumbicarbonat, Natriumchlorid,<br>Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien<br>1,5 x 10^9 CFU/kg (Enterococcus Faecium<br>DSM 10663 NCIMB 10415), 1a, E 330<br>Zitronensäure | Ergänzungsfutter für Kälber<br>und Ferkel zur Rehydrierung<br>bei Durchfallerkankungen |

| Firma                           | Produkt                            | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SaluVet                         | Bronch-Arom® B (flüssig)           |                                                                                                                                                                                                                      | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                     |
| SaluVet                         | Bronch-Arom® B<br>(Pulver)         | Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 %                                                                                                                                                 | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                     |
|                                 |                                    | Weizenkleie, Bierhefe                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
| 6-1-10 Mischfutt                | ermittel für Geflügel              |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| Firma                           | Produkt                            | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                |
| Mühldorfer<br>Nutrition         | Bio-Hennenkorn                     | Rohprotein: 10,86 %, Rohfett: 2,82 %, Rohfaser: 3,5 %, Rohasche: 3,69 %                                                                                                                                              | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg                                                            |
| 6-3 Mineralfut                  | ttermittel                         |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                       |
| Firma                           | Produkt                            | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                |
| Timac DE                        | Calseagreen+                       | P: 0 %, Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %,<br>Cu: 1500 mg/kg                                                                                                                                                              | FR-BIO-01 ECOCERT<br>Mineralleckstein für Rinder,<br>Ziegen, Pferde                   |
| 6-3-1 Mineralfutt               | termittel für alle Tierarte        | en                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                       |
| Firma                           | Produkt                            | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                |
| BIOCO                           | BIOCO-Vital                        | P: 2,1 %, Ca: 7,3 %, Mg: 0,5 %, Na: 2 %                                                                                                                                                                              | DE-ÖKO-037 ÖKOP<br>25 kg Sack; 8,5 %<br>Gesamtzucker und Stärke                       |
| ВІОСО                           | BIOCO-Zellfit                      | P: 0,01 %, Ca: 0,55 %, Mg: 0,25 %, Na: 1,8 %                                                                                                                                                                         | DE-ÖKO-037 ÖKOP                                                                       |
|                                 |                                    | Natursilikate, Obstessig aus KbA,<br>Zuckerrohrmelasse KbA, rohes Steinsalz                                                                                                                                          | 25 kg Sack                                                                            |
| Calzeo                          | Fir humic clay feed                |                                                                                                                                                                                                                      | 88 % salzsäureunlösliche<br>Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)                             |
| DOSTOFARM                       | DOSTO® Mineral<br>4Green           | P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 %  Calciumcarbonat, Natriumchlorid                                                                                                                                          | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack                                                       |
| esco                            | SOLSEL®<br>Salzleckstein           | Na: 39 %                                                                                                                                                                                                             | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein                                       |
| R2 Agro                         | CarbonEX                           | Natriumchlorid Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 %                                                                                                                                                                                  | Mineralisches Fraänzungs                                                              |
| INZ AGIO                        | Carbonex                           | Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat                                                                                                                                                                            | Mineralisches Ergänzungs-<br>futtermittel zur Unterstützung<br>der Magen-Darmfunktion |
| 6-3-2 Mineralfutt               | termittel für Raufutterve          | erzehrer                                                                                                                                                                                                             | 33. Magan Danmandon                                                                   |
| Firma                           | Produkt                            | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                |
| Südwestdeutsche                 | Salec                              | Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 %                                                                                                                                                                                      | DE-ÖKO-001 BCS                                                                        |
| Salzwerke AG                    | Mineral-Leckstein eco              | Fe2O3: 500 mg/kg, MnO: 445 mg/kg,<br>ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO3)2: 27,5 mg/kg,<br>CoCO3:10,0 mg/kg, Na2SeO3: 10,0 mg/kg,<br>Natriumchlorid, Calciumcarbonat,<br>Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid                    | 10 kg Leckstein                                                                       |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Mineral-Leckstein<br>(10 kg) | Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 %  Fe2O3: 1.000 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO3)2: 55 mg/kg, CoCO3: 20 mg/kg, Na2SeO3: 11 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Zusatzstoffvormischung | DE-ÖKO-001 BCS<br>10 kg Leckstein                                                     |

| Firma                           | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                             |
|---------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|                                 | Salit Mineral-Leckstein                    | Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 %                                                                                                                                                                                                     | DE-ÖKO-001 BCS                                                     |
| Salzwerke AG                    | (5 kg)                                     | ZnO: 800 mg/kg, MnO: 800 mg/kg, Ca(IO3)2: 100 mg/kg, Na2SeO3: 30 mg/kg, CoCO3: 30 mg/kg, Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid                                                                                       | 5 kg Leckstein                                                     |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Mineral-Leckstein<br>extra (5 kg)    | P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 %  ZnO: 5.000 mg/kg, MnO: 1.500 mg/kg, Ca(IO3)2: 120 mg/kg, Na2SeO3: 30 mg/kg, CoCO3: 30 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung | DE-ÖKO-001 BCS<br>5 kg Leckstein                                   |
| 6-3-3 Mineralfutt               | termittel für Rinder                       |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                    |
| Firma                           | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                                             |
| Agromed                         | Oilis SD CCB                               | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %  Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid                                                                                                                         | FR-BIO-10 BUREAU VERITAS<br>25 kg                                  |
| esco                            | SOLSEL®<br>Mineralleckstein mit<br>Kupfer  | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                                                          | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                                 |
|                                 |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)<br>-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8<br>Natriumselenit                                                                                         |                                                                    |
| esco                            | SOLSEL®<br>Mineralleckstein ohne<br>Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                                                          | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg Leckstein                           |
|                                 |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid                                                                                                           |                                                                    |
| esco                            | SOLSEL®<br>Mineralleckstein<br>Xtra 1/3    | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg                                                                                                       | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                                 |
|                                 |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6<br>Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)<br>-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit                                                                            |                                                                    |
| ibs gmbh                        | jbs rinderhefe 5-10 b                      | P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 %  Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)                                                                                | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg                                         |
| Lexa                            | Ö-CA                                       | Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizengrießkleie, Zuckerrohrmelasse                                                                                            | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg BigBag;<br>1.000 kg BigBag |
| Lexa                            | Ö-Hefe Plus                                | P: 3,5 %, Ca: 9 %, Mg: 3,9 %, Na: 8,3 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg                                                                                                    | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg Sack; 500 kg Big Bag                    |
| Lexa                            | Ö-Lexalin 1:1                              | Monocalciumphosphat, Natriumchlorid,<br>Ca-Mg-Carbonat, Natriumbicarbonat,<br>Magnesiumoxid, Spuren- und<br>Vitaminvormischung, Weizengrießkleie,<br>Zuckerrohrmelasse                                                               | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg BigBag;<br>1.000 kg BigBag |

| Firma         | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                  | Tierarten, Bemerkungen                                                                                   |
|---------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lexa          | Ö-Rinder Spezial                           | P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg                                                                                                             | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg Big Bag;<br>1.000 kg Big Bag                                     |
| Lexa          | Ö-TMR 15                                   | P: 7 %, Ca: 5,1 %, Mg: 14,5 %, Na: 12,7 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg                                                                                                      | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg Big Bag;<br>1.000 kg Big Bag; auch für<br>Trockensteher geeignet |
| Lexa          | Ö-TMR 6000                                 | Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Spuren- und Vitaminvormischung, Magnesiumsulfat, Zuckerrohrmelasse                                                                                  | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg BigBag;<br>1.000 kg BigBag                                       |
| SaluVet       | Ursonne Rinder<br>Laktation B (Pulver)     | Rohprotein: 3 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 3 %, P: 7,2 %, Ca: 16,9 %, Mg: 5,6 %, Na: 5,7 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3100 mg/kg, Rohasche: 73 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter- | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack<br>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-<br>Komplex                                |
|               |                                            | Grünmehl, Calciumcarbonat, Magnesium-<br>oxid, kohlensaurer Algenkalk, Natrium-<br>chlorid, Mononatriumphosphat, Melasse                                                                                                                 |                                                                                                          |
| SaluVet       | Ursonne Rinder<br>Premium B (Pellets)      | Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 7,9 %, P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 7,3 %, Cu: 1000 mg/kg, Rohasche: 57,3 %                                                                                                                         | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack<br><i>Mit 27% Kräuter-Wirkstoff-</i>                                     |
|               |                                            | Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter-<br>Grünmehl, Natriumchlorid, Weizenkleie,<br>Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat,<br>Sojaöl, Hefe, Calciumcarbonat                                                                                     | Komplex                                                                                                  |
| SaluVet       | Ursonne Rinder<br>Trockensteher            | P: 7,7 %, Ca: 1,1 %, Mg: 10,9 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820.000 i.E./kg , Vit. D: 85.000 I.E./kg , Vit. E: 4.000 mg/kg                                                                                                      | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack<br>Mit 26 % Kräuter-Wirkstoff-<br>Komplex                                |
| Timac DE      | Calseanature+                              | P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %,<br>Cu: 200 mg/kg                                                                                                                                                                                    | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>15 kg Leckstein                                                                     |
| 6-3-4 Mineral | futtermittel für Schafe und                | d Ziegen                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                          |
| Firma         | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                  | Tierarten, Bemerkungen                                                                                   |
| Agromed       | Oilis SD CCB                               | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %  Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid                                                                                                                             | FR-BIO-10 BUREAU VERITAS<br>25 kg                                                                        |
| esco          | SOLSEL®<br>Mineralleckstein ohne<br>Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                                                        | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg Leckstein                                                                 |
|               |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid                                                                                                               |                                                                                                          |
| 6-3-4-2 Mine  | ralfuttermittel für Ziegen                 |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                          |
| Firma         | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                  | Tierarten, Bemerkungen                                                                                   |
| SaluVet       | Ursonne Ziegen B                           | P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 5,3 %,<br>Cu: 800 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg,<br>Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 mg/kg                                                                                                    | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>10 kg, 25 kg Sack                                                                   |

| 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde |                                            |                                                                                                                                                                                                      |                                             |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Firma                                | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                      |
| esco                                 | SOLSEL®<br>Mineralleckstein mit<br>Kupfer  | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                    | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein          |
|                                      |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)<br>-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8<br>Natriumselenit                                                         |                                             |
| esco                                 | SOLSEL®<br>Mineralleckstein ohne<br>Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                    | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg Leckstein    |
|                                      |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid                                                                           |                                             |
| esco                                 | SOLSEL®<br>Mineralleckstein<br>Xtra 1/3    | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg                                                                       | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein          |
|                                      |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6<br>Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)<br>-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit                                            |                                             |
| Lexa                                 | Ö-Pferdemineral                            | Weizengrießkleie, kohlensaurer Algenkalk,<br>Monocalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse,<br>Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Vitamin-<br>und Spurenvormischung, Calciumcarbonat,<br>Leinöl, Magnesiumoxid | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 9 kg Eimer |
| Mühldorfer                           | Natur Mineral &<br>Vitamine                | P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 2 %, Na: 6 %                                                                                                                                                                   | DE-ÖKO-006 ABCERT                           |
| Nutrition                            |                                            | Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat,<br>Natriumchlorid, Bio-Weizenkleie,<br>Magnesiumoxid, Bio-Melasse                                                                                              | 3 kg, 10 kg, 25 kg                          |
| Timac DE                             | Calseanature+                              | P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %,<br>Cu: 200 mg/kg                                                                                                                                                | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>15 kg Leckstein        |
| 6-3-6 Mineral                        | futtermittel für Kaninchen                 |                                                                                                                                                                                                      |                                             |
| Firma                                | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                      |
| Agromed                              | Oilis SD CCB                               | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %                                                                                                                                                             | FR-BIO-10 BUREAU VERITAS                    |
|                                      |                                            | Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid                                                                                                                                   | 25 kg                                       |
| 6-3-8 Mineral                        | futtermittel für Wild                      |                                                                                                                                                                                                      |                                             |
| Firma                                | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                              | Tierarten, Bemerkungen                      |
| esco                                 | SOLSEL®<br>Mineralleckstein mit<br>Kupfer  | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                          | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein          |
|                                      |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)<br>-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8<br>Natriumselenit                                                         |                                             |

| Produkt  SOLSEL®  Mineralleckstein ohne Kupfer  SOLSEL®  Mineralleckstein  Xtra 1/3 | Gehalt, Zusammensetzung  Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid  Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II) -oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, | Tierarten, Bemerkungen  DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein  DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mineralleckstein ohne<br>Kupfer  SOLSEL®  Mineralleckstein                          | mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid  Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)                                                                                                             | 5 kg, 10 kg Leckstein  DE-ÖKO-039 GfRS                                                                          |
| Mineralleckstein                                                                    | Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid  Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                 |
| Mineralleckstein                                                                    | mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6  Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                 |
|                                                                                     | Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                 |
|                                                                                     | E8 Natriumselenit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                 |
| SOLSEL®<br>Wildleckstein                                                            | Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Fe: 1.000 mg/kg, Mn: 1.250 mg/kg, Zn: 1.250 mg/kg, Jod: 150 mg/kg, Se: 25 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                 |
| ttermittel für Schweine                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                 |
| Produkt                                                                             | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                          |
| SOLSEL®<br>Mineralleckstein mit<br>Kupfer                                           | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                                                                              |
|                                                                                     | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)<br>-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8<br>Natriumselenit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                 |
| SOLSEL®<br>Mineralleckstein ohne<br>Kupfer                                          | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg Leckstein                                                                        |
|                                                                                     | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                 |
| SOLSEL®<br>Mineralleckstein<br>Xtra 1/3                                             | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                                                                              |
|                                                                                     | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6<br>Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)<br>-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                 |
| Ö-MF für Schweine                                                                   | P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg Sack; 500 kg Big Bag;<br>1.000 kg Big Bag                                            |
| uttermittel für Geflügel                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                 |
| Produkt                                                                             | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                          |
| Oilis SD CCB                                                                        | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %  Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | FR-BIO-10 BUREAU VERITAS<br>25 kg                                                                               |
|                                                                                     | ttermittel für Schweine  Produkt  SOLSEL®  Mineralleckstein mit  Kupfer  SOLSEL®  Mineralleckstein ohne  Kupfer  SOLSEL®  Mineralleckstein ohne  Kupfer  Ö-MF für Schweine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Fe: 1.000 mg/kg, Mn: 1.250 mg/kg, Zn: 1.250 mg/kg, Jod: 150 mg/kg, Se: 25 mg/kg |

| 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere |                                            |                                                                                                                                                           |                                                             |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Firma                                         | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                   | Tierarten, Bemerkungen                                      |
| esco                                          | SOLSEL®<br>Mineralleckstein mit<br>Kupfer  | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                         | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                          |
|                                               |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)<br>-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8<br>Natriumselenit              |                                                             |
| esco                                          | SOLSEL®<br>Mineralleckstein ohne<br>Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200<br>mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg,<br>Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg                                         | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg Leckstein                    |
|                                               |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5<br>Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid                                |                                                             |
|                                               | SOLSEL®<br>Mineralleckstein<br>Xtra 1/3    | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg                            | DE-ÖKO-039 GfRS<br>10 kg Leckstein                          |
|                                               |                                            | Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6<br>Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)<br>-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat,<br>E8 Natriumselenit |                                                             |
| Hanse                                         | Bio Kräuter flüssig -<br>Vormischung       | Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse                                                                                                                        | DE-ÖKO-034 Fachverein<br>1 I, 5 I, 10 I, 20 I, 600 I, 1.000 |

| Firma       | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung           | Tierarten, Bemerkungen                                   |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| гина        | FIOUUKI                     | Genait, Zusammensetzung           | Heraiteri, bernerkungen                                  |
| Alltech     | MTB OP™                     | Rohprotein: 22 %, Rohfaser: 0,9 % | 25 kg Säcke                                              |
| Deutschland |                             | Calciumcarbonat, Bentonit         |                                                          |
| BEWITAL     | BEWI-SAN Bewilyt<br>GREEN   |                                   | DE-ÖKO-003 Lacon                                         |
|             |                             |                                   | Zur Stabilisierung des                                   |
|             |                             |                                   | Wasser- und                                              |
|             |                             |                                   | Elektrolythaushalts                                      |
| BEWITAL     | BEWI-SAN Dairylyt<br>GREEN  |                                   | DE-ÖKO-003 Lacon                                         |
|             |                             |                                   | Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben               |
| BEWITAL     | BEWI-SAN Diätmix<br>GREEN   |                                   | DE-ÖKO-003 Lacon                                         |
|             |                             |                                   | Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln               |
| BEWITAL     | BEWI-SAN Milk+<br>GREEN     |                                   | DE-ÖKO-003 Lacon                                         |
|             |                             |                                   | Wertvoller Ergänzer bei<br>Vollmilchfütterung            |
| BEWITAL     | BEWI-SAN Prevent C<br>GREEN |                                   | DE-ÖKO-003 Lacon                                         |
|             |                             |                                   | Sichere Kälberaufzucht auch<br>bei hohem Infektionsdruck |

| Firma                         | Produkt                                              | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                     |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BEWITAL                       | BEWI-SAN Pulmo                                       | <u> </u>                                                                                               | DE-ÖKO-003 Lacon                                                                                                                           |
|                               | GREEN                                                |                                                                                                        | Unterstützt das Kalb bei<br>Entzündungsprozessen und<br>Atemwegsinfektionen                                                                |
| Heforma                       | Klinosan                                             | Klinoptilolith, Bierhefe (nicht lebend),<br>Hefeextrakte (nicht lebend), Dextrose                      | Für Zuchtsauen und Ferkel.<br>Bindung von Schadstoffen,<br>Förderung der Fruchtbarkeit,<br>Darmstabilität, Immunität und<br>Zellneubildung |
| MikroVeda                     | ProBiotiX LIFE                                       | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg,<br>Rohfaser: 6 g/kg                                                | DE-ÖKO-037 ÖKOP                                                                                                                            |
|                               |                                                      | Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisae,<br>Bio-Zuckerrohrmelasse |                                                                                                                                            |
| VUXXX                         | PROPELLER®                                           | Na: 0,2 %, Rohasche: 12 %                                                                              |                                                                                                                                            |
|                               |                                                      | Natriumchlorid, Calciumgluconat                                                                        | PROPELLER® Der erste<br>Calcium-Trunk. 1 Pack = 4<br>Beutel                                                                                |
| 6-4-1 Ergänzu                 | ıngsfuttermittel für alle Ti                         | erarten                                                                                                |                                                                                                                                            |
| Firma                         | Produkt                                              | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                     |
| AGRAR-<br>Vertrieb            | POW-MIN                                              | P: 0,60 %, Ca: 0,12 %, Mg: 0,10 %,<br>Na: 0,50 %                                                       | QS und A-Futter (Geprüfte<br>Qualität - Bayern) zertifiziert<br>durch QAL                                                                  |
|                               |                                                      | Mononatriumphosphat, Kräuterferment,<br>Calciumgluconat, Magnesiumchlorid                              | ddioii QAL                                                                                                                                 |
| Christoph<br>Fischer          | Chiemgauer<br>fermentierter<br>Kräuterextrakt (CFKE) | Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 g/kg,<br>Rohfaser: < 0,3 g/kg                                        | Stärkung des<br>Magen-Darm-Trakts durch<br>die regenerative                                                                                |
|                               | , ,                                                  | Wasser, Multitop Effektive Mikroorganismen                                                             | Mikrobengemeinschaft,<br>Einsatzgebiete: Fütterung,<br>Silage, Heuwerbung,<br>Vernebelung im Stall                                         |
| Egger                         | Metabion®-MSB Bio                                    | Rohprotein: 22,5 %, Rohfett: 4,9 %,<br>Rohfaser: 2,8 %, Na: 0,5 %,<br>Rohasche: 7,5 %                  | AT-BIO-301 ABG                                                                                                                             |
|                               |                                                      | Fermentiertes Bio-Soja, Bio-Molkepulver                                                                |                                                                                                                                            |
| EM<br>Technologie-<br>zentrum | CarboSan                                             | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle, fermentierte Kräuter, Joghurt                                | Ergänzungsfuttermittel mit<br>Holzkohle und original<br>effektiven Mikroorganismen                                                         |
| Hofmann                       | IMMUGUARD                                            | TM: 90 %, Rohprotein: 36,7 %, Rohfett: 40 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg,<br>Stärke und Zucker: 24 %          | CH-BIO-006 bioInspecta                                                                                                                     |
|                               |                                                      | Sojakuchen, Bierhefe, Weizenquellstärke,<br>Hefeextrakt                                                |                                                                                                                                            |
| MikroVeda                     | ProBiotiX LIFE                                       | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg,<br>Rohfaser: 6 g/kg                                                | DE-ÖKO-037 ÖKOP                                                                                                                            |
|                               |                                                      | Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse    |                                                                                                                                            |

| Firma        | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                   | Tierarten, Bemerkungen                                            |
|--------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Multikraft   | Multikraft Fermentierter<br>Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %,<br>Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %                                                    | AT-BIO-301 ABG<br>1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I,             |
|              |                                            | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Bio-Milchzuckerpulver                                                                       | 1.000 l<br>Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust |
| Multikraft   | Topdress                                   | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %,<br>Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %                                                          | AT-BIO-301 ABG<br>20 kg                                           |
|              |                                            | Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen,<br>Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer<br>Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl                   | Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust            |
| TVA          | KE-agrar                                   | Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg | AT-BIO-301 ABG                                                    |
|              |                                            | Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft                                                                                         |                                                                   |
| 6-4-2 Ergänz | ungsfuttermittel für Raufut                | tterverzehrer                                                                                                             |                                                                   |
| Firma        | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                   | Tierarten, Bemerkungen                                            |
| Biodevas     | COUP'LAIT SL /<br>PARLAC SL                | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %                                            | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
| Biodevas     | DRAISTIM SL                                | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %                                            | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
|              |                                            | Mischung von natürlichen aromatischen<br>Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                                  |                                                                   |
| Biodevas     | FLORISEPT SL                               | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,05 %, Na: 0,02 %                                           | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
|              |                                            | Mischung von natürlichen aromatischen<br>Substanzen, Magnesiumchlorid,<br>Natriumchlorid                                  |                                                                   |
| Biodevas     | PARASYNE SL                                | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %                                            | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
|              |                                            | Magnesiumchlorid, Mischung von<br>natürlichen aromatischen Substanzen,<br>Natriumchlorid                                  |                                                                   |
| 6-4-3 Ergänz | ungsfuttermittel für Rinder                |                                                                                                                           |                                                                   |
| Firma        | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                   | Tierarten, Bemerkungen                                            |
| Biodevas     | PIETIX 500-L                               | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %                                     | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
|              |                                            | Lithotham, Mischung aus natürlichen<br>aromatischen Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                       |                                                                   |
| Biodevas     | PIETIX SL                                  | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %                                               | FR-BIO-01 ECOCERT                                                 |
|              |                                            | Alkohol, Mischung von natürlichen<br>aromatischen Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                         |                                                                   |

|            |                                                                | sulfat, Melasse, Magnesiumoxid                                                                                                                                                |                                                                                               |
|------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| SaluVet    | PHOSPHORSAN® B                                                 | Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 %  Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumphosphat, Kräuter-Grünmehl, | DE-ÖKO-006 ABCERT Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh                     |
| 0.177      | DIJOODIJODO 110 D                                              | Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse                                                                                                                  | Diät-Ergänzungsfuttermittel<br>zur Verringerung der Gefahr<br>der Ketose/Acetonämie           |
| SaluVet    | Ketosan® B                                                     | TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 %                                                                                                                                          | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>5 I, 25 I                                                                |
| SaluVet    | Ferm B                                                         | Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg                                                                                                                           | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>Gebinde: 3 kg, 10 kg                                                     |
| NutraPet   | NutraPro FarmAnimal                                            |                                                                                                                                                                               | Probiotisches<br>Ergänzungsfuttermittel                                                       |
|            |                                                                | Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen,<br>Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer<br>Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl                                                                       | Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust                                        |
| Multikraft | Topdress                                                       | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %                                                                                                                 | AT-BIO-301 ABG<br>20 kg                                                                       |
|            |                                                                | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Bio-Milchzuckerpulver                                                                                                                           | 1.000 l<br>Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust                             |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter<br>Kräuterextrakt                     | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %                                                                                                           | AT-BIO-301 ABG<br>1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I,                                         |
| Inwa       | Katziener Wasser                                               | NaCl und informiertes Wasser                                                                                                                                                  | DE-ÖKO-039 GfRS<br>2,5 I                                                                      |
| EMIKO      | EMIKO® CattleCare<br>Bio-Ergänzungsfuttermi<br>ttel für Rinder | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %                                                                                                                      | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I                                               |
|            | raibobronanai Eiquid                                           | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen<br>(Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,<br>Thymian), Aromastoffe rein natürlichen<br>Ursprungs (ätherische Öle)                            | DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnah- me bei atemwegsempfind- lichen Beständen            |
|            | TurboBronchial Liquid                                          | (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)                                                                          | Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegs- kondition und Anregung der Futteraufnahme |
| cd Vet     | TurboBronchial B-P                                             | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen                                                                                                                                          | DE-ÖKO-001 BCS                                                                                |

| Firma                   | Produkt                                                       | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                                                |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Multikraft              | Topdress                                                      | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %,<br>Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %                                                                                   | AT-BIO-301 ABG 20 kg                                                                                  |
|                         |                                                               | Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen,<br>Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer                                                                             | Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust                                                |
|                         |                                                               | Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl                                                                                                                      |                                                                                                       |
| 6-4-4-1 Ergän:          | zungsfuttermittel für Scha                                    | fe                                                                                                                                                 |                                                                                                       |
| Firma                   | Produkt                                                       | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                                                |
| SaluVet                 | Ketosan® B                                                    | TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 %                                                                                                               | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                                     |
|                         |                                                               | Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff<br>Konzentrat, Bio-Melasse                                                                                    | 5 I, 25 I<br>Diät-Ergänzungsfuttermittel<br>zur Verringerung der Gefahr<br>der Ketose/Acetonämie      |
| 6-4-5 Ergänzu           | ngsfuttermittel für Pferde                                    |                                                                                                                                                    |                                                                                                       |
| Firma                   | Produkt                                                       | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                                                |
| cd Vet                  | TurboBronchial Liquid                                         | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen<br>(Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,<br>Thymian), Aromastoffe rein natürlichen<br>Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnah- me bei atemwegsempfind- lichen Beständen                    |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio Kräuter-Müsli                                             | Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,3 %, Rohfaser: 4,6 %, Rohasche: 2,44 %                                                                              | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg; verdauliches Eiweiß:<br>8,7 %                                             |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio Leckerli Bronchial                                        | Rohprotein: 17,2 %, Rohfett: 3 %,<br>Rohfaser: 14 %, P: 0,5 %, Ca: 0,87 %,<br>Na: 0,11 %, Rohasche: 11 %                                           | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>1 kg, 3 kg, 10 kg, 25 kg                                                         |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio Mash & Kräuter                                            | Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 %                                                                                                | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>15 kg; verdauliches Eiweiß:<br>9,45 %                                            |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio Power Müsli                                               | Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 %                                                                                                                 | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg, 700 kg; verdauliches<br>Eiweiß: 8,29 %                                    |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio-Vollkorn haferfrei                                        | Rohprotein: 8,5 %, Rohfett: 5,5 %, Rohfaser: 5 %                                                                                                   | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg, 700 kg                                                                    |
| 6-4-9 Ergänzu           | ngsfuttermittel für Schwe                                     | ine                                                                                                                                                |                                                                                                       |
| Firma                   | Produkt                                                       | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                                                |
| cd Vet                  | TurboBronchial B-P                                            | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen<br>(Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,                                                                         | DE-ÖKO-001 BCS                                                                                        |
|                         |                                                               | Thymian), Aromastoffe rein natürlichen<br>Ursprungs (ätherische Öle)                                                                               | Zur ernährungsbedingten<br>Unterstützung der Atemwegs<br>kondition und Anregung der<br>Futteraufnahme |
| cd Vet                  | TurboBronchial Liquid                                         | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen<br>(Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,<br>Thymian), Aromastoffe rein natürlichen<br>Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnah- me bei atemwegsempfind- lichen Beständen                    |
| EMIKO                   | EMIKO® PigCare<br>Bio-Ergänzungsfuttermi<br>ttel für Schweine | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %                                                                                           | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I                                                       |
| Inwa                    | Katziener Wasser                                              | NaCl und informiertes Wasser                                                                                                                       | DE-ÖKO-039 GfRS<br>2,5 l                                                                              |

| Firma        | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                 | Tierarten, Bemerkungen                                                       |
|--------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Multikraft   | Multikraft Fermentierter<br>Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %,<br>Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %<br>Wasser, Zuckerrohrmelasse,    | AT-BIO-301 ABG<br>1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I,<br>1.000 I             |
|              |                                            | Bio-Milchzuckerpulver                                                                                   | Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust                       |
| Multikraft   | Topdress                                   | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %                                           | AT-BIO-301 ABG<br>20 kg<br>Ergänzungsfuttermittel zur                        |
|              |                                            | Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen,<br>Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer<br>Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | Steigerung der Fresslust                                                     |
| Schippers    | MS Goldfeed Welfare                        |                                                                                                         |                                                                              |
| 6-4-10 Ergän | zungsfuttermittel für Geflü                | gel                                                                                                     |                                                                              |
| Firma        | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                 | Tierarten, Bemerkungen                                                       |
| Biodevas     | ASCAROM L                                  | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %                   | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Lithotham, Mischung aus natürlichen<br>aromatischen Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid     |                                                                              |
| Biodevas     | ASCAROM SL                                 | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, R ohfaser: < 1 %                                                     | FR-BIO-01 ECOCERT Enthält synthetische Vitamine                              |
|              |                                            | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Magnesiumchlorid, Vitamin C,<br>Natriumchlorid                 | <ul> <li>nur bei tierärztlich beschei-<br/>nigtem Bedarf zulässig</li> </ul> |
| Biodevas     | CORLI SL                                   | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %                                                      | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Mischung von natürlichen aromatischen<br>Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                |                                                                              |
| Biodevas     | DH-13 L                                    | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,24 %,<br>Rohasche: 92 %          | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Lithotham, Magnesiumchlorid, Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid                       |                                                                              |
| Biodevas     | DH-13 SL                                   | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %                                                   | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Magnesiumchlorid, Mischung von<br>aromatischen Substanzen, Natriumchlorid                               |                                                                              |
| Biodevas     | DRAINIX SL                                 | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %                                                   | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Mischung von natürlichen aromatischen<br>Substanzen, Natriumchlorid, Vitamin C,<br>Magnesiumchlorid     |                                                                              |
| Biodevas     | ENTERIA SL                                 | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %                                                   | FR-BIO-01 ECOCERT                                                            |
|              |                                            | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Magnesiumchlorid, Natriumchlorid                               |                                                                              |

| Firma      | Produkt                                                           | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                             |
|------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Biodevas   | HEPADYN SL                                                        | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %                                                                                              | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Vitamin C, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                                                            |                                                                                    |
| Biodevas   | MITAROM L                                                         | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %                                                              | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Lithotham, Mischung aus natürlichen<br>aromatischen Substanzen, Natriumchlorid,<br>Magnesiumchlorid                                                |                                                                                    |
| Biodevas   | MITAROM SL                                                        | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %                                                                                                 | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Natriumchlorid, Magnesiumchlorid                                                                          |                                                                                    |
| Biodevas   | V.V-04-14 L                                                       | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,7 %, Rohasche: 92 %                                                            | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Magnesiumchlorid (0,6%), Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Lithotham, Natriumchlorid (0,05%)                                       |                                                                                    |
| Biodevas   | VOLAROM SL                                                        | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %,<br>Rohfaser: < 1 %                                                                                              | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Natriumchlorid, Magnesiumchlorid                                                                          |                                                                                    |
| Biodevas   | ZENICALM SL                                                       | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %                                                                                                 | FR-BIO-01 ECOCERT                                                                  |
|            |                                                                   | Mischung von aromatischen Substanzen,<br>Natriumchlorid, Magnesiumchlorid                                                                          |                                                                                    |
| cd Vet     | TurboBronchial Liquid                                             | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen<br>(Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,<br>Thymian), Aromastoffe rein natürlichen<br>Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnah- me bei atemwegsempfind- lichen Beständen |
| EMIKO      | EMIKO® PoultryCare<br>Bio-Ergänzungsfuttermi<br>ttel für Geflügel | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %                                                                                           | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I                                    |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter<br>Kräuterextrakt                        | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %,<br>Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %                                                                             | AT-BIO-301 ABG<br>1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I,                              |
|            |                                                                   | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Bio-Milchzuckerpulver                                                                                                | 1.000 l<br>Ergänzungsfuttermittel zur<br>Steigerung der Fresslust                  |
| Multikraft | Topdress                                                          | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %,<br>Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %                                                                                   | AT-BIO-301 ABG 20 kg Ergänzungsfuttermittel zur                                    |
|            |                                                                   | Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen,<br>Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer<br>Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl                                            | Steigerung der Fresslust                                                           |
| NutraPet   | NutraPro FarmAnimal                                               |                                                                                                                                                    | Probiotisches<br>Ergänzungsfuttermittel                                            |
| Schippers  | MS Goldfeed Welfare                                               |                                                                                                                                                    | <del>-</del>                                                                       |

| Firma               | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                          | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Deutsche<br>Vilomix | MeidArom ÖVO                |                                                                                                                                                                                                  | DE-ÖKO-060 QAL Ergänzungsfuttermittel für Legehennen auf Basis natürlicher ätherischer Öle. Lästlinge meiden die Nähe dieser Hennen, da deren spezifischer Geruch verändert wird     |
| Freriks             | PFP Mite Control            |                                                                                                                                                                                                  | Ergänzungsfuttermittel für<br>Legehennen gegen Milben                                                                                                                                |
| 6-4-11 Ergän        | zungsfuttermittel für Fis   | sche                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                      |
| Firma               | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                          | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                               |
| TVA                 | KE-fish                     | TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 %                                                                                                                                       | AT-BIO-301 ABG<br>5 I                                                                                                                                                                |
|                     |                             | Meersalz, Bio-Melasse, Kräutersaft gewonnen aus Bio-Kräutern                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                      |
| 6-4-20 Ergän        | zungsfuttermittel für so    | nstige Tiere                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                      |
| Firma               | Produkt                     | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                          | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                               |
| BIOCO               | BIOCO-Dur                   | Rohprotein: 4,4 %, Rohfett: 2,2 %,<br>Rohfaser: 40 %, K: 0,25 %, Na: 3,7 %                                                                                                                       | DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisie- rung des Wasser- und Elektrolythaushaltes                            |
| cd Vet              | TurboBronchial              | Mischung aus Aromastoffen                                                                                                                                                                        | Anregung der Futteraufnah-<br>me bei atemwegsempfindli-<br>chen Beständen, verbessert<br>als Zusatz zu Futtermitteln<br>deren Geruch oder<br>Schmackhaftigkeit                       |
| Lexa                | Ö-Lexavit<br>Kälber-Spezial | Leinexpellerfeinmehl, Hafermehl, Spuren-<br>und Vitaminvormischung,<br>Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl,<br>Bierhefe, Natriumchlorid (ohne<br>Fließhilfsstoffe), Natriumbicarbonat, Leinöl      | DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack; 100 kg Sack Ö-Lexavit Kälber-Spezial wirkt stabilisierend auf das empfindliche Magen-Darm- System sowohl bei neugeborenen als auch bei älteren Kälbern |
| Lexa                | Ö-Profi-Trank               | Leinexpellerfein- mehl, Sprühmolkenpulver,<br>Spuren- und Vitamin- vormischung,<br>Bierhefe, Hafermehl, Weizenquellmehl,<br>Leinöl, kohlensaurer Algenkalk,<br>Natriumchlorid (ohne Fließstoffe) | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack Ö-Profi-Trank fördert die Pansen- und Darmzotten- entwicklung und sorgt für eine frühere Raufutteraufnahme und verbesserte Verdauung                    |

| Firma                           | Produkt                                                 | Gehalt, Zusammensetzung                        | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                     |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schneider                       | Premium Futterkalk 98                                   | Ca: 39 % Calciumcarbonat                       | Futter-Kalkmehl: 0,00-0,09 mm Körnung, Futter-Feingrieß: 0,09-0,71 mm Körnung, Futter-Grieß: 0,71-1,20 mm Körnung, Futter-Hühnerpick: 2,80-4,00 mm Körnung |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Berchtesgadener<br>Natursalz                            | Na: 36 %<br>Steinsalz                          | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg                                                                                                                                 |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Einzelfuttermittel<br>Natriumchlorid<br>Siedesalz | Na: 39 %<br>Natriumchlorid                     | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>Big Bag 1.000 kg oder lose<br>im Silozug                                                                                              |
| VUXXX                           | pH-PILL                                                 | Na: 25 %<br>Natriumbicarbonat                  | pH-PILL. Die erste<br>Bicarbonat-Pille für Kühe.<br>1 Packung = 4 Pillen                                                                                   |
| VUXXX                           | P-PILL                                                  | P: 15 %, Na: 11 %  Mononatriumphosphat         | P-PILL. Die erste Phosphor-<br>Pille. 1 Packung = 4 Pillen                                                                                                 |
| 6-5-1 Einzelfutte               | r für alle Tierarten                                    |                                                |                                                                                                                                                            |
| Firma                           | Produkt                                                 | Gehalt, Zusammensetzung                        | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                     |
| Ralinger Salz                   | Naturreines Steinsalz                                   | Ca: 0,5 %, Na: 39,15 % Natriumchlorid, Calcium | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                                                                                          |
| Schön                           | Dolomitmehl Ultra                                       | CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %                       |                                                                                                                                                            |
| 6-5-2 Einzelfutte               | r für Raufutterverzehre                                 | 1                                              |                                                                                                                                                            |
| Firma                           | Produkt                                                 | Gehalt, Zusammensetzung                        | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                     |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salec Salz-Leckstein<br>natur                           | Na: 38,5 %<br>Steinsalz                        | DE-ÖKO-001 BCS<br>10 kg                                                                                                                                    |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit natur<br>Einzelfuttermittel<br>Natriumchlorid     | Na: 38,5 %<br>Steinsalz                        | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg                                                                                                                                 |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein (10 kg)                            | Na: 39 %<br>Siedesalz                          | DE-ÖKO-001 BCS<br>10 kg Leckstein                                                                                                                          |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein (5<br>kg)                          | Na: 39 %<br>Siedesalz                          | DE-ÖKO-001 BCS<br>5 kg Leckstein                                                                                                                           |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein<br>natur (10 kg)                   | Na: 38,5 %<br>Steinsalz                        | DE-ÖKO-001 BCS<br>10 kg Leckstein                                                                                                                          |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein<br>natur (5 kg)                    | Na: 38,5 %                                     | DE-ÖKO-001 BCS<br>5 kg Leckstein                                                                                                                           |

| 6-5-3 Einzelf           | utter für Rinder                                      |                                                      |                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma                   | Produkt                                               | Gehalt, Zusammensetzung                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                               |
| esco                    | esco Viehsalz NATUR                                   | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                      |
|                         |                                                       | Viehsalz                                             | 25 kg, 50 kg                                                                                                                                                         |
| esco                    | SOLSEL®                                               | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                      |
|                         | Salzleckstein                                         | Natriumchlorid                                       | 5 kg, 10 kg, 25 kg Lecksteir                                                                                                                                         |
| 6-5-4 Einzelf           | utter für Schafe und Ziege                            | n                                                    |                                                                                                                                                                      |
| Firma                   | Produkt                                               | Gehalt, Zusammensetzung                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                               |
|                         |                                                       |                                                      | -                                                                                                                                                                    |
| esco                    | esco Viehsalz NATUR                                   | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS<br>25 kg, 50 kg                                                                                                                                      |
|                         |                                                       | Viehsalz                                             |                                                                                                                                                                      |
| esco                    | SOLSEL®<br>Salzleckstein                              | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg, 25 kg Lecksteir                                                                                                                      |
|                         | Calziositoti                                          | Natriumchlorid                                       | o kg, to kg, zo kg zookokok                                                                                                                                          |
| 6-5-5 Einzelf           | utter für Pferde                                      |                                                      |                                                                                                                                                                      |
| Firma                   | Produkt                                               | Gehalt, Zusammensetzung                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                               |
| esco                    | esco Viehsalz NATUR                                   | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                      |
|                         |                                                       | Viehsalz                                             | 25 kg, 50 kg                                                                                                                                                         |
| esco                    | SOLSEL®<br>Salzleckstein                              | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS<br>5 kg, 10 kg, 25 kg Leckste                                                                                                                        |
|                         |                                                       | Natriumchlorid                                       |                                                                                                                                                                      |
| Mühldorfer<br>Nutrition | Bio-Heucobs                                           | Rohprotein: 10,7 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 29,8 % | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>20 kg Gebinde und 600 kg<br>BigPack                                                                                                             |
| 6-5-8 Einzelf           | utter für Wild                                        |                                                      |                                                                                                                                                                      |
| Firma                   | Produkt                                               | Gehalt, Zusammensetzung                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                               |
| esco                    | esco Viehsalz NATUR                                   | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                      |
|                         |                                                       | Viehsalz                                             | 25 kg, 50 kg                                                                                                                                                         |
| esco                    | SOLSEL®                                               | Na: 39 %                                             | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                      |
|                         | Salzleckstein                                         | Natriumchlorid                                       | 5 kg, 10 kg, 25 kg Lecksteir                                                                                                                                         |
| 6.5.10 Einzel           | futtor für Goflügel                                   |                                                      |                                                                                                                                                                      |
|                         | futter für Geflügel                                   | 0.1.1.7                                              | -                                                                                                                                                                    |
| Firma                   | Produkt                                               | Gehalt, Zusammensetzung                              | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                               |
| Klose und<br>Debus      | eivolution Kalkgrit<br>Futterkalk für Geflügel        |                                                      | Kalkgrit löst sich im Muskel-<br>magen langsam auf - da-<br>durch besonders langanhal<br>tende Kalkversorgung von<br>Legehennen und Wachteln<br>(Korngröße 2,8-4 mm) |
| Klose und<br>Debus      | eivolution Magenkiesel<br>Magensteine für<br>Geflügel |                                                      | Ungebrochene, säureunlös-<br>liche Quarzkiesel (gewa-<br>schen, im Heißluftofen<br>getrocknet) zur natürlichen<br>Unterstützung der<br>Futterverwertung              |

| Firma         | Produkt                                | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                               |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schneider     | Magensteine für<br>Hochleistungshühner |                         | Magensteine werden gewa-<br>schen und erhitzt. Somit sind<br>sie hygienisiert, führen zu<br>verbesserter Futterverwertung<br>und sind säureunlöslich |
| 6-5-20 Einzel | lfutter für sonstige Tiere             |                         |                                                                                                                                                      |
| Firma         | Produkt                                | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                               |
| esco          | esco Viehsalz NATUR                    | Na: 39 %                | DE-ÖKO-039 GfRS<br>25 kg, 50 kg                                                                                                                      |
|               |                                        | Viehsalz                |                                                                                                                                                      |
| esco          | SOLSEL®                                | Na: 39 %                | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                      |
|               | Salzleckstein                          | Natriumchlorid          | 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein                                                                                                                         |

| 6-6 Siliern |                               | 0.1.11.7                                          |                                                                                                                                  |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma       | Produkt                       | Gehalt, Zusammensetzung                           | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                           |
| jbs gmbh    | harvest International®<br>duo | Silierbakterien, Maltodextrin                     | Biologisches Siliermittel zur<br>Verbesserung von<br>Fermentation und Stabilität;<br>geeignet für alle Tierarten                 |
| jbs gmbh    | SiloSolve® Eko                | Mikroorganismenpräparat                           | Biologisches Siliermittel zur<br>Verbesserung von Gärverlauf<br>und Stabilität. Silage ist<br>geeignet für alle Tierarten        |
|             |                               |                                                   | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsverhältnisse<br>nicht möglich ist |
| jbs gmbh    | SiloSolve® FC EKO             |                                                   | Biologischer Silierzusatz zur<br>Verbesserung der Stabilität<br>und des Gärverlaufs. Silage<br>ist für alle Tierarten geeignet   |
| Karner      | AKRA Siliermittel             | Zuckerrohrmelasse,<br>Milchsäurebakterienstämme   | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist  |
| Tekro       | Tekrosil L 150                | Pediococcus acidilactici, Lactobacillus plantarum | KEZ zertifiziert                                                                                                                 |

| Firma          | Produkt                 | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                          |
|----------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Timac DE       | Silaprilib Quatro       | Mikroorganismenpräparat | Mischung aus vier<br>Milchsäurebakterien-Stämme<br>n und vier Enzymen mit<br>insgesamt 1 Million KBE/g<br>Siliergut             |
|                |                         |                         | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| 6-6-1 Mittel z | ur Verbesserung des Gär | verlaufs                |                                                                                                                                 |
| Firma          | Produkt                 | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                          |
| ADDCON         | Kofasil Duo             | Mikroorganismenpräparat | Verbesserung der Gärqualität<br>und aeroben Stabilität                                                                          |
|                |                         |                         | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| ADDCON         | Kofasil Lac             | Mikroorganismenpräparat | Silierung von Futterpflanzen;<br>DLG Gütezeichen; Kat:<br>1B/1C/4B                                                              |
|                |                         |                         | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| ADDCON         | Kofasil Lac Granulat    | Mikroorganismenpräparat | Silierung von Futterpflanzen;<br>DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C                                                                    |
|                |                         |                         | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| ADDCON         | Kofasil Life            | Mikroorganismenpräparat | Anzuchtpräparat zur<br>Silierung von Futterpflanzen;<br>DLG Gütezeichen, Kat.<br>1B/1C/4A/4B/4C                                 |
|                |                         |                         | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |

| Firma                         | Produkt         | Gehalt, Zusammensetzung                       | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                          |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADDCON                        | Kofasil Life M  | Mikroorganismenpräparat                       | Anzuchtpräparat zur<br>Silierung von Futterpflanzen;<br>DLG Gütezeichen, Kat. 2                                                 |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann zulässig,wenn eine angemesseneGärung aufgrund derWitterungsbedingungen                                     |
| ADDCON                        | Kofasil S       | Mikroorganismenpräparat                       | nichtmöglich ist  Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2                                       |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| Calvatis                      | calgonit Si Pro | Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme     | DLG Gütezeichen                                                                                                                 |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| DeLaval                       | FEEDTECH F600   | Mikroorganismenpräparat                       |                                                                                                                                 |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist                |
| EM<br>Technologie-<br>zentrum | CarboSil        | EM-Silo, Pflanzenkohle                        | Siliermittel mit Pflanzenkohle<br>und Effektiven<br>Mikroorganismen                                                             |
| EMIKO                         | EM-Silan®       | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Mikroorganismen | Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT                                                                              |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |
| ЕМІКО                         | EM-Silo®        | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Mikroorganismen | Für Bio-Tierhaltung geeignet,<br>geprüft durch ABCERT                                                                           |
|                               |                 |                                               | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist |

| Firma      | Produkt           | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                                                                                | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                     |
|------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lallemand  | Sil-All 4x4+      | Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase) | Mischung aus vier Milch- säurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut  Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen                    |
| Lallemand  | Sil-All 4x4+ FVA  | Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase) | nicht möglich ist  Mischung aus vier Milch- säurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut  Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen |
| MikroVeda  | MikroVeda BOVISIL | Wasser, Mikroorganismen                                                                                                                                                                                                | nicht möglich ist  DE-ÖKO-037 ÖKOP  Mikroorganismen-Präparat  zur Verbesserung von  Silagen                                                                                                                                |
|            |                   |                                                                                                                                                                                                                        | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist                                                                                            |
| Multikraft | MK Multisil       | Wasser, Zuckerrohrmelasse,<br>Mikroorganismen                                                                                                                                                                          | AT-BIO-301 ABG<br>Vormischung mit Silier-<br>zusatzstoffen; zur Verbesse-<br>rung der aeroben Stabilität                                                                                                                   |
|            |                   |                                                                                                                                                                                                                        | Für Silage: Nur dann<br>zulässig, wenn eine<br>angemessene Gärung<br>aufgrund der<br>Witterungsbedingungen<br>nicht möglich ist                                                                                            |
| Volac      | Ecosyl EKO        |                                                                                                                                                                                                                        | Für Silage: Nur dann zulässig,wenn eine angemesseneGärung aufgrund derWitterungsverhältnisse nichtmöglich ist                                                                                                              |

| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Klose und       | eivolution Kalkgrit       |                                                              | <b>.</b>                                            |
| Debus           | Futterkalk für Geflügel   |                                                              | Kalkgrit löst sich im Muskel-                       |
|                 |                           |                                                              | magen langsam auf - da-                             |
|                 |                           |                                                              | durch besonders langanhal-                          |
|                 |                           |                                                              | tende Kalkversorgung von<br>Legehennen und Wachteln |
|                 |                           |                                                              | (Korngröße 2,8-4 mm)                                |
| 6-7-1 Futtermi  | ttelausgangserzeugnisse   | pflanzlichen Ursprungs                                       |                                                     |
| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
| Kanne           | Kanne Fermentgetreide     | Rohprotein: 7 g/kg, Rohfett: 2 g/kg,                         | DE-ÖKO-003 Lacon                                    |
|                 | flüssig für Tiere         | Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 25 g/kg                           | 5 I, 25 I, 1.000 I                                  |
|                 | J                         |                                                              | - , - ,                                             |
|                 |                           | Fermentgetreide                                              |                                                     |
| Kanne           | Kanne Fermentgetreide     | Rohprotein: 11g / 100g OS , Rohfett: 1g /                    | DE-ÖKO-003 Lacon                                    |
|                 | Pulver für Tiere          | 100g OS , Rohfaser: 1,7 Gew% OS ,<br>Stärke: 57,6g / 100g OS | 5 kg, 7 kg, 20 kg                                   |
|                 |                           | Fermentgetreide                                              |                                                     |
| 6-7-1-3 Biertre | shor                      | 1 ementgenede                                                |                                                     |
| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
| Tremonis        | Biertreber, frisch        | •                                                            | <u> </u>                                            |
|                 | ,                         |                                                              | Nur für Schweine und                                |
|                 |                           |                                                              | Geflügel innerhalb der                              |
|                 |                           |                                                              | Zukaufgrenze für                                    |
|                 |                           |                                                              | konventionelle Futtermittel                         |
|                 |                           |                                                              | nach Artikel 43 der                                 |
|                 |                           |                                                              | EU-Verordnung 889/2008<br>befristet verwendbar      |
| 6-7-1-5 Seealg  | jenmehl                   |                                                              |                                                     |
| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
| Snoek GmbH      | SNOEKs Futteralgen        |                                                              | Zur Stärkung der natürlicher                        |
|                 | -                         |                                                              | Abwehrkräfte und Anregung                           |
|                 |                           |                                                              | des Stoffwechsels                                   |
| 6-7-1-7 Gewür   | ze und Kräuter            |                                                              |                                                     |
| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
| Egger           | Krenkondensat             | Rohfaser: 0,5 g/kg                                           | Kondensat, das bei der                              |
|                 |                           | Krenkondensat                                                | Trocknung von Meerrettich-                          |
|                 |                           | Mondonat                                                     | wurzeln gewonnen wird                               |
|                 |                           |                                                              | Max. 1 % der                                        |
|                 |                           |                                                              | Jahresfutterration                                  |
| 6-7-1-10 Sons   | tige Futtermittelausgangs | serzeugnisse pflanzlichen Ursprungs                          |                                                     |
| Firma           | Produkt                   | Gehalt, Zusammensetzung                                      | Tierarten, Bemerkungen                              |
| Egger           | Metabion® -Liquid Bio     | Rohfaser: 0,5 g/kg                                           | AT-BIO-301 ABG                                      |
|                 |                           |                                                              | Kondensat, das bei der                              |
|                 |                           |                                                              | Trocknung von fermentierter                         |
|                 |                           |                                                              | pflanzlichen Stoffen                                |
|                 |                           |                                                              | gewonnen wird                                       |

| Firma            | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kohaupt          | Rakonit Grit                               | Calciumcarbonat            |                                                                                                                                                                   |
| VUXXX            | Bi-PILL                                    | Na: 25 %                   |                                                                                                                                                                   |
|                  |                                            | Natriumbicarbonat          | Bi-PILL. Die erste<br>Bicarbonat-Pille für Kälber. 1<br>Packung = 20 Pillen                                                                                       |
| 6-7-3-1 Meer- un | d Steinsalz                                |                            |                                                                                                                                                                   |
| Firma            | Produkt                                    | Gehalt, Zusammensetzung    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                            |
| BioAktiv         | BioAktiv Professional<br>Salis Geflügel    | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwer- tung; erhöht die Tiergesund- heit; weniger Ausfälle; Rück- gang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                 |
| BioAktiv         | BioAktiv Professional<br>Salis Rind        | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwer- tung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                                 |
| BioAktiv         | BioAktiv Professional<br>Salis Schaf/Ziege | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwer- tung; ruhige und ausgegliche ne Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft |
| BioAktiv         | BioAktiv Professional<br>Salis Schwein     | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futterverwer- tung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                                 |
| BioAktiv         | BioAktiv Professional<br>Salis Schwein +   | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg<br>Erhöht die Tiergesundheit;<br>weniger Ausfälle                                                                                               |
| esco             | esco Viehsalz NATUR                        | Na: 39 %                   | DE-ÖKO-039 GfRS                                                                                                                                                   |
|                  |                                            | Viehsalz                   | 25 kg, 50 kg                                                                                                                                                      |
| Südwestdeutsche  | Salit natur                                | Na: 38,5 %                 | DE-ÖKO-006 ABCERT                                                                                                                                                 |
| Salzwerke AG     | Einzelfuttermittel<br>Natriumchlorid       | Steinsalz                  | 25 kg                                                                                                                                                             |
| Südwestdeutsche  | Salit Salz-Leckstein                       | Na: 38,5 %                 | DE-ÖKO-001 BCS                                                                                                                                                    |
| Salzwerke AG     | natur (10 kg)                              | Steinsalz                  | 10 kg Leckstein                                                                                                                                                   |
|                  | Salit Salz-Leckstein                       | Na: 38,5 %                 | DE-ÖKO-001 BCS                                                                                                                                                    |
| Salzwerke AG     | natur (5 kg)                               | Steinsalz                  | 5 kg Leckstein                                                                                                                                                    |

| 6-7-3-3 Schal          | en von Wassertieren                             |                                                             |                                                                                                                                                                    |
|------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma                  | Produkt                                         | Gehalt, Zusammensetzung                                     | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                             |
| BioAktiv               | BioAktiv Professional<br>Tierfutter Geflügel    | Naturreines Calciumcarbonat                                 | 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futterverwer- tung; erhöht die Tiergesund- heit; weniger Ausfälle; Rück- gang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                  |
| BioAktiv               | BioAktiv Professional<br>Tierfutter Rind        | Naturreines Calciumcarbonat                                 | 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futterverwer- tung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                                  |
| BioAktiv               | BioAktiv Professional<br>Tierfutter Schaf/Ziege | Naturreines Calciumcarbonat                                 | 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futterverwer- tung; ruhige und ausgegliche- ne Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft |
| BioAktiv               | BioAktiv Professional<br>Tierfutter Schwein     | Naturreines Calciumcarbonat                                 | 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futterverwer- tung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft                                  |
| BioAktiv               | BioAktiv Professional<br>Tierfutter Schwein +   | Naturreines Calciumcarbonat                                 | 1 kg, 5 kg, 20 kg<br>Erhöht die Tiergesundheit,<br>weniger Ausfälle                                                                                                |
| 6-7-3-10 Sons          | stige Futtermittelausgangs                      | serzeugnisse mineralischen Ursprungs                        |                                                                                                                                                                    |
| Firma                  | Produkt                                         | Gehalt, Zusammensetzung                                     | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                             |
| DüKa                   | Einzelfuttermittel<br>Calciumcarbonat           | Ca: 32-36 % Calciumcarbonat                                 |                                                                                                                                                                    |
| <br>DüKa               | Einzelfuttermittel                              | Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 %                                     |                                                                                                                                                                    |
|                        | Calcium-Magnesiumca rbonat                      | Calcium-Magnesiumcarbonat                                   |                                                                                                                                                                    |
| Penergetic             | Penergetic-t Tiere                              | CaCO3: 97 %                                                 | ISO 22000 zertifiziert                                                                                                                                             |
| 6-7-4 Sonstig          | je Futtermittelausgangserz                      | zeugnisse                                                   |                                                                                                                                                                    |
| 6-7-4-1 Hefen          | 1                                               |                                                             |                                                                                                                                                                    |
| Firma                  | Produkt                                         | Gehalt, Zusammensetzung                                     | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                             |
| Agromed                | NutriFix 100                                    | Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg,<br>Rohfaser: 10 g/kg |                                                                                                                                                                    |
| Alltech<br>Deutschland | ACTIGEN™                                        | Rohprotein: 28 %                                            | 25 kg Säcke                                                                                                                                                        |
| Alltech<br>Deutschland | BIO-MOS®                                        | Rohprotein: 28 %                                            | 25 kg Säcke                                                                                                                                                        |
| Alltech<br>Deutschland | DEMP™                                           | Rohprotein: 40 %                                            | 25 kg Säcke                                                                                                                                                        |
| Alltech<br>Deutschland | NUPRO®                                          | Rohprotein: 40 %                                            | 25 kg Säcke                                                                                                                                                        |

| Firma      | Produkt                                        | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                       | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                             |
|------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inter-Harz | Diamond V XP                                   | Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg,<br>Rohfaser: 80 g/kg                                                                                      | 25 kg<br>2-fach fermentierte<br>Hefekulturen                                                                                                                                                       |
| Inter-Harz | Diamond V XPC                                  | Rohprotein: 22 %, Rohfett: 13 g/kg,<br>Rohfaser: 250 g/kg                                                                                     | 25 kg                                                                                                                                                                                              |
| Lallemand  | Agrimos                                        | Rohprotein: 25 %, Rohfaser: < 3 %,<br>Stärke und Zucker: 50 %                                                                                 | AGRIMOS ist eine spezielle Kombination von Mannan-Oligosacchariden und Glucanen, extrahiert aus der Zellwand von Saccharomyces cerevisiae zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten |
| Lallemand  | LALTIDE                                        |                                                                                                                                               | Hefeextrakt aus<br>Saccharomyces cerevisae,<br>reich an verwertbaren<br>Nukleotiden                                                                                                                |
| Leiber     | Leiber Bierhefe                                | Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %,<br>Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg,<br>Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg,<br>RNB: 32 g/kg | 25 kg                                                                                                                                                                                              |
| Leiber     | Leiber BM-Bierhefe                             | Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %,<br>Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg,                                                             | 25 kg                                                                                                                                                                                              |
|            |                                                | Stärke und Zucker: 12,5 %,<br>nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg                                                                                     | Nur für Schweine und<br>Geflügel innerhalb der<br>Zukaufsgrenze für<br>konventionelle Futtermittel<br>nach Artikel 43 der<br>EU-Verordnung 889/2008<br>befristet verwendbar                        |
| Leiber     | Leiber BT-Bierhefe                             | Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %,<br>Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und<br>Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg    | Nur für Schweine und<br>Geflügel innerhalb der<br>Zukaufsgrenze für<br>konventionelle Futtermittel<br>nach Artikel 43 der<br>EU-Verordnung 889/2008<br>befristet verwendbar                        |
| Leiber     | Leiber CeFi Pro                                | Rohprotein: 50 %                                                                                                                              | Bierhefe Autolysat                                                                                                                                                                                 |
|            |                                                | Bierhefe                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                    |
| Leiber     | Mannan-Bierhefe /<br>Biolex-MB 40              | Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg,<br>Rohfaser: 5 g/kg                                                                                       | 25 kg<br>1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 %,<br>Mannan: 20-25 %                                                                                                                                             |
| Lesaffre   | Selsaf                                         |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                    |
| Tremonis   | BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert | 100% Bierhefe, getrocknet                                                                                                                     | 25 kg Sack oder 1.000 kg<br>Big-Bag                                                                                                                                                                |
| Tremonis   | NaturaVit pur pur                              |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                    |

| 6-9 Futtermittelzusatzstoffe |                               |                         |                        |  |  |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| Firma                        | Produkt                       | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |  |  |
| Agromed                      | FRA® Force L221 Bio<br>Liquid |                         |                        |  |  |

| Firma                         | Produkt                                  | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                              |
|-------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alltech<br>Deutschland        | SEL-PLEX® 2300                           |                                                                                                            | 25 kg Säcke                                                                                                                                                                         |
| biocaregreen                  | biocaregreen Natur<br>Zeolith®           | Klinoptilolith                                                                                             |                                                                                                                                                                                     |
| DELACON                       | BIOSTRONG® 510<br>OFC                    | Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie                                                                  | AT-BIO-301 ABG                                                                                                                                                                      |
| EM<br>Technologie-<br>zentrum | EM-Süd 7-Tage<br>Darmkur                 | K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 %                                                      | Für Pferde                                                                                                                                                                          |
| EM<br>Technologie-<br>zentrum | EM-Süd Vulkan-Mineral                    | Klinoptilolith, Tonmineralien  K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 %                       |                                                                                                                                                                                     |
| Heikam                        | Klinoptilolith                           | Klinoptilolith, Tonmineralien  Klinoptilolith/Zeolith = natürliches Alaun  Silikat, sedimentären Ursprungs | Für alle Tierarten zugelassen                                                                                                                                                       |
| Vetro Star                    | Ökuh-Lacsan                              |                                                                                                            | DE-ÖKO-003 Lacon<br>Zum natürlichen Ansäuern<br>von Tränkemilch                                                                                                                     |
| VKD Dammann                   | NAT-MIN 9000                             |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                     |
| 6-9-4 Mikroorga               | anismen                                  |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                     |
| Firma                         | Produkt                                  | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                    | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                              |
| Alltech<br>Deutschland        | YEA-SACC® C                              | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94                                                             | 20 kg Säcke                                                                                                                                                                         |
| Alltech<br>Deutschland        | YEA-SACC® TS                             | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94                                                             | 20 kg Vakuumsäcke                                                                                                                                                                   |
| Lallemand                     | Bactocell PA 10MD mit<br>Calciumcarbonat | Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M                                                                     | Nicht geeignet für pelletiertes<br>Futter. Ausschließlich zur<br>Herstellung von Futtermitteln                                                                                      |
| Lallemand                     | Bactocell PA 10MD mit Saccharose         | Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M                                                                     | Nicht geeignet für pelletiertes<br>Futter. Ausschließlich zur<br>Herstellung von Futtermitteln                                                                                      |
| Lallemand                     | Levucell SB 10ME Titan                   | Lebendhefe Sacharomyces cerevisae<br>boulardii CNCM I-1079                                                 | 20 kg Zugelassen für Sauen, Ferkel und Broiler. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln verwenden. Pelletierstabile Produktform                                        |
| Lallemand                     | Levucell SB20                            | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae<br>boulardii CNCM I-1079                                               | 20 kg<br>Zugelassen für Sauen und<br>Ferkel. Ausschließlich zur<br>Herstellung von Futtermitteln<br>geeignet                                                                        |
| Lallemand                     | Levucell SC 10ME Titan                   | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae<br>CNCM I-1077                                                         | 20 kg Zugelassen für Milchkühe, Mastrinder, Jungrinder, kleine Wiederkäuer und Pferde. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln verwenden. Pelletierstabile Produktform |

| Firma                                              | Produkt                                                   | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                      | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lallemand                                          | Levucell SC20                                             | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae<br>CNCM I-1077                                                                                                           | 20 kg Zugelassen für Milchkühe, Mastrinder, Jungrinder, kleine Wiederkäuer und Pferde. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln geeignet                                                                                                                                                                                                                                              |
| Lesaffre                                           | ActiSaf Sc 47                                             | Saccharomyces cerevisae Sc 47                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Orffa B.V.                                         | Calsporin                                                 | Zubereitung aus Bacillus subtilis C-3102<br>(DSM 15544), Calciumkarbonat                                                                                     | Saugferkel, Absetzferkel < 35 kg,<br>Mastgeflügel, Legehennen, Puten<br>Zier- und Wildvögel, Zierfische                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6-9-5 Konservi                                     | ierungsstoffe                                             |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Firma                                              | Produkt                                                   | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                      | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ADDCON                                             | ADDCON SÄUREMIX                                           | Propionsäure (99,5 %),<br>Ameisensäure (94 %)                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ADDCON                                             | ADDCON X                                                  | Ameisensäure, Milchsäure (12,5 %),<br>Propionsäure (94 %)                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ADDCON                                             | ADDCON XL 2.0                                             | Ameisensäure (94 %), Natriumformiat                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ADDCON                                             | Kofa Grain Granulat                                       | Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure                                                                                                                       | Zur Konservierung von<br>Mischfutter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Selko                                              | Selko O RSD                                               | Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 6-9-6 Bindemit                                     | ttel, Fließ- und Gerinnung                                | gshilfsstoffe                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                    |                                                           |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Firma                                              | Produkt                                                   | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                                                      | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Firma<br>BED                                       | Produkt BED Futterzusatz                                  | Gehalt, Zusammensetzung  Natur Klinoptilolith-Zeolith                                                                                                        | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                    |                                                           | -                                                                                                                                                            | Tierarten, Bemerkungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| BED                                                | BED Futterzusatz                                          | Natur Klinoptilolith-Zeolith                                                                                                                                 | Tierarten, Bemerkungen  Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"                                                                                                                                                                                                                                                               |
| BED                                                | BED Futterzusatz                                          | Natur Klinoptilolith-Zeolith                                                                                                                                 | Für alle Tierarten und<br>Tierkategorien.<br>Verbesserung der<br>Fließfähigkeit des Futters.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| BED Behn-Meyer Buchrucker                          | BED Futterzusatz AZOMITE                                  | Natur Klinoptilolith-Zeolith  Bentonit  K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %,                                                                               | Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"  Staubreduzierte Varianten mit größerer Korngröße (ArtNr.: 1090) ebenfalls erhältlich. BF Standard ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle                                                                                                                                           |
| BED  Behn-Meyer  Buchrucker Hygiene                | BED Futterzusatz  AZOMITE  BF Standard                    | Natur Klinoptilolith-Zeolith  Bentonit  K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %                                                          | Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"  Staubreduzierte Varianten mit größerer Korngröße (ArtNr.: 1090) ebenfalls erhältlich. BF Standard ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten  GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für                                                                          |
| BED Behn-Meyer  Buchrucker Hygiene  Hauri          | BED Futterzusatz  AZOMITE  BF Standard  ZEOSAN            | Natur Klinoptilolith-Zeolith  Bentonit  K20: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %  Natrolith-Phonolith 100%                                | Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"  Staubreduzierte Varianten mit größerer Komgröße (ArtNr.: 1090) ebenfalls erhältlich. BF Standard ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten  GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten                                                            |
| BED Behn-Meyer  Buchrucker Hygiene  Hauri  Heforma | BED Futterzusatz  AZOMITE  BF Standard  ZEOSAN  Klinofeed | Natur Klinoptilolith-Zeolith  Bentonit  K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %  Natrolith-Phonolith 100%  Klinoptilolith, Tonmineralien | Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"  Staubreduzierte Varianten mit größerer Korngröße (ArtNr.: 1090) ebenfalls erhältlich. BF Standard ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten  GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten  25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten |

| Firma          | Produkt               | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                       | Tierarten, Bemerkungen                                                                         |
|----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nagel          | AgriKlin              | Klinoptilolith                                                                                                                | QS zertifiziert durch IFTA AG<br>QS-zertifiziert für alle<br>Tierarten                         |
| Orffa B.V.     | AmmoMIN               | Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale                                                                     | In verschiedenen Partikelgrö-<br>ßen erhältlich, für alle<br>Tierarten                         |
| Sanbos         | SANBIO® SANA          | Montmorillonit und Illit                                                                                                      | Für alle Tierarten                                                                             |
| WICHI Trade    | CeoBell fürs Tier     | Natur-Klinoptilolith-Zeolith                                                                                                  |                                                                                                |
| 6-9-8 Gewürze  | und Aromen            |                                                                                                                               |                                                                                                |
| Firma          | Produkt               | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                       | Tierarten, Bemerkungen                                                                         |
| Orffa B.V.     | Excential Alliin Plus | Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl                                                                                      | Für alle Tierarten                                                                             |
| 6-9-20 Prämixe | )                     |                                                                                                                               |                                                                                                |
| Firma          | Produkt               | Gehalt, Zusammensetzung                                                                                                       | Tierarten, Bemerkungen                                                                         |
| DOSTOFARM      | DOSTO® Blend 4Green   | Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl<br>(Aromastoff)                                                                      | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>25 kg<br>Vormischung zum Einmi-<br>schen in Futtermittel für<br>Nutztiere |
| DOSTOFARM      | DOSTO® Sun 4Green     | ätherisches Oreganoöl (Aromastoff),<br>Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel)                                                | DE-ÖKO-006 ABCERT<br>5 I<br>Vormischung zum Einmi-<br>schen in Futtermittel für<br>Nutztiere   |
| IPUS           | IPUSvital Calf        | Klinoptilolith, Enzianwurzel Gentiana lutea,<br>Bio-Karottenpulver, Kamille matricaria<br>recutita, Eichenrinde Quercus robur | Futtermittel-Zusatzstoff-<br>Vormischung für Kälber, mit<br>natürlichen Heilkräutern           |

| 6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung |         |                         |                              |  |
|-----------------------------------------|---------|-------------------------|------------------------------|--|
| 6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte       |         |                         |                              |  |
| Firma                                   | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen       |  |
| Witteler GmbH                           | PickMe  |                         | Pickstein zur Abnutzung der  |  |
| & Co. KG                                |         |                         | Schnabelspitze bei Geflügel, |  |
|                                         |         |                         | effektive Tierbeschäftigung, |  |
|                                         |         |                         | Tierwohl                     |  |

## Betriebsmittel für die Verarbeitung

## 9 Produkte für die Weinbereitung

Produkte, die für den Bereich der Weinbereitung angemeldet sind, werden an dieser Stelle gelistet, um den Winzern zu ermöglichen, neben den Betriebsmitteln für den Bereich Anbau auch eine geeignete Auswahl an Produkten für die Weinbereitung sowie Reinigung und Desinfektion zu finden.

Für die diesjährige Liste wurden keine Produkte für die Weinbereitung angemeldet.

## 4-20 Produkte für Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung

Die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in der Verarbeitung von Bio-Lebensmitteln und –Getränken ist durch die Verordnung (EG) 889/2008 nicht geregelt. Deshalb sind zur Beurteilung solcher Produkte die Kriterien des FiBL und die Gäa Richtlinien für Verarbeitung die alleinige Basis zur Evaluierung.

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt. Formaldehyd Ammoniumverbindungen Formaldehydabspalter, quartäre (QAV), Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen wie z.B. Natriumhypochlorit (Chlorabspalter sollen nur mit Ausnahmeregelung 1 angewendet werden), Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäure, Phosphorsäureester, Perchlorate, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Diethylentriaminpentaessigsäure, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen sowie Enzyme dürfen nicht enthalten sein. Ebenso nicht zulässig ist das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von < 0,3  $\mu$ m (sog. Nanopartikel).

Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben oder eine Anmeldung bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) vorliegt.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach den aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

1) Das FiBL empfiehlt eine Ausnahmeregelung für die Anwendung Chlor abspaltender Produkte einzuführen. Bei GÄA ist eine Ausnahmeregelung dazu bisher nicht vorgesehen.

# 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Huwa-San VET 50                       | NEOVIA               | Desinfektion<br>Befeuchtungsanlagen,<br>Oberflächendesinfektion                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 %<br>DLG geprüft<br>BAuA-Nr.: N-70458                                                  |
| 4-20-1 Mittel zur Reinigu             | ıng von Verarbeitu   | ngs- und Lagerräumen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                     |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| Essigreiniger                         | Sodasan              | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bio-Essig 15,01 %, nichtionisches<br>Tensid 2,97 %                                                                  |
| Schaumreiniger alkalisch              | WIGOL                | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Schimmel, Hefen, Fettoder Eiweißverschmutzungen. Konzentration 5-10%                                                                                                        | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %<br>Natriumhydroxid > 30 %                                                        |
| 4-20-3 Desinfektionsmitt              | tel für Verarbeitung | ıs- und Lagerräume                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                     |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| alcapur                               | KESLA PHARMA         | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"                                                                                                                                                                                          | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                 |
| Anti-Keim 50                          | NEOVIA               | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obst- verarbeitungswaschbäder, Be- wässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinen- desinfektion/Tanksammelwagen- desinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füller- und Mündungsduschendesinfek- tion, Eiswasser- und Raumluft- desinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040 |
| Huwa-San 50 FOOD                      | NEOVIA               | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschen- vorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung                                          | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                         |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan              | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                                 | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                            |
|                                       |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | BAuA-Nr.: N-44229                                                                                                   |

| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wofasteril SC super                 | KESLA PHARMA         | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"                                                                                                                                               | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-20-4 Mittel zur Handhy            | /giene für Verarbei  | tungs- und Lagerräume                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                        |
| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| liquid sensitiv                     | Sodasan              | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                     |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel | Sodasan              | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                             | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                     |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                      |
| 4-20-10 Andere Mittel fü            | r Verarbeitungs- uı  | nd Lagerräume                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                        |
| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Handspülmittel sensitiv             | Sodasan              | Spülmittel für das Geschirrspülen<br>von Hand                                                                                                                                                                                                                                                        | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %                                                                        |
|                                     |                      | smittel für Molkereien und Ka                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                        |
| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Huwa-San 50 FOOD                    | NEOVIA               | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschenvorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457                                                                  |
| 4-21-1 Saure Reiniger fü            | ir Molkereien und k  | Käsereien                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                        |
| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Essigreiniger                       | Sodasan              | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                              | Bio-Essig 15,01 %, nichtionisches<br>Tensid 2,97 %                                                                                     |
| 4-21-2 Alkalische Reinig            | jer für Molkereien ι | ınd Käsereien                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                        |
| Produkt                             | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Schaumreiniger alkalisch            | WIGOL                | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Schimmel, Hefen, Fettoder Eiweißverschmutzungen.                                                                                 | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %,<br>Natriumhydroxid > 30 %                                                                          |

Konzentration 5-10%

| 4-21-4 Desinfektionsmit               | tel für Molkereien ι | ınd Käsereien                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                            |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                               |
| alcapur                               | KESLA PHARMA         | Pufferadditiv für das "1+1<br>Wofasteril SC super"<br>Desinfektionsverfahren. In<br>Kombination mit Wofasteril SC<br>super verwenden als "1+1<br>Wofasteril SC super"                                                                                                                                                             | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                        |
| Anti-Keim 50                          | NEOVIA               | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040        |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan              | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                   | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet<br>BAuA-Nr.: N-44229                                                              |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA         | Desinfektion von allen mit Lebens-<br>mitteln in Berührung kommenden<br>Oberflächen. Stets in Kombination<br>mit alcapur verwenden als "1+1<br>Wolfasteril SC super"                                                                                                                                                              | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % IHO gelistet, VAH gelistet DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-21-5 Mittel zur Handhy              | giene für Molkerei   | en und Käsereien                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                            |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                               |
| liquid sensitiv                       | Sodasan              | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                         |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan              | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                   |
|                                       |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                          |
| 4-21-10 Andere Mittel fü              | r Molkereien und K   | äsereien                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                            |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                               |
| Handspülmittel sensitiv               | Sodasan              | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %                                                            |
| 4-22 Reinigungs- un                   | d Desinfektions      | smittel für Fruchtsaft- und W                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | einhersteller                                                                                                              |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                               |
| Hydrosan Stabil                       | WIGOL                | Zur Desinfektion von Tankanlagen,<br>Rohrleitungssystemen und Fäs-<br>sern sowie zur Tauch- und Sprüh-<br>sterilisation von Getränkeflaschen<br>und zur Oberflächendesinfektion in<br>der Getränke und Nahrungsmittel<br>verarbeitenden Industrie geeignet                                                                        | Essigsäure, Peroxyessigsäure,<br>Wasserstoffperoxid<br>IHO gelistet<br>BAuA-Nr.: N-14834<br>Gebindegröße 25 kg             |

| Produkt                                   | Firma            | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                       |
|-------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Microl SR 020                             | WIGOL            | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                                                                                                                         | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg |
| Seife Pastös                              | WIGOL            | Universell einsetzbare Seife und<br>Schaumkomponente für die<br>schonende Reinigung von<br>Fliesen, Kacheln, Stein- und<br>Kunststoffböden sowie<br>empfindlichen Oberflächen                                                                                                          | Kali-Seife >50 %<br>Gebindegröße 25 kg                             |
| Universalweinbaureiniger<br>AKB chlorfrei | WIGOL            | Reinigungskonzentrat zur Ent- fernung von typischen organi- schen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskon- zentrat wird speziell zur schaum- freien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt | Natriumhydroxid > 30 %<br>Gebindegröße 25 kg                       |
| Weinsteinlöser P extra<br>stark           | WIGOL            | Für die Entfernung von Weinstein<br>in Tankanlagen der Weinindustrie                                                                                                                                                                                                                   | Natriumhydroxid > 50 %<br>Gebindegröße 25 kg                       |
| 4-22-1 Saure Reiniger fü                  | r Fruchtsaft- ur | nd Weinhersteller                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                    |
| Produkt                                   | Firma            | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                       |
| Essigreiniger                             | Sodasan          | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                | Bio-Essig 15,01 %,<br>nichtionisches Tensid 2,97 %                 |
| Microl SR 020                             | WIGOL            | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                                                                                                                         | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg |
| 4-22-2 Alkalische Reinig                  | er für Fruchtsa  | ft- und Weinhersteller                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                    |
| Produkt                                   | Firma            | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                       |
| Microl SR 020                             | WIGOL            | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                                                                                                                         | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg |
| Schaumreiniger alkalisch                  | WIGOL            | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Schimmel, Hefen, Fettoder Eiweißverschmutzungen.                                                                   | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %,<br>Natriumhydroxid > 30 %      |

| Produkt                                   | Firma                 | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
|-------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Universalweinbaureiniger<br>AKB chlorfrei | WIGOL                 | Reinigungskonzentrat zur Ent-<br>fernung von typischen organi-<br>schen Verschmutzungen, wie sie<br>in weinverarbeitenden Betrieben<br>üblich sind. Das Reinigungskon-<br>zentrat wird speziell zur schaum-<br>freien Reinigung von Pressen,<br>Filtern, Separatoren, Tanks und<br>Leitungssystemen eingesetzt                    | Natriumhydroxid > 30 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                        |
| Weinsteinlöser P extra stark              | WIGOL                 | Für die Entfernung von Weinstein<br>in Tankanlagen der Weinindustrie                                                                                                                                                                                                                                                              | Natriumhydroxid > 50 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                        |
| 4-22-3 Mittel zur Reinigu                 | ıng mit Desinfektio   | n für Fruchtsaft- und Weinherstell                                                                                                                                                                                                                                                                                                | er                                                                                                                  |
| Produkt                                   | Firma                 | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| Microl SR 020                             | WIGOL                 | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                                                                                                                                                                    | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                  |
| 4-22-4 Desinfektionsmit                   | tel für Fruchtsaft- ι | ınd Weinhersteller                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                     |
| Produkt                                   | Firma                 | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| alcapur                                   | KESLA PHARMA          | Pufferadditiv für das "1+1<br>Wofasteril SC super"<br>Desinfektionsverfahren. In<br>Kombination mit Wofasteril SC<br>super verwenden als "1+1<br>Wofasteril SC super"                                                                                                                                                             | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                 |
| Anti-Keim 50                              | NEOVIA                | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040 |
| Huwa-San 50 FOOD                          | NEOVIA                | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschen- vorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung                            | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                         |
| Microl SR 020                             | WIGOL                 | Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen                                                                                                                                                                                                                | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                  |

| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan            | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                               | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                    |                                                                                                                                                                               | BAuA-Nr.: N-44229                                                                                                                      |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA       | Desinfektion von allen mit Lebens-<br>mitteln in Berührung kommenden<br>Oberflächen. Stets in Kombination<br>mit alcapur verwenden als "1+1<br>Wolfasteril SC super"          | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-22-5 Mittel zur Handhy              | giene für Fruchtsa | ft- und Weinhersteller                                                                                                                                                        |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| liquid sensitiv                       | Sodasan            | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                       | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                     |
| Microl SR 020                         | WIGOL              | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                     |
| Seife Pastös                          | WIGOL              | Universell einsetzbare Seife und<br>Schaumkomponente für die<br>schonende Reinigung von<br>Fliesen, Kacheln, Stein- und<br>Kunststoffböden sowie<br>empfindlichen Oberflächen | Kali-Seife >50 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                                                 |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan            | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                      | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                    |                                                                                                                                                                               | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                      |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA       | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"                        | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-22-6 Pflegemittel für F             | ruchtsaft- und Wei | nhersteller                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Microl SR 020                         | WIGOL              | Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen                                                            | Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % Gebindegröße 25 kg                                                                           |
| 4-22-7 Additive für Fruch             | ntsaft- und Weinhe | rsteller                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                   | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Microl SR 020                         | WIGOL              | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen                                                | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                     |
| Reinigungsverstärker H                | WIGOL              | Flüssiges Additiv zur Verwendung<br>als reinigungsverstärkende<br>Komponente für alkalische<br>Systeminnenreinigungen und<br>Oberflächenreinigung                             | Wasserstoffperoxid 35 %<br>Gebindegröße 25 kg                                                                                          |

| 4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller |         |                                                                                                                                |                                                                    |
|----------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Produkt                                                  | Firma   | Anwendungen                                                                                                                    | Zusammensetzung, Bemerkungen                                       |
| Handspülmittel sensitiv                                  | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand                                                                                     | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %    |
| Microl SR 020                                            | WIGOL   | Phosphatfreies Gemisch aus<br>organischen Säuren zur<br>Reinigung und Passivierung von<br>Filtersystemen und<br>Membrananlagen | Milchsäure 15-30 %,<br>Zitronensäure 15-30 %<br>Gebindegröße 25 kg |

| . To i oddio itolingoi id | ir die Brau- und Ge  | tränkeindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                     |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                   | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| Essigreiniger             | Sodasan              | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                                | Bio-Essig 15,01 %,<br>nichtionisches Tensid 2,97 %                                                                  |
| 4-23-2 Alkalische Reiniç  | ger für die Brau- un | d Getränkeindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                     |
| Produkt                   | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| Schaumreiniger alkalisch  | WIGOL                | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Schimmel, Hefen, Fettoder Eiweißverschmutzungen. Konzentration 5-10%                                                               | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %<br>Natriumhydroxid > 30 %                                                        |
| 4-23-4 Desinfektionsmit   | tel für die Brau- un | d Getränkeindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                     |
| Produkt                   | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                        |
| alcapur                   | KESLA PHARMA         | Pufferadditiv für das "1+1<br>Wofasteril SC super"<br>Desinfektionsverfahren. In<br>Kombination mit Wofasteril SC<br>super verwenden als "1+1<br>Wofasteril SC super"                                                                                                                                  | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                 |
| Anti-Keim 50              | NEOVIA               | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluft- | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040 |

| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                  |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Huwa-San 50 FOOD                      | NEOVIA               | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschenvorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                                                   |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan              | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                      | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                                      |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA         | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"                                                                                                                                               | BAuA-Nr.: N-44229  Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % IHO gelistet, VAH gelistet DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-23-6 Mittel zur Handhy              | /giene für die Brau  | - und Getränkeindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                               |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                  |
| liquid sensitiv                       | Sodasan              | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                            |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan              | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                             | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                                      |
|                                       |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                             |
| 4-23-10 Andere Mittel fü              | r die Brau- und Ge   | tränkeindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                               |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                  |
| Handspülmittel sensitiv               | Sodasan              | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand                                                                                                                                                                                                                                                           | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %                                                                               |
| Fischindustrie                        |                      | smittel für Fleischereien sow                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                               |
|                                       |                      | en sowie Fleisch- und Fischindust                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                               |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                  |
| Essigreiniger                         | Sodasan              | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                              | Bio-Essig 15,01 %,<br>nichtionisches Tensid 2,97 %                                                                                            |
| 4-24-3 Desinfektionsmit               | tel für Fleischereie | n sowie Fleisch- und Fischindustr                                                                                                                                                                                                                                                                    | ie                                                                                                                                            |
| Produkt                               | Firma                | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                                  |
| alcapur                               | KESLA PHARMA         | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"                                                                                                                                               | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                                           |

Wofasteril SC super"

| Produkt                               | Firma               | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anti-Keim 50                          | NEOVIA              | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-61274, N-27037,<br>N-27038, N-27039, N-27040                    |
| Huwa-San 50 FOOD                      | NEOVIA              | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschen- vorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung                            | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                                            |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan             | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                   | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet<br>BAuA-Nr.: N-44229                                                                          |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA        | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"                                                                                                                                                                            | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-24-4 Mittel zur Handhy              | giene für Fleischei | reien sowie Fleisch- und Fischindu                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ıstrie                                                                                                                                 |
| Produkt                               | Firma               | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| liquid sensitiv                       | Sodasan             | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                     |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan             | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                      |
| 4-24-10 Andere Mittel für             | Fleischereien sov   | vie Fleisch- und Fischindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma               | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Handspülmittel sensitiv               | Sodasan             | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %                                                                        |

| 4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie |         |                                         |                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie              |         |                                         |                                                    |
| Produkt                                                                        | Firma   | Anwendungen                             | Zusammensetzung, Bemerkungen                       |
| Essigreiniger                                                                  | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad | Bio-Essig 15,01 %,<br>nichtionisches Tensid 2,97 % |

| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| alcapur                               | KESLA PHARMA       | Pufferadditiv für das "1+1<br>Wofasteril SC super"<br>Desinfektionsverfahren. In<br>Kombination mit Wofasteril SC<br>super verwenden als "1+1<br>Wofasteril SC super"                                                                                                                                                             | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                                    |
| Anti-Keim 50                          | NEOVIA             | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274, N-27037, N-27038, N-27039, N-27040                             |
| Huwa-San 50 FOOD                      | NEOVIA             | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschen- vorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung                            | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                                            |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan            | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                   | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-44229                                                                                                                      |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA       | Desinfektion von allen mit Lebens-<br>mitteln in Berührung kommenden<br>Oberflächen. Stets in Kombination<br>mit alcapur verwenden als "1+1<br>Wolfasteril SC super"                                                                                                                                                              | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-25-4 Mittel zur Handhy              | giene für Bäckerei | en und Backwarenindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| liquid sensitiv                       | Sodasan            | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                     |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan            | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                      |
| 4-25-10 Andere Mittel für             | Bäckereien und B   | Backwarenindustrie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Handspülmittel sensitiv               | Sodasan            | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %                                                                        |

| 4-26-1 Mittel zur Reinigu             |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| Essigreiniger                         | Sodasan            | Intensive Reinigung in Küche und<br>Bad                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Bio-Essig 15,01 %,<br>nichtionisches Tensid 2,97 %                                                                                     |
| 4-26-3 Desinfektionsmit               | tel für Großküchen |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| alcapur                               | KESLA PHARMA       | Pufferadditiv für das "1+1<br>Wofasteril SC super"<br>Desinfektionsverfahren. In<br>Kombination mit Wofasteril SC<br>super verwenden als "1+1<br>Wofasteril SC super"                                                                                                                                                             | Natriumhydroxid 5-25 %<br>IHO gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet                                                                    |
| Anti-Keim 50                          | NEOVIA             | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füllerund Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumluftdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxyd 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274, N-27037, N-27038, N-27039, N-27040                             |
| Huwa-San 50 FOOD                      | NEOVIA             | Desinfektion von Flächen- und Bändern, Einrichtung- und Anlagen, Maschinen und Tanksammelwagen, Stand- und Kühlkreislaufsystemen, Füller- und Mündungsdunschenvorrichtungen, Eiswasser und der Raumluft. Einsatz auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung / in Waschbädern und in der Eisherstellung                              | Wasserstoffperoxid 2-50 %<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-70457                                                            |
| Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel | Sodasan            | Hygienische Flächendesinfektion<br>zum Desinfizieren von glatten<br>Oberflächen                                                                                                                                                                                                                                                   | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet<br>BAuA-Nr.: N-44229                                                                          |
| Wofasteril SC super                   | KESLA PHARMA       | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"                                                                                                                                                                            | Peroxyessigsäure 10-25 %,<br>Wasserstoffperoxid 8-35 %<br>IHO gelistet, VAH gelistet<br>DLG geprüft, DVG gelistet<br>BAuA-Nr.: N-43208 |
| 4-26-4 Mittel zur Handhy              | giene für Großküc  | hen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                        |
| Produkt                               | Firma              | Anwendungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Zusammensetzung, Bemerkungen                                                                                                           |
| liquid sensitiv                       | Sodasan            | Flüssige Handwaschseife                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kaliumseife 27,1 %                                                                                                                     |
| Sodasan<br>Händedesinfektionsmittel   | Sodasan            | Hygienische Händedesinfektion<br>zum Einreiben der Hände                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bio-Ethanol (96%) 72,3 %<br>VAH gelistet                                                                                               |
|                                       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | BAuA-Nr.: N-44228                                                                                                                      |

| 4-26-10 Andere Mittel für Großküchen |         |                                            |                                                                 |  |
|--------------------------------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| Produkt                              | Firma   | Anwendungen                                | Zusammensetzung, Bemerkungen                                    |  |
| Handspülmittel sensitiv              | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |  |

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

| Produkt                 | Kat.    | Produkt                   | Kat.    | Produkt                  | Kat.    |
|-------------------------|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|
| " da blüh ich auf!" Bio | 1-30-3  | alcapur                   | 4-25-3  | Anti-Keim 50             | 4-26-3  |
| Blumenerde              |         | alcapur                   | 4-26-3  | ANTI-KEIM 50             | 4-2     |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-3-2   | alcapur® E                | 4-2     | Antosal                  | 4-2-2-1 |
| 4Plants                 | 1-8-4   | alcapur® E                | 4-3-2   | APIACE ACTIVSTART        | 1-8-2   |
| Calciumchloridlösung    |         | ALDEKOL DES® AKTIV        | 4-2     | APIACE FUNGA             | 1-8-2   |
| Ackerschachtelhalm      | 3-2     | Aldovet 5+                | 4-2-2-1 | APIAMIX                  | 1-8-2   |
| Extrakt Compositum      |         | Aldovet AS                | 4-2-2-1 | AQ 10® WG                | 2-1     |
| Aco.fog PY BIO          | 2-5-7   | Algen                     | 1-6-1-2 | A-QUASAN                 | 4-15    |
| Aco.mat PY BIO 300      | 2-5-7   | Alginin Vital® Kalium20   | 1-5     | AQUASTERIL®              | 4-2-2   |
| Aco.sol PY BIO          | 2-5-7   | Alginin Vital® Norg9      | 1-5     | ARBOCEL ADSORB 2         | 1-31-2  |
| ACTIGEN™                | 6-7-4-1 | Alginin Vital® NPK 6-2-2  | 1-5     | ARBOM ACTIVSTART         | 1-8-2   |
| Actiglene               | 1-12-2  | Alginit aus Gérce         | 1-9-1   | ARBOM FUNGA              | 1-8-2   |
| Actimin-BT              | 1-9-1   | Alginure Amin             | 3-2     | ARBOM GERMA              | 1-8-2   |
| ActiSaf Sc 47           | 6-9-4   | Alginure BioVital-Amin    | 3-2     | ASCAROM L                | 6-4-10  |
| ACTIVIBIO               | 1-8-2   | Alginure Bodengranulat 1  | 1-4     | ASCAROM SL               | 6-4-10  |
| ADDCON SÄUREMIX         | 6-9-5   | Alginure® Anspritz-Fertig | 1-4     | ASIRAL Melkperfekt Bio-S | 4-1-1-2 |
| ADDCON X                | 6-9-5   | Alginure® TRI-X           | 1-4     | ATTRACAP                 | 2-2     |
| ADDCON XL 2.0           | 6-9-5   | Alginure®-Vital           | 1-5     | Azobac                   | 1-9-20  |
| AGACID 5+               | 4-2-2-1 | Alginure®-Vital           | 1-8-1   | AZOBAC C                 | 1-9-2   |
| AGACID AKTIV            | 4-2-2-1 | AlgoVital® Plus           | 1-9-6   | AZOFIX RHIZO®            | 1-9-2   |
| AGACLEAN                | 4-10    | ALKA REI                  | 4-1-2   | AZOFIX®                  | 1-9-20  |
| AGACLEAN NS             | 4-2-2-2 | AloeDipp Bio              | 4-5-1   | AZOMITE                  | 1-9-2   |
| AgriKlin                | 6-9-6   | AMACOOL                   | 4-5-2   | AZOMITE                  | 6-9-6   |
| Agrimos                 | 6-7-4-1 | AMINOBETA                 | 1-5     | Azotovit                 | 1-9-2   |
| Agrodünger 80           | 1-4     | Aminofert Kalium          | 1-5     | Azotovit                 | 1-9-20  |
| Agrodünger 90           | 1-4     | Aminofert N flüssig       | 1-1     | Azotovit                 | 1-9-21  |
| Agrofloor               | 4-3-2   | Aminofert N Pulver        | 1-1     | AZUMO WG                 | 2-1-3-1 |
| Agrofloor extra         | 4-3-2   | Aminofert Spur            | 1-5     | Bactiva                  | 1-9-20  |
| agro-min B              | 1-9-1   | AMINOGLU                  | 1-5     | BACTOBOOST POWDER        | 1-9-20  |
| agro-min D              | 1-9-1   | Aminosol-PS®              | 3-2     | Bactocell PA 10MD mit    | 6-9-4   |
| agro-min G              | 1-9-1   | AminoVital                | 3-2     | Calciumcarbonat          |         |
| AGROMYC VITAL           | 1-9-2   | AmmoMIN                   | 6-9-6   | Bactocell PA 10MD mit    | 6-9-4   |
| agroptim SUNSET         | 3-1     | AMN BonaVita®             | 1-9-2   | Saccharose               |         |
| Agrosol liquid          | 1-9-6   | AMN BonaVita® Bac         | 1-9-20  | BACTOCOLD POWDER         | 1-9-20  |
| AKRA Azoarcus           | 1-9-20  | AMN Fusek®                | 1-9-6   | Bactofert                | 1-9-2   |
| N-Bakterien             |         | AMN Natural Activ® - Bio  | 1-4     | BACTOFORCE®              | 1-9-2   |
| AKRA Azotobacter        | 1-9-20  | Bio                       |         | BACTOLIVE AZO            | 1-9-21  |
| N-Bakterien             |         | AMN Optifer®              | 1-8-5   | BACTOLiVE SEED (ehem.    | 1-9-2   |
| AKRA Blatt              | 1-8-1   | AMN Powerdünger® /        | 1-5     | RHIZO-MIC SEED)          |         |
| AKRA Kombi              | 1-9-2   | AMN® Rosenpracht          |         | BACTOLIVE TUBER          | 1-9-2   |
| AKRA Magnesia           | 1-6-1   | AMN Promot®               | 1-9-20  | (ehem. RHIZO-MIC         |         |
| AKRA Magnesia +S        | 1-6-1   | AMN Verde®,               | 1-5     | TUBER)                   |         |
| AKRA MSB                | 1-9-6   | Bio-Pflanzennahrung und   |         | BACTOLiVE® LEGUME (für   | 1-9-21  |
| AKRA Organischer        | 1-5     | Vitalisierung             |         | Leguminosen)             |         |
| Flüssigdünger           |         | AMN® BioVit               | 1-9-6   | BACTOLIVE® M-S-S-C       | 1-9-21  |
| AKRA Plus 9 Frucht      | 1-8-2   | AMN® Natural Vegetal      | 1-4     | BACTORICE POWDER         | 1-9-20  |
| AKRA Saat               | 1-8-2   | AMPHOKAL nicht            | 4-2     | BaktoN                   | 1-9-2   |
| AKRA Siliermittel       | 6-6     | schäumend                 |         | BaktoN                   | 1-9-20  |
| AKRA Start              | 1-9-2   | AMS-Sprüh-Dipp-Film       | 4-5-1   | BaktoN                   | 1-9-21  |
| AKRA Stroh R+P+K        | 1-8-2   | AND Amino Nährstoff       | 1-4     | BaktoPK                  | 1-9-2   |
| AKRA WD                 | 1-9-6   | Dynamik                   |         | BaktoPK                  | 1-9-20  |
| AktiCal-Oeco            | 1-6-3   | ANTI-GERM® DES ALC        | 4-10-1  | BaktoPK                  | 1-9-21  |
| Aktiv GRANUKAL / Baltic | 1-6-1   | ANTI-GERM® REMINOX        | 4-1-1   | Baltic GRADE III extra / | 1-6-1   |
| Aktiv GRANUKAL          |         | Anti-Keim 50              | 4-20-3  | OMYA MAGPRILL 90         |         |
| alcapur                 | 4-20-3  | Anti-Keim 50              | 4-21-4  | BAM BioAktive            | 1-9-2   |
| alcapur                 | 4-21-4  | Anti-Keim 50              | 4-22-4  | Mikroorganismen          | 4.0 :   |
| alcapur                 | 4-22-4  | Anti-Keim 50              | 4-23-4  | BAT - Mineral P2         | 1-9-1   |
| alcapur                 | 4-23-4  | Anti-Keim 50              | 4-24-3  | BAT - Mineral P2         | 1-9-2   |
| alcapur                 | 4-24-3  | Anti-Keim 50              | 4-25-3  | BAT - Mineral RG         | 1-12-2  |

196

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

| Baumharz warmflüssig3-2BIO PROJECT MT 1.0 SOIL1-5-2biocaregreeBaumleimring2-4-1Bio Project SM TOP1-9-5Aktiv®Baum-Pflaster3-2BIO Symbio1-4BiocellBaumwachs Brunonia3-2Bio Tec Öko MS4-1-1-2BIOCO-Du | n Organik 1-9-6   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Baumleimring2-4-1Bio Project SM TOP1-9-5Aktiv®Baum-Pflaster3-2BIO Symbio1-4BiocellBaumwachs Brunonia3-2Bio Tec Öko MS4-1-1-2BIOCO-Du                                                               |                   |
| Baumwachs Brunonia 3-2 Bio Tec Öko MS 4-1-1-2 BIOCO-Du                                                                                                                                             |                   |
| Baaring Stationia 02 Bio 100 Oko ino 11112                                                                                                                                                         | 4-5               |
|                                                                                                                                                                                                    | 6-4-20            |
| Baumwachs-Sprüh- 3-2 Bio Universal-LF30+Depot 1-30-6 BIOCOL                                                                                                                                        | 4-3-2             |
| Verband BioAgenasol 1-4 BIOCOL                                                                                                                                                                     | 1-12-2            |
| BB Blatt 1-9-6 BIO-AKTIV (Mykorrhiza) 1-9-2 BIOCOL                                                                                                                                                 | 5-1-2             |
| BB Boden 1-9-2 BioAktiv Professional Gülle 1-12-2 BIOCON                                                                                                                                           | 1-5               |
| BB Multical 1-9-6 BioAktiv Professional 1-12-2 BIOCOS                                                                                                                                              | 1-5               |
| BB SAAT 1-9-2 Kompost BIOCOSi                                                                                                                                                                      | 1-12-2            |
| BC.ATOX flüssig 1-12-3 BioAktiv Professional 3-1 BIOCOSi                                                                                                                                           | 4-3-2             |
| BC.ATOX Scon 1-12-3 Pflanzen BIOCO-Vi BFAN ACTIVSTART 1-8-2 BioAktiv Professional Salis 6-7-3-1 BIOCO-Ze                                                                                           |                   |
| 22.1.7.01.707.1.1.                                                                                                                                                                                 | it 6-3-1<br>6-1-3 |
|                                                                                                                                                                                                    |                   |
| DED DIO Entro Danigor                                                                                                                                                                              |                   |
| BED Bodenpille 1-9 Rind BIODOZ® BED Futterzusatz 6-9-6 BioAktiv Professional Salis 6-7-3-1 Bio-Dünge                                                                                               | •                 |
| BED Kalkaktiv 1-8 Schaf/Ziege Organisch                                                                                                                                                            |                   |
| BED Vital 1-8 BioAktiv Professional Salis 6-7-3-1 Flüssigdür                                                                                                                                       |                   |
| BedCide EU 4-3-2 Schwein Biofermin                                                                                                                                                                 | 1-9-1             |
| Beiselen Top Bor 150  BioAktiv Professional Salis  6-7-3-1  Nathrolith-                                                                                                                            | nonolith®         |
| Reiselen Top Bor 150 1-8-1 Schwein + biofiMUM                                                                                                                                                      |                   |
| Beiselen Top Bor 150 1-8-3 BioAktiv Professional 6-7-3-3 biofiMUM                                                                                                                                  | •                 |
| Reiselen Ton Mangan 150 1-5 hiofiMLIM                                                                                                                                                              | •                 |
| BioAktiv Professional 6-7-3-3 hiofiMLM                                                                                                                                                             | chwefel 22 1-4    |
| Reiselen Ten Mangan 150 1.8.1                                                                                                                                                                      | 1-9-6             |
| Beiselen Top Mangan 150 1-8-2 BioAktiv Professional 6-7-3-3 BioHealth                                                                                                                              | TH BS 1-4         |
| Beiselen Top Mangan 150 1-8-7 BioAktiv Professional 6-7-3-3 Bio-Henne                                                                                                                              | korn 6-1-10       |
| Berchtesgadener 6-5 Tierfutter Schwein Bio-Heuco                                                                                                                                                   | 6-5-5             |
| Natursalz BioAktiv Professional 6-7-3-3 Bio-Kälber                                                                                                                                                 |                   |
| Bergo CuraDes plus® 4-3-2 Tierfutter Schwein + Bio-Kraftd                                                                                                                                          | iger N-K 7-2 1-4  |
| BERGO® CuraMol G 4-3-2 Bio-Algihum® 1-9-5 Bio-Langz                                                                                                                                                | =                 |
| BERGOFERM® Absorb S 1-12-3 "Bodengranulat plus" / BioLyt                                                                                                                                           | 6-1-3             |
| BEWI-SAN Bewilyt GREEN 6-4 Granulado plus BioLyt                                                                                                                                                   | 6-1-9             |
| BEWI-SAN Dairylyt GREEN 6-4 Bio-Algihum® 1-9-5 BIOMAS (                                                                                                                                            |                   |
| BEWI-SAN Diätmix GREEN 6-4 "Flüssigkonzentrat B" / BIOMAX                                                                                                                                          | 1-5               |
| BEWI-SAN Milk+ GREEN 6-4 Concentrado Liquido B BIO-MOSO  BEWI-SAN Broycot C 6-4 Bio-Algihum® 1-9-5 BioMyc™                                                                                         | 6-7-4-1           |
| BEWI-SAIN Flevent C                                                                                                                                                                                |                   |
| A III                                                                                                                                                                                              |                   |
| BEWI-SAN Pulmo GREEN 6-4 Antitranspirante BioMyPro-<br>BF Standard 6-9-6 Bio-Algihum® "Wurzelflott 1-9-2 BioMyPro-                                                                                 | J                 |
| Bienenstockreiniger (BSR)  5-3  K" / Activador de Raices  BioMyPro-                                                                                                                                | 5                 |
| BIERHEFE, getrocknet, 6-7-4-1 Concentrado BioMyPro-                                                                                                                                                |                   |
| vollwertig, unextrahiert  Bio-Algihum® "Wurzelflott 1-9-5 BioMyPro-                                                                                                                                |                   |
| Biertreber, frisch 6-7-1-3 K" / Activador de Raices Bionalla                                                                                                                                       | 1-4               |
| BIO AGRO OLIVA 1-20-5 Concentrado BIO-NPK                                                                                                                                                          | 1-9-2             |
| Bio Blumen- und 1-30-3 Bio-Algihum® 'Terratop® 1-9-5 BIO-NPK                                                                                                                                       | 1-9-6             |
| Pflanzerde torffrei Golf 3'                                                                                                                                                                        |                   |
| Bio-Algihum® Terratop® 1-1                                                                                                                                                                         |                   |
| Bio Kräuter flüssig - 6-3-20 Goli 0                                                                                                                                                                |                   |
| Vormischung  Bio-Algihum® 'Terratop® 1-9-5 Piiz-aliialii  Vormischung  Golf 6'  Bio-Pflanz                                                                                                         |                   |
| Bio Kräuter- und 1-30-3 Bio-AminoAlg 1-9-5 Rainfarn 8                                                                                                                                              | Vermut,           |
| Gemüseerde torffrei                                                                                                                                                                                | ittel-Konzentrat  |
| Bio Kräuter-Müsli 6-4-5 Bio-Pflanz                                                                                                                                                                 |                   |
| bio Leckerii Bronchiai 5-4-5 biocaregreen active 1-8-1 Schachtel                                                                                                                                   | lm & Hafer,       |
| Bio Mash & Kräuter 6-4-5 calcite® Stärkungs                                                                                                                                                        | ittel-Konzentrat  |
| BIO Pot 1-30-5 biocaregreen Natur 6-9 Bio-Pflanz                                                                                                                                                   | ' '               |
| Bio Power Musii 6-4-5 Zeolith® Zimmerpti                                                                                                                                                           |                   |
|                                                                                                                                                                                                    |                   |
| BIO PROJECT ID 0.9 1-8 BIO-Planto BIO PROJECT MT 0.9 1-8 Bio-Planto                                                                                                                                | 101               |

| Dunadislet                            | l/ a t          | Pos doda                                          | 17-4           | Don dodd                                | 17-4                   |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------|------------------------|
| Produkt                               | Kat.            | Produkt                                           | Kat.           | Produkt                                 | Kat.                   |
| Bioresan R.A.                         | 1-8-1           | BlueMAX B Clean                                   | 4-5-1          | Calseanature+                           | 6-3-3                  |
| Biorga Hydro                          | 1-4             | BlueMAX D Control                                 | 4-5-2          | Calseanature+                           | 6-3-5                  |
| Biorga NK flüssig                     | 1-4             | Blu-Gard® N Dip D                                 | 4-5-1          | Calsporin                               | 6-9-4                  |
| Biorga Vegi                           | 1-4             | Blu-Gard® N Spray D                               | 4-5-1          | Calzeo Kalk-Tonmineral                  | 4-4                    |
| Biorganic Kalimagnesia                | 1-3             | Bodenaktivator                                    | 1-9-2          | Calzeo-H                                | 4-4                    |
| BIO-SCHUTZ                            | 1-9-2           | BOMBARDIER                                        | 1-5-1          | Camasil®                                | 1-6-1                  |
| (Bodenbakterien)                      | 4.0             | Bonimal H Agrocell                                | 4-3            | Capex® 2                                | 2-2                    |
| BioSi Alive                           | 1-8             | Floordry                                          | 4.0.0          | CarboDünger                             | 1-4                    |
| BioSi Gesteinsmehl                    | 1-9-1           | Borsäure                                          | 1-8-3          | CARBO-ECO Ca                            | 1-5                    |
| BioSi Gesteinsmehl                    | 1-9-2           | Botector®                                         | 2-1            | CARBO-ECO Ca                            | 1-8-4                  |
| BioSi Humin                           | 1-9-2<br>1-31-2 | BraconTop® Bracon                                 | 2-5-7          | CARBO-ECO Cu                            | 1-5-2                  |
| BioSi KompMix + Herbs                 | 4-15            | hebetor (Habrobracon hebetor),                    |                | CARBO-ECO Cu                            | 1-8-10                 |
| BIOSID AgrarReiniger<br>QAV-frei      | 4-15            | Mehlmottenschlupfwespe,                           |                | CARBO-ECO Fe                            | 1-5-2                  |
| BIOSID IndustrieReiniger              | 4-15            | Brackwespen                                       |                | CARBO-ECO Fe                            | 1-8-5                  |
| BIOSOL                                | 1-4             | BREAK-THRU® eco                                   | 2-5-8          | CARBO-ECO K                             | 1-5                    |
| Bio-Streumittel für                   | 3-1             | BREAK-THRU® SP 133                                | 2-5-8          | CARBO-ECO K                             | 1-8-1                  |
| Gemüse                                | 0 1             | BreCalSan                                         | 4-3            | CARBO-ECO Mg                            | 1-5<br>1-6-2           |
| BIOSTRONG® 510 OFC                    | 6-9             | Bremsen-Frei                                      | 5-2-2          | CARBO-ECO Mg<br>CARBO-ECO Mg            | 1-6-2                  |
| BioTaurus® Garten Plus                | 1-9-2           | Brennessel Extrakt                                | 3-2            | CARBO-ECO Mg                            | 1-0-1                  |
| BioTaurus® Keim Plus                  | 1-9-2           | Compositum                                        |                | CARBO-ECO Mn                            | 1-5-2                  |
| BioTaurus® Kompost Plus               | 1-9-2           | BRENNNESSEL EXTRAKT                               | 1-9-6          | CARBO-ECO IVIII                         | 1-6- <i>1</i><br>1-5-2 |
| BioTaurus® Kompost-Start              | 1-9-2           | KONZENTRAT                                        |                | CARBO-ECO Zn                            | 1-3-2                  |
| Plus                                  |                 | BRENNNESSEL EXTRAKT                               | 1-9-6          | Carbokalk                               | 1-6-3                  |
| BioTaurus® Kräuter Plus               | 1-9-2           | SPRÜHLÖSUNG                                       |                | CarbonEX                                | 6-3-1                  |
| BioTaurus® Kübelpflanzen              | 1-9-2           | Bronch-Arom® B (flüssig)                          | 6-1-3          | CarboSan                                | 6-4-1                  |
| Plus                                  |                 | Bronch-Arom® B (flüssig)                          | 6-1-9          | CarboSil                                | 6-6-1                  |
| BioTaurus® Rosen Plus                 | 1-9-2           | Bronch-Arom® B (Pulver)                           | 6-1-3          | Care Protector                          | 1-6-1-1                |
| BioTaurus®                            | 1-9-2           | Bronch-Arom® B (Pulver)                           | 6-1-9          | Care Protector Plus                     | 1-6-1-1                |
| Zimmerpflanzen Plus                   |                 | BTSR Bio Tier- und                                | 4-2            | Careox Eiweißlöser                      | 4-10-2                 |
| BioTaurus® Zitruspflanzen             | 1-9-2           | Stallreiniger                                     | 4-4            | Careox Eiweißlöser                      | 4-2-2                  |
| Plus                                  | 4.5             | BTSR Bio Tier- und<br>Stallreiniger               | 4-4            | Careox Eiweißlöser -K-                  | 4-10-2                 |
| Biotrissol organisch                  | 1-5             | Buffer Protect                                    | 2-5-8          | Careox Eiweißlöser -K-                  | 4-2-2                  |
| mineralischer Dünger<br>flüssig 4+1+5 |                 | Buhck Regio Dünger                                | 1-4            | Careox                                  | 4-10-2                 |
| BioVit Mg / AlliumMag                 | 1-6-2           | BULB ACTIVSTART                                   | 1-8-2          | Spülmaschinenreiniger                   |                        |
| Bio-Vollkorn haferfrei                | 6-4-5           | BULB FUNGA                                        | 1-8-2          | Careox Stallreiniger                    | 4-3-2                  |
| Bi-PILL                               | 6-7-3           | BULB GERMA                                        | 1-8-2          | Careox ZK3                              | 4-10-2                 |
| Biplantol agrar                       | 3-4             | BvG-Bor 17,4 G                                    | 1-8-3          | Careox ZK3-NFK3                         | 4-10-2                 |
| Biplantol H forte NT                  | 3-4             | Calcides®                                         | 4-3-2          | Carpovirusine EVO2™                     | 2-2                    |
| Biplantol mykos v forte               | 3-4             | Calcifertil® - Kohlensaurer                       | 1-6-1          | Carpovirusine™                          | 2-2                    |
| BIPLANTOL plus                        | 1-12-2          | Kalk                                              |                | CASIBAC CP                              | 1-12-2                 |
| Biplantol X2 forte                    | 3-4             | Calcifertil® - Kohlensaurer                       | 1-6-1          | Casovit®                                | 1-6-3                  |
| Bittersalz 5 kg                       | 1-6-2           | Magnesiumkalk                                     |                | CAULI ACTIVSTART                        | 1-8-2                  |
| BL Bio CHR 50                         | 1-30-5          | Calciflu®                                         | 4-3-2          | CAULI FUNGA                             | 1-8-2                  |
| BL Bio Pikiererde HF                  | 1-30-5          | Calcimer T400                                     | 1-6-1          | cdDipp forte                            | 4-5-1                  |
| BL Bio T 50 (Bio                      | 1-30-5          | calgodip                                          | 4-5-1          | cdDipp forte                            | 4-5-2                  |
| Topfsubstrat 50)                      |                 | calgodip Amadine                                  | 4-5-1          | Cedomon®                                | 2-1                    |
| BL Bio T Öko                          | 1-30-3          | calgodip D 3000                                   | 4-5-1          | CeoBell fürs Tier                       | 6-9-6                  |
| Kultursubstrat                        |                 | calgodip D 3000 Film                              | 4-5            | Cephalonomia tarsalis                   | 2-5-7                  |
| BlackHum                              | 3-2             | calgodip D 5000                                   | 4-5            | Schlupfwespen; Getreide-<br>Plattkäfer- |                        |
| BLACKJAK SC                           | 3-2             | calgodip D 5000                                   | 4-5-1          | Ameisenwespchen                         |                        |
| BLACKJELLY                            | 4-5             | calgomat FS extra                                 | 4-1-1          | Cephalonomia tarsalis                   | 2-6-6                  |
| BLACKJELLY                            | 4-4             | calgonit Bio Tankreiniger                         | 4-1-1-2        | Schlupfwespen; Getreide-                | 2-0-0                  |
| Blattaktiv                            | 1-9-6           | calgonit perfecto SF                              | 4-1-1-2        | Plattkäfer-                             |                        |
| BLATTWERK Pure                        | 1-4             | calgonit RFS                                      | 4-1-2<br>6.6.1 | Ameisenwespchen                         |                        |
| BLI-DES SR Saurer                     | 4-10            | calgonit Si Pro                                   | 6-6-1<br>4-2   | •                                       |                        |
| Reiniger<br>Blockade                  | 4-5-1           | calgonit sterizid forte 15 calgosec Stalleinstreu | 4-2<br>4-3-1   |                                         |                        |
| Blossom Protect™                      | 2-1             | Calseagreen+                                      | 6-3            |                                         |                        |
|                                       | = -             | - x.555g. 5511 ·                                  | 0.0            |                                         |                        |

| Produkt                   | Kat.                   | Produkt                                | Kat.           | Produkt                                   | Kat.           |
|---------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|----------------|
| CephiTop® Cephalonomia    | 2-5-7                  | DEPTACID 2D                            | 4-10-1         | DOLOSUL 10 + 6                            | 1-4            |
| tarsalis (Cephalonomia    |                        | DEPTAL CS                              | 4-10-2         | granuliert                                |                |
| tarsalis),                |                        | DEPTIL BC MAX                          | 4-10-1         | DOLOTON plus                              | 4-3-1          |
| Ameisenwespchen,          |                        | DEPTIL HDS                             | 4-10-1         | DOLOTON plus                              | 1-12-2         |
| Schlupfwespen             |                        | DEPTIL POH                             | 4-10-2         | Donau Bellamethan                         | 1-12-3         |
| Cerall®                   | 2-1                    | DER WOLLDÜNGER                         | 1-4            | classic                                   |                |
| Chiemgauer fermentierter  | 6-4-1                  | DermaPré F                             | 4-5-1          | DOSTO® Blend 4Green                       | 6-9-20         |
| Kräuterextrakt (CFKE)     |                        | DERREX                                 | 2-2            | DOSTO® Mineral 4Green                     | 6-3-1          |
| Chrysamethrin natur       | 2-5                    | DESICAL® plus                          | 4-3-2          | DOSTO® Sun 4Green                         | 6-9-20         |
| CID 2000                  | 4-2                    | DESINTEC® FloorCal                     | 4-3-2          | DRAINIX SL                                | 6-4-10         |
| CID CLEAN                 | 4-2                    | pH12                                   |                | DRAISTIM SL                               | 6-4-2          |
| CiniCal                   | 1-6-1                  | DESINTEC® MH-LactiFilm                 | 4-5-1          | DryCell®                                  | 4-3-2          |
| CircoFlush PE15-N         | 4-1                    | DESINTEC® WH-R Aktiv                   | 4-2-2          | DryMaxx                                   | 4-3-2          |
| CircoFlush PE5            | 4-1                    | Plus                                   |                | DüKa Bio-Gypsum                           | 1-6-3          |
| CircoGreen SFM            | 4-1-1                  | Deuto-Cal                              | 4-3            | DüKa-Bor 150 flüssig                      | 1-8-3          |
| CircoPure AFM             | 4-1-2                  | Deuto-Clear Sulfo                      | 1-12-3         | DüKa-Bordünger 17,4                       | 1-8-3          |
| CircoPure N SFM           | 4-1-1                  | Deuto-Mix                              | 4-3            | DüKa-DOLOSUL 80 WG                        | 1-8-1          |
| COBIOTEX® Biofilm Cocana® | 4-3-2<br>2-5-8         | DEW                                    | 1-8-2          | DüKa-Gülleschwefel                        | 1-12-2         |
|                           | 2-5-6<br>2-5-8         | DH-13 L                                | 6-4-10         | DüKa-Kohlensaurer Kalk                    | 1-6-1          |
| combi-protec<br>ComCat    | 2-5-6<br>3-2           | DH-13 SL                               | 6-4-10         | DüKa-Kohlensaurer Kalk                    | 1-6-1          |
| Condit 2,5                | 3-2<br>1-4             | Diabas Urgesteinsmehl                  | 1-9-1          | mit Calciumsulfat 80 + 2                  | 1-6-1          |
| Condit 5                  | 1-4                    | Diaglutin® Fe flüssig                  | 1-8-1          | DüKa-Kohlensaurer                         | 1-0-1          |
| Contains WG               | 1 <del>-4</del><br>2-1 | Diaglutin® Fe flüssig                  | 1-8-5          | Magnesiumkalk<br>DüKa-Kohlensaurer        | 1-6-1          |
| Contains we               | 1-8-10                 | Diaglutin® Mg flüssig                  | 1-8-1          | Magnesiumkalk mit                         | 1-0-1          |
| CORLI SL                  | 6-4-10                 | Diaglutin® Mg flüssig                  | 1-8-6          | Calciumsulfat 80 + 2                      |                |
| corthum Bio-Regioerde     | 1-30-3                 | Diaglutin® N flüssig                   | 1-5            | DüKa-Sgran 90                             | 1-6-3          |
| corthum Ökosubstrat HD    | 1-30-3                 | Diaglutin® N pellet                    | 1-1            | Düngal Calcium                            | 1-8-1          |
| corthum Pflanzerde        | 1-30-4                 | Diamond V XP                           | 6-7-4-1        | Düngal Calcium                            | 1-8-4          |
| corthum Staudenerde       | 1-30-4                 | Diamond V XPC                          | 6-7-4-1        | DynaSeed LegumeMaxx M                     | 1-28           |
| COUP'LAIT SL / PARLAC     | 6-4-2                  | dianem®                                | 2-6-1          | DynaSeed LegumeMaxx T                     | 1-28           |
| SL                        | 0-4-2                  | Diatomin Pyrethrum                     | 5-1-3          | DynaSeed Plus 30                          | 1-28           |
| Cremalga                  | 1-9-5                  | Diatomin Streugranulat Diatomin® Vital | 4-3-1<br>4-3-2 | DynaSeed Plus 50                          | 1-28           |
| CROPAROM FUNGA            | 1-8-2                  | DIE LÖSUNG Frühling                    | 4-3-2<br>1-9-2 | Dynaseed Power 30                         | 1-28           |
| CropCover-CC-1000         | 2-5-8                  | DIE LÖSUNG Herbst                      | 1-9-2          | DynaSeed Power 50                         | 1-28           |
| Cumbasil®                 | 4-3-2                  | DIE LÖSUNG Kälte &                     | 1-9-2          | DYNOCARB®                                 | 1-9-6          |
| Cumbasil® Mite            | 4-3-2                  | Schock                                 | 1-9-0          | EasyStride                                | 4-4-1          |
| Cuproxat                  | 2-1                    | DIE LÖSUNG Pilz                        | 1-9-2          | ECOMYC VITAL                              | 1-9-2          |
| Cuprozin progress         | 2-1                    | DIE LÖSUNG                             | 1-9-6          | ECOSUS® "All-in-One"                      | 1-4            |
| CutiSan                   | 3-1                    | Schnittblumen                          |                | Vollwert-Dünger 4-2-3                     |                |
| CUXIN DCM AKTIV-ERDE      | 1-30-3                 | DIE LÖSUNG Sommer                      | 1-9-6          | ECOSUS® Blütenpracht                      | 1-4            |
| TORFFREI                  |                        | DIE LÖSUNG Stauchen                    | 1-9-6          | 3-4-5                                     |                |
| D 50                      | 4-2-2                  | DIE LÖSUNG Stoffwechsel                | 1-9-2          | ECOSUS® Boden plus                        | 1-9-2          |
| DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3 | 1-1                    | DIE LÖSUNG Winter                      | 1-9-2          | Ecosyl EKO                                | 6-6-1          |
| DCM Eco-Plant 7           | 1-4                    | Diemolan alkalisch                     | 4-1-2          | Ecotwine                                  | 1-25-10        |
| DCM NPK 9-4-3             | 1-4                    | Diemolan sauer                         | 4-1-1          | Eifelgold Lava                            | 1-9-1          |
| DCM ProLico 2             | 1-4                    | Dip-io 5000                            | 4-5-1          | Gesteinsmehl                              | 404            |
| DCM Vivikali              | 1-3                    | Dismate PE                             | 5-1-5          | Eifelgold Urgesteinsmehl                  | 1-9-1          |
| DCM Vivisol               | 1-4                    | DM CLEAN ECO                           | 4-1-2          | eimü® ALKALIT OC                          | 4-1-2-1        |
| DCM Vivisol Minigran      | 1-4                    | DOLOKAL 90-95                          | 1-6-1          | eimü® BARRIERE-DIP                        | 4-5-1          |
| Dedoldes                  | 4-3-2                  | DOLOKORN                               | 1-6-1          | eimü®                                     | 4-5-1          |
| DEKAMIX, Hygienekalk für  | 4-3-2                  | DOLOMAG® beach                         | 4-3-1          | DERMATITIS-BLOCKER<br>eimü® DOPPELDIP-PVP | 4-5-1          |
| die Tierhaltung           |                        | DOLOMIN                                | 1-6-1          | eimü® DRY-DIP                             | 4-5-1<br>4-5-1 |
| DeLaval Chlorine free     | 4-1-2                  | Dolomitkalk 10 kg, 25 kg               | 1-6-1          |                                           | 4-5-1<br>4-5-2 |
| detergent 25              |                        | Dolomitmehl Ultra                      | 6-5-1          | eimü® ENSBONA BLAU<br>PLUS                | 4-0-2          |
| DeLaval PeraDis           | 4-2                    | DOLOMIX Bio 4/2                        | 1-6-1          | eimü® EUTERWASCH                          | 4-5-1          |
| DeLaval Prima             | 4-5-1                  | DOLOPHOS 15                            | 1-2            | eimü® FERDEI ROX                          | 4-1-1          |
| DeLaval Smoothcare        | 4-5-2                  | DOLOPHOS 26                            | 1-2            | eimü® HAMA MELKFETT                       | 4-5-2          |
| DeLaval udderwash         | 4-5<br>6 7 4 1         |                                        |                |                                           |                |
| DEMP™                     | 6-7-4-1                |                                        |                |                                           |                |

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

| Produkt                                                     | Kat.               | Produkt                         | Kat.                   | Produkt                                           | Kat.             |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| eimü® HYGIENA                                               | 4-5-2              | Endo Drip                       | 1-9-20                 | FermWell Eisenchlorid 28                          | 1-12-3           |
| MELKSALBE                                                   |                    | Endo Mais                       | 1-9-20                 | FermWell Eisenchlorid 40                          | 1-12-3           |
| eimü® JOD-Lösung                                            | 4-10-1             | ENDOMYK PROF + TRI              | 1-9-6                  | FermWell Eisenhydroxid 50                         | 1-12-3           |
| eimü® KLAUEN-SPRINT                                         | 4-4-1              | (PLUS)                          |                        |                                                   |                  |
| AKUT                                                        | 4.4                | ENNO® RAPID                     | 4-15                   | FermWell Zeolith 50                               | 1-12-3           |
| eimü® PREMA-CLEAN                                           | 4-4                | ENTERIA SL                      | 6-4-10                 | FerroSorp® DG                                     | 1-12-3           |
| eimü® SULITAT EC                                            | 4-1-1-2<br>4-1-1-1 | Envikal Green                   | 4-2-2                  | Fertileader Azur - Ca                             | 1-5              |
| eimü®<br>TECSOLUTION-DES                                    | 4-1-1-1            | Envikal NS                      | 4-2-2-2                | Fertileader Gold                                  | 1-8-1            |
| Einzelfuttermittel                                          | 6-7-3-10           | EPSO Combitop                   | 1-6-2                  | Fertileader Gold                                  | 1-8-2            |
| Calciumcarbonat                                             | 0 7 0 10           | EPSO Combitop                   | 1-8-1                  | Fertileader Opal                                  | 1-8-1            |
| Einzelfuttermittel                                          | 6-7-3-10           | EPSO Microtop EPSO Microtop     | 1-6- <u>2</u><br>1-8-1 | Fertileader Opal Fertileader Tonic                | 1-8-2<br>1-8-1   |
| Calcium-Magnesiumcarbo                                      |                    | EPSO Top                        | 1-6-1                  | Fertileader Tonic                                 | 1-8-2            |
| nat                                                         |                    | EPSO Top                        | 1-0-2                  | Fertiplus 4-3-3                                   | 1-6-2            |
| Eisen(II)-Sulfat                                            | 1-8-2              | Equisetum Plus                  | 3-2                    | FERTISOIL                                         | 1-4              |
| Eisen(II)-Sulfat                                            | 1-8-5              | Erbers Gülleschwefel            | 1-12-2                 | FILMADINE                                         | 4-5-1            |
| Eisenhydroxid                                               | 1-12-3             | Erbers Schwefellinsen           | 1-6-3                  | Film-Utile® D                                     | 4-5-1            |
| eivolution Kalkgrit                                         | 6-5-10             | ERNIA EVOLUTION                 | 1-8-2                  | fiMUM S 87                                        | 4-3-1            |
| Futterkalk für Geflügel                                     |                    | esco Viehsalz NATUR             | 6-5-20                 | FINK - Io Dip 30                                  | 4-5-1            |
| eivolution Kalkgrit                                         | 6-7                | esco Viehsalz NATUR             | 6-5-3                  | FINK - Io Dip 50                                  | 4-5-1            |
| Futterkalk für Geflügel                                     |                    | esco Viehsalz NATUR             | 6-5-4                  | FINK - Io Spray 30                                | 4-5-1            |
| eivolution Magenkiesel                                      | 6-5-10             | esco Viehsalz NATUR             | 6-5-5                  | FINK - Io Spray 50                                | 4-5-1            |
| Magensteine für Geflügel                                    | 4.0.0              | esco Viehsalz NATUR             | 6-5-8                  | FINK - Lactic Dip                                 | 4-5-1            |
| EKOprop®                                                    | 1-9-6              | esco Viehsalz NATUR             | 6-7-3-1                | FINK - Lactic PreWash                             | 4-5-1            |
| EKOprop® 3S                                                 | 1-9-6              | ESL (Erbsen-Stickstoff-         | 1-4                    | FINK - Lactic Spray                               | 4-5-1            |
| EKOprop® 4G                                                 | 1-9-6              | Lösung)                         |                        | FINK - PediSept Bed                               | 4-3-2            |
| EKOprop® NX                                                 | 1-9-6              | Essigreiniger                   | 4-20-1                 | FINK - PediSept Dry                               | 4-3-2            |
| EKOprop® TURF                                               | 1-9-6              | Essigreiniger                   | 4-21-1                 | Fioran Bio                                        | 1-4              |
| EKOseed® CEREALS                                            | 1-9-6              | Essigreiniger                   | 4-22-1                 | Fioran Bio Grow                                   | 1-4              |
| Elot-Vis® Green<br>EM B-Aktiv                               | 3-2<br>1-9-6       | Essigreiniger                   | 4-23-1                 | Fir humic clay feed                               | 6-3-1            |
|                                                             | 1-9-0              | Essigreiniger                   | 4-24-1                 | FITOSMART                                         | 1-6-1            |
| EM Keramikpulver<br>EM-1®                                   | 1-9-2              | Essigreiniger                   | 4-25-1                 | Flavonin® Agro complete                           | 1-9-6            |
| EM-Aktiv                                                    | 1-9-2              | Essigreiniger                   | 4-26-1                 | Fliegenfänger Twister                             | 5-1-4            |
| eMB Urlösung                                                | 1-9-6              | ESTA Kieserit "fein"            | 1-6-2                  | Fliegenrolle 7 m                                  | 5-1-4            |
| eMC STALLREINIGER                                           | 4-2-2-2            | ESTA Kieserit "gran"            | 1-6-2                  | Fliegenrolle 9 m                                  | 5-1-4            |
| EMIKO® CattleCare                                           | 6-4-3              | Eucanel®                        | 4-3-2                  | Fliegenrolle JumboXL                              | 5-1-4            |
| Bio-Ergänzungsfuttermittel                                  | 0 4 0              | Eutra PUR-ON                    | 5-2-1-1                | Flinasan                                          | 1-12-2           |
| für Rinder                                                  |                    | EVR                             | 1-9-6                  | Floradur Block Bio                                | 1-30-6-1         |
| EMIKO® DungCare                                             | 1-12-2             | EWAZID® SILGUR F-46             | 5-2-2                  | Floradur Pot Bio                                  | 1-30-5           |
| Güllezusatz                                                 |                    | EXCELLO-331                     | 1-8-2                  | Floradur Pot Container Bio                        | 1-30-5           |
| EMIKO® EM5 Forte                                            | 1-4                | EXCELLO-Basis                   | 1-8-2                  | Floradur Pot Herbs Bio                            | 1-30-5-2         |
| EMIKO® MikroDünger                                          | 1-4                | Excential Alliin Plus           | 6-9-8                  | FLORAKAL WSM                                      | 1-3              |
| EMIKO® PigCare                                              | 6-4-9              | explOrer 20                     | 1-4                    | floraPell® - ökologischer                         | 1-4              |
| Bio-Ergänzungsfuttermittel                                  |                    | Faliten FMO                     | 4-15                   | Langzeitdünger                                    |                  |
| für Schweine                                                |                    | FARMPHYTO®                      | 1-4                    | FLORASOL®                                         | 3-1              |
| EMIKO® PoultryCare                                          | 6-4-10             | FARMSTABIL® FT + K              | 1-12                   | FLORISEPT SL                                      | 6-4-2            |
| Bio-Ergänzungsfuttermittel                                  |                    | FARMTERRA®                      | 1-4                    | Foam Acide                                        | 4-1-1            |
| für Geflügel                                                | 100                | FEEDTECH F600                   | 6-6-1                  | FOLICIN-Bioplus                                   | 3-2              |
| EMIKO® SoilCare                                             | 1-9-2              | Feinstkalkstein - natürlich,    | 4-4                    | FOLICIN-Mo                                        | 1-8-8            |
| Bodenhilfsstoff EMIKO® StableCare                           | 4-1                | tonhaltig                       | 420                    | Folicist                                          | 1-8              |
| Stallreiniger für Nutztiere                                 | 4-1                | FEINSTREU<br>Fels CalciBox      | 4-3-2<br>4-3-2         | FRA® Force L221 Bio                               | 6-9              |
| EM-Silan®                                                   | 6-6-1              | Feis Caldibox<br>Ferm B         | 4-3-2<br>6-1           | Liquid                                            | 1-30-3           |
| EM-Silo®                                                    | 6-6-1              | Ferm B                          | 6-4-3                  | Fränkische Bio Blumen-<br>und Pflanzerde torffrei | 1-30-3           |
| EM-Süd 7-Tage Darmkur                                       | 6-9                | Fermasan                        | 1-12-2                 | FT 61 CIP                                         | 4-1-2            |
| EM-Süd Vulkan-Mineral                                       | 6-9                |                                 | 1-12-2                 | FT 72 CIP                                         | 4-1-2<br>4-1-2   |
|                                                             | 1-9-6              | Fermentierter                   | 1-8-0                  | Fulvital® Plus Liquid                             | 1-8              |
| En-Crops® BlumenSchön                                       | 1-8-0              |                                 |                        |                                                   |                  |
| En-Crops® BlumenSchön En-Crops® PowerSoil                   | 1-9-0              | Pflanzenextrakt<br>FERMENTSTART | 1-9-2                  |                                                   |                  |
| En-Crops® BlumenSchön En-Crops® PowerSoil En-Crops® TopSoil |                    | FERMENTSTART FERMENTSTART       | 1-9-2<br>5-1-4         | Fulvital® Plus Liquid Fulvital® Plus Liquid       | 1-8-2<br>1-8-2-1 |

200

| Produkt                                         | Kat.             | Produkt                                                | Kat.           | Produkt                              | Kat.           |
|-------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Fulvital® Plus WSP                              | 1-8-1            | GRADE II extra / OMYA                                  | 1-6-1          | Harzer Urgesteinsmehl                | 1-9-2          |
| Fulvital® Plus WSP                              | 1-8-2            | CALCIPRILL 100                                         | 4.0.4          | Heimatkontor BIO-Erde 20             | 1-30-5         |
| Fulvital® Plus WSP                              | 1-8-2-1          | GRADE IV extra / OMYA                                  | 1-6-1          | L<br>HEPADYN SL                      | 6-4-10         |
| Funguran                                        | 2-1              | MAGPRILL 80<br>GRADE S extra 14 plus /                 | 1-6-3          |                                      | 1-5-2          |
| Funguran progress                               | 2-1              | OMYA CALCIPRILL S 14                                   | 1-0-3          | Herbagreen boron                     | 1-5-2          |
| Fylloton                                        | 1-8              | GranuGips 14                                           | 1-6-3          | Herbagreen C/M<br>Herbagreen classic | 1-8-1          |
| FZB24 fl                                        | 1-9-20           | GRANUKAL 2 - 5 mm /                                    | 1-6-1          | Herbagreen fluisan                   | 3-2            |
| FZB24 fl                                        | 1-9-21           | Baltic GRANUKAL 2 - 5                                  |                | Herbagreen phosphor                  | 1-5-2          |
| FZB24 TB<br>FZB24 TB                            | 1-9-20<br>1-9-21 | mm                                                     |                | Herbagreen Z 20                      | 1-8-1          |
| FZB24 WG                                        | 1-9-21           | GreatOrganics Bio                                      | 1-4            | Herbaland classic                    | 1-9-1          |
| FZB24 WG                                        | 1-9-20           | GreatOrganics Bio+                                     | 1-4            | Herbaland extra                      | 1-9-1          |
| Gaiasan                                         | 1-9-21           | Greenec Handwaschlotion                                | 4-10-3         | Herbaland K                          | 1-6-1          |
| Gartenkalk 20 kg                                | 1-9-21           | Greenfit Boden bio-Aktiv                               | 1-4            | Herbaland ultra                      | 1-9-1          |
| Gartenkrone® Universal                          | 1-0-1            | GreenFit CaCO3 92%                                     | 1-6-1          | Herbaland Z                          | 1-31-1         |
| Dünger Bio 2,5 kg                               | 1-4              | Greenfit Pflanzen-BioAktiv                             | 1-9-6          | Hersbrucker                          | 1-9-1          |
| Gartenkrone® Universal                          | 1-4              | Greengold                                              | 3-4            | Gesteinsmehl                         |                |
| Dünger Bio flüssig 1 L                          |                  | greenline 88                                           | 2-5-10         | HISTICK® Alfalfa                     | 1-9-20         |
| Gärtner's Bio Kräuter- und                      | 1-4              | GREENSTIM                                              | 1-1            | HISTICK® L                           | 1-9-20         |
| Tomatendünger 1 L                               |                  | GREENSTIM®                                             | 1-1            | HISTICK® Soy                         | 1-9-20         |
| Gärtner's Bittersalz 2,5 kg,                    | 1-6-2            | Guar Mehl Korma                                        | 1-1            | HM VIR BLAU                          | 4-5-1          |
| 5 kg, 10 kg                                     |                  | Güllehilfsmittel                                       | 1-12-2         | HM VIR FILM                          | 4-5-1          |
| Gärtner's Garten-                               | 1-6-1            | GÜLLESCHWEFEL+                                         | 1-6-3          | HM VIR LIQUID                        | 4-5-1          |
| Rasenkalk 10 kg, 25 kg                          |                  | Haarmehlpellets                                        | 1-1            | HOMOGEN NEU                          | 1-12-2         |
| Gärtner's Hornmehl 1 kg,                        | 1-1              | Haarmehlpellets                                        | 1-1            | Horngrieß 2,5 kg                     | 1-1            |
| 2,5 kg                                          | 4.4              | Habrobracon hebetor -                                  | 2-5-7          | Horngrieß gedämpft (0-3              | 1-1            |
| Gärtner's Hornspäne 1 kg,                       | 1-1              | Mehlmottenschlupfwespen                                |                | mm)                                  |                |
| 2,5 kg, 5 kg                                    | 161              | Habrobracon hebetor                                    | 2-5-7          | Hornmehlpellets                      | 1-1            |
| Gärtner's Naturkalk                             | 1-6-1            | Schlupfwespen;                                         |                | Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5            | 1-1            |
| Dolomit 10 kg, 25 kg<br>Gärtner's Patentkali® - | 1-3              | Mehlmottenschlupfwespe Habrobracon hebetor             | 2-6-6          | kg                                   |                |
| Kalimagnesia 5 kg                               | . 0              | Schlupfwespen;                                         | 2-0-0          | Hornspäne gedämpft (1-5              | 1-1            |
| Gärtner's Urgesteinsmehl                        | 1-9-2            | Mehlmottenschlupfwespe                                 |                | mm)                                  | 4.0            |
| 10 kg                                           |                  | Habrobracon hebetor,                                   | 2-5-7          | HORTISUL                             | 1-3            |
| GE 6                                            | 1-28             | Mehlmottenschlupfwespe                                 |                | HORTISUL                             | 1-8-1<br>5-1-3 |
| GE 6M2                                          | 1-28             | Handspülmittel sensitiv                                | 4-20-10        | HS Mikrogur<br>HS Miteless           | 5-1-3<br>5-2-2 |
| Gemüse- und                                     | 1-4              | Handspülmittel sensitiv                                | 4-21-10        |                                      | 5-2-2<br>1-9-2 |
| Kräuter-Dünger für den                          |                  | Handspülmittel sensitiv                                | 4-22-10        | Humag.plus                           | 1-9-2          |
| Biogarten flüssig 1 L                           |                  | Handspülmittel sensitiv                                | 4-23-10        | Humeen Niem Dünger<br>Humigras       | 1-4            |
| Gemüsedünger                                    | 1-4              | Handspülmittel sensitiv                                | 4-24-10        | Humisol                              | 1-9-6          |
| geO2                                            | 1-9-2            | Handspülmittel sensitiv                                | 4-25-10        | Humisol G                            | 1-9-0          |
| Geohumus Phytopower                             | 1-4              | Handspülmittel sensitiv                                | 4-26-10        | Humulus TK42+                        | 1-9-6          |
| BIO                                             |                  | HanseBiosulfur                                         | 1-6-3          | Humusdünger                          | 1-20-1-2       |
| GeperIter Frühlings-                            | 1-6-1            | HanseForte                                             | 1-9-6          | Humusin                              | 1-9-2          |
| Naturkalk 5 kg                                  | 161              | Happy Green Agro                                       | 1-9-6          | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-10-1         |
| GeperIter Herbst-                               | 1-6-1            | Getreide und Grünland                                  |                | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-20-3         |
| Naturkalk 5 kg<br>Gesteinsmehl                  | 1-9-1            | Aktiv                                                  |                | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-21           |
| Glypolsan                                       | 5-1-3            | Happy Green Agro Obst                                  | 1-9-6          | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-22-4         |
| Goëmar BM Start / Goëmar                        | 1-8-2            | und Gemüse Aktiv                                       | 0.0            | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-23-4         |
| Florea®                                         | . 0 2            | harvest International® duo                             | 6-6            | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-24-3         |
| Gold der Erde® Aussaat-                         | 1-30-3           | Harzer Magnesiumkalk                                   | 1-6-1          | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-25-3         |
| und Kräutererde (torffrei)                      |                  | 50/40                                                  | 1-6-2          | Huwa-San 50 FOOD                     | 4-26-3         |
| Goldeselwasser                                  | 1-9-2            | Harzer Magnesiumkalk<br>50/40                          | 1-0-2          | Huwa-San AGRO 50                     | 4-15           |
|                                                 | 4-10-3           | Harzer Naturgips Anhydrit                              | 1-6-3          | Huwa-San VET 50                      | 4-2            |
| GOOD BEE LIFE Stabilizer                        |                  |                                                        |                | Huma Con VET FO                      | 4-20           |
| GOOD BEE LIFE Stabilizer GOOD BEE LIFE Water    | 4-10-3           | Harzer Naturgips Anhydrit                              | 1-8-1          | Huwa-San VET 50                      | T-20           |
|                                                 | 4-10-3<br>1-6-1  | Harzer Naturgips Anhydrit<br>Harzer Naturgips Anhydrit | 1-8-1<br>1-8-4 | Hydrosan Stabil                      | 4-1            |
| GOOD BEE LIFE Water                             |                  | Harzer Naturgips Anhydrit                              |                |                                      |                |
| GOOD BEE LIFE Water<br>GRADE 0 extra / OMYA     |                  | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                | 1-8-4          | Hydrosan Stabil                      | 4-1            |

| Produkt                                 | Kat.            | Produkt                     | Kat.                     | Produkt                                | Kat.           |
|-----------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------------|----------------|
| IGAVET Schaumreiniger                   | 4-2-2-2         | IPUSvital Calf              | 6-9-20                   | Kleeschulte                            | 1-30-6-2       |
| Xtra                                    |                 | ISOMATE OFM rosso           | 2-4                      | Bio-Traysubstrat                       |                |
| IHO-AGRO                                | 1-6-1-2         | Jafgreen                    | 1-8-1                    | Kleeschulte Substratfaser              | 1-31-2         |
| ILSAC-ON                                | 3-2             | Jauche-klar flüssig         | 1-9-6                    | topora®-bio                            |                |
| IMMUGUARD                               | 6-4-1           | jbs einstreu GM             | 4-3-2                    | Klinofeed                              | 6-9-6          |
| INDU 5000                               | 4-2             | jbs rinderhefe 5-10 b       | 6-3-3                    | Klinoptilolith                         | 6-9            |
| Ingrina BIO RIKO /                      | 1-20-1-5        | Jiffy GO BIO 1-01           | 1-30-6-1                 | Klinosan                               | 6-4            |
| Eichenrindenkompost                     |                 | Jiffy GO BIO 4-01           | 1-30-6                   | KlinoSpray                             | 1-9-1          |
| Ingrina BIO TORIKO /                    | 1-30-5-2        | Traysubstrat                |                          | Kofa Grain Granulat                    | 6-9-5          |
| Aussaat- und Anzuchterde                | 1.00.5          | Jiffy GO BIO 5-01           | 1-30-6                   | Kofasil Duo                            | 6-6-1          |
| Ingrina BIO TORIKO /                    | 1-30-5          | Kräutersubstrat             | 4.05.0                   | Kofasil Lac                            | 6-6-1          |
| Blumen- und Pflanzerde                  | 1-30-5          | Jiffy-Pots + Jiffy-Strips   | 1-25-6                   | Kofasil Lac Granulat                   | 6-6-1          |
| Ingrina BIO TORIKO Moorbeeterde         | 1-30-3          | JOMA - Schiefergranulat®    | 1-9-2                    | Kofasil Life                           | 6-6-1          |
| Ingrina die torffreie                   | 1-30-2          | Juragold                    | 4-4                      | Kofasil Life M                         | 6-6-1          |
| Aussaat- und Kräutererde                | 1-00-2          | JURAKALK 80-95              | 1-6-1                    | Kofasil S                              | 6-6-1          |
| Ingrina die torffreie                   | 1-30-3          | JURAMAG 80-90               | 1-6-1                    | Kohlensaurer Düngekalk                 | 1-6-1          |
| Aussaat- und Kräutererde                | . 55 5          | Kairos                      | 1-9-20                   | Kohlensaurer Düngekalk                 | 1-6-1          |
| Ingrina die Torffreie Topf-             | 1-30-3          | Kalipro                     | 1-3                      | Kohlensaurer Düngekalk                 | 1-6-1          |
| und Pflanzerde                          |                 | KALISOP "fein" max. 1,0 %   | 1-3                      | Kohlensaurer Düngekalk                 | 1-6-1          |
| InHa Baspotec® 50                       | 4-3-2           | Cl                          | 4.0                      | (auch magnesiumhaltig)                 | 4.0.4          |
| (Bacteria Concentrate)                  |                 | KALISOP "Plus" max. 1,0     | 1-3                      | Kohlensaurer Kalk 85,                  | 1-6-1          |
| Înnofert Bor flüssig                    | 1-8-3           | % Cl<br>KaliVinasse SF      | 1-4                      | microfein<br>Kohlensaurer Kalk 91 fein | 161            |
| INO GRIF                                | 4-1             | Kalkfix® BIO                | 1- <del>4</del><br>1-6-1 |                                        | 1-6-1<br>1-6-1 |
| INO JOD 50 DIP                          | 4-5-1           |                             |                          | Kohlensaurer Kalk 91                   | 1-0-1          |
| INO JOD 50 LIQUID                       | 4-5-1           | KALVIN75                    | 1-4<br>3-2               | mikrofein<br>Kohlensaurer              | 1-6-1          |
| INOQ Advantage                          | 1-9-21          | Kanne Bio Brottrunk für     | 3-2                      | Magnesiumkalk                          | 1-0-1          |
| INOQ Agri                               | 1-9-21          | Pflanzen<br>Kanne Bio       | 3-2                      | Kohlensaurer                           | 1-6-1          |
| InsectoSec®                             | 5-1-3           | Fermentgetreide flüssig für | 3-2                      | Magnesiumkalk 90                       |                |
| InsectoSec®                             | 5-1-3           | Pflanzen                    |                          | Kohlensaurer                           | 1-6-1          |
| Insektenspray                           |                 | Kanne Fermentgetreide       | 6-7-1                    | Magnesiumkalk 91 fein                  |                |
| INSEKTENIL-                             | 2-5-7           | flüssig für Tiere           |                          | Kohlensaurer                           | 1-6-1          |
| Naturpyrethrum-Spray                    |                 | Kanne Fermentgetreide       | 6-7-1                    | Magnesiumkalk 91                       |                |
| INSEKTENIL-PLANT-EX                     | 2-5-7           | Pulver für Tiere            |                          | mikrofein                              |                |
| Insekten-Leimtafeln                     | 2-4-1           | Kartoffel Starter Set       | 1-9-20                   | Kohlensaurer                           | 1-6-1          |
| INTER® BIOSILIKAT                       | 5-1-3           | Katziener Wasser            | 6-4-3                    | Magnesiumkalk mit                      |                |
| INTER® BIOSILIKAT                       | 5-1-3           | Katziener Wasser            | 6-4-9                    | Schwefel 80/2                          |                |
| SPRAY                                   |                 | KE-agrar                    | 6-4-1                    | KOLONIZER                              | 1-8-9          |
| INTERCLEAN®TW                           | 4-2             | KE-fish                     | 6-4-11                   | Krenkondensat                          | 6-7-1-7        |
| INTERFLYSTOP®                           | 5-1-1           | Kelpak                      | 1-9-5                    | KSM Kalk                               | 4-3-1          |
| FLIEGENROLLE                            | 4.0             | Kelpak                      | 1-9-5                    | KSM Kalk alkalisch                     | 4-3-1          |
| INTERSTERIL®                            | 4-2             | Kelpak                      | 1-9-6                    | KUDERS BIO-AKTIV                       | 1-5            |
| Intra Hydrocare                         | 4-2             | KENOCID 2100 5%             | 4-1                      | Dünger                                 |                |
| Intrachem Bor 17,4 G                    | 1-8-3           | KENODIN 3000                | 4-5-1                    | Kumar                                  | 2-1            |
| IN-WA-QUARZ                             | 3-4             | KENOLAC                     | 4-5-1                    | Kumulus WG                             | 2-1            |
| IN-WA-QUARZ G                           | 1-12-2          | KE-plant                    | 1-9-6                    | Kupfer-Questuran flüssig               | 1-8-10         |
| IOKlar Multi                            | 4-5<br>4-5-1    | KE-plantasalva              | 1-9-6                    | Kupfersulfat                           | 1-8-10         |
| Io-Shield® D                            | 4-5-1<br>4-5    | KERBAMINT                   | 4-5-2                    | LAC-CAS 290 P                          | 1-9-20         |
| IoShield® Spray                         |                 | Ketosan® B                  | 6-4-3                    | Lactacid                               | 4-1-1          |
| IPUSagro B 100                          | 1-9-1           | Ketosan® B                  | 6-4-4-1                  | Lactaclean                             | 4-1-2          |
| IPUSagro B 110                          | 1-9-1           | Klasmann Bio                | 1-30-6                   | LactiFence™                            | 4-5-1          |
| IPUSagro B 120                          | 1-9-1<br>6-9-6  | Kräutersubstrat             |                          | Lactivate® ACID                        | 4-1-1          |
| IPUSagro H 900                          | 4-3-1           | Klasmann Bio Potgrond       | 1-30-6-1                 | Lacto-dip                              | 4-5            |
| IPUSagro I 800                          | 4-3-1<br>1-12-2 | KleePura Profi              | 1-4                      | LactoMint                              | 4-5-2          |
| IPUSagro L 900                          | 1-12-2<br>4-5   | Kleeschulte                 | 1-30-6-2                 | LactoMint Euterspray                   | 4-5-2          |
| IPUSagro M 220                          |                 | Bio-Kräutersubstrat®        |                          | LACTUA ACTIVSTART                      | 1-8-2          |
| IPUSagro Quattro P 500                  | 1-8-1           | Kleeschulte                 | 1-31-2                   | LACTUA FUNGA                           | 1-8-2          |
| IPUSagro Quattro P400<br>IPUSmeth-max B | 1-8-1           | Bio-Rindenhumus             |                          | LACTUA GERMA                           | 1-8-2          |
| IPUSmeth-max Start                      | 1-12-3          | Kleeschulte                 | 1-30-3                   | LADIO/ANICOD Mix                       | 6-7-4-1        |
| ir oonen-max otaft                      | 1-12-3          | Bio-Topfsubstrat ohne Torf  |                          | LARIO/ANISOP-Mix                       | 2-6            |

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

| Produkt                                                           | Kat.                    | Produkt                                                              | Kat.             | Produkt                                        | Kat.              |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| Lariophagus                                                       | 2-5-7                   | LEBOSOL®- Kupfer 350                                                 | 1-8-1            | liquid sensitiv                                | 4-25-4            |
| distinguendus -                                                   |                         | SC                                                                   |                  | liquid sensitiv                                | 4-26-4            |
| Lagererzwespen                                                    |                         | LEBOSOL®- Kupfer 350                                                 | 1-8-10           | LIQWOBA Universal                              | 3-2               |
| Lariophagus                                                       | 2-5-7                   | SC                                                                   |                  | LithoFeed                                      | 6-9-6             |
| distinguendus                                                     |                         | LEBOSOL®- Magnesium                                                  | 1-5              | Litho-Physalg 10-17                            | 1-4               |
| Schlupfwespen;                                                    |                         | 400 SC                                                               | 160              | Litho-Physalg G 17                             | 1-2               |
| Lagererzwespe                                                     | 2-6-6                   | LEBOSOL®- Magnesium<br>400 SC                                        | 1-6-2            | Litho-Physalg G 18                             | 1-2               |
| Lariophagus distinguendus                                         | 2-0-0                   | LEBOSOL®- Magnesium                                                  | 1-8-1            | Litho-Physalg PKS Nature                       | 1-4               |
| Schlupfwespen;                                                    |                         | 400 SC                                                               | 101              | LithoPlant Z                                   | 1-9-6             |
| Lagererzwespe                                                     |                         | LEBOSOL®- Mangan 500                                                 | 1-5              | LITHOvit AMINO 25 -                            | 1-8-1             |
| Lariophagus                                                       | 2-5-7                   | SC                                                                   |                  | TRIBOdyn Blattdünger                           | 1.0.1             |
| distinguendus,                                                    |                         | LEBOSOL®- Mangan 500                                                 | 1-8-1            | LITHOvit BODEN -                               | 1-6-1             |
| Lagererzwespe                                                     |                         | SC                                                                   |                  | TRIBOdyn Bodendünger<br>LITHOvit BOR 05 -      | 1-8-1             |
| LarioTop® Lagererzwespe                                           | 2-5-7                   | LEBOSOL®- Mangan 500                                                 | 1-8-7            | TRIBOdyn Blattdünger                           | 1-0-1             |
| Lariophagus                                                       |                         | SC                                                                   |                  | LITHOvit FORTE -                               | 1-8-1             |
| distinguendus                                                     |                         | LEBOSOL®- Molybdän                                                   | 1-5              | TRIBOdyn Blattdünger                           |                   |
| LARVASOIL LIQUIDE                                                 | 1-8-2                   | LEBOSOL®- Molybdän                                                   | 1-8-1            | LITHOvit STANDARD -                            | 1-8-1             |
| ORGANIC                                                           | 1.0.0                   | LEBOSOL®- Molybdän                                                   | 1-8-8            | TRIBOdyn Blattdünger                           |                   |
| LARVASOIL<br>MICROGRANULES                                        | 1-8-2                   | LEBOSOL®- QuadroMaxS                                                 | 1-5              | Loisachtaler                                   | 1-30-5            |
| ORGANIC                                                           |                         | SC                                                                   | 1 5 0            | BIO-Blumenerde                                 |                   |
| Lava Granulate                                                    | 1-25-5                  | LEBOSOL®- QuadroMaxS<br>SC                                           | 1-5-2            | Lord Grow                                      | 1-6-1             |
| Lava Granulate                                                    | 1-31-2                  | LEBOSOL®- QuadroMaxS                                                 | 1-8-1            | LuxDip 25                                      | 4-5-1             |
| Leaf Forte                                                        | 1-8-10                  | SC                                                                   | 1-0-1            | LuxDip 50B                                     | 4-5-1             |
| Lebensmittelmottenfalle                                           | 2-4-1                   | LEBOSOL®- QuadroMaxS                                                 | 1-8-2            | LuxSpray 15                                    | 4-5-1             |
| 300 x 120 mm                                                      |                         | SC                                                                   |                  | LuxSpray 30                                    | 4-5-1             |
| LEBOSOL®- AqueBor SC                                              | 1-5                     | LEBOSOL®- Schwefel 800                                               | 1-5              | LuxSpray 50                                    | 4-5-1             |
| (Mo)                                                              |                         | SC                                                                   |                  | M 50 LA                                        | 5-1-3             |
| LEBOSOL®- AqueBor SC                                              | 1-5-2                   | LEBOSOL®- Schwefel 800                                               | 1-8-1            | M 50 Q                                         | 5-1-3             |
| (Mo)                                                              |                         | SC                                                                   |                  | Macrisol 4,5+0,3+6+0,1                         | 1-4               |
| LEBOSOL®- AqueBor SC                                              | 1-8-1                   | LEBOSOL®- Zink 700 SC                                                | 1-5              | MgO+0,5 S<br>Madex® MAX                        | 2-2               |
| (Mo)                                                              |                         | LEBOSOL®- Zink 700 SC                                                | 1-8-1            | Magensteine für                                | 6-5-10            |
| LEBOSOL®- AqueBor SC                                              | 1-8-2                   | LEBOSOL®- Zink 700 SC                                                | 1-8-9            | Hochleistungshühner                            | 0010              |
| (Mo)                                                              | 1-8-3                   | Leiber Bierhefe                                                      | 6-7-4-1          | Magmasil®                                      | 1-9-1             |
| LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)                                         | 1-0-3                   | Leiber BM-Bierhefe                                                   | 6-7-4-1          | Magnesia-Kainit                                | 1-3               |
| LEBOSOL®- Bor                                                     | 1-5-2                   | Leiber BT-Bierhefe<br>Leiber CeFi Pro                                | 6-7-4-1          | Magnesiumfein 50-30                            | 1-6-1             |
| LEBOSOL®- Bor                                                     | 1-8                     | Leiber Ceri Pro Leonardit                                            | 6-7-4-1<br>1-9-2 | Magnesiumfein 60-25                            | 1-6-1             |
| LEBOSOL®- Bor                                                     | 1-8-2                   | Leonardit<br>Lerapur® Dip MS                                         | 4-5-2            | Magnesiumfein 65-15                            | 1-6-1             |
| LEBOSOL®- Bor                                                     | 1-8-3                   | Lerapur® Dip MS SP                                                   | 4-5-2<br>4-5-2   | Maltaflor® BIO                                 | 1-4               |
| LEBOSOL®- Calcium                                                 | 1-5                     | Lerasept® Aktiv                                                      | 4-3-2<br>4-2     | Mangansulfat                                   | 1-8-7             |
| LEBOSOL®- Calcium                                                 | 1-8-1                   | Lerasept® Forte                                                      | 4-2              | MANNA Fert V                                   | 1-1               |
| LEBOSOL®- HeptaEisen                                              | 1-8-1                   | Levucell SB 10ME Titan                                               | 6-9-4            | Mannan-Bierhefe /                              | 6-7-4-1           |
| LEBOSOL®- HeptaEisen                                              | 1-8-2-1                 | Levucell SB20                                                        | 6-9-4            | Biolex-MB 40                                   |                   |
| LEBOSOL®- HeptaEisen                                              | 1-8-5                   | Levucell SC 10ME Titan                                               | 6-9-4            | Mantrac Pro                                    | 1-8-7             |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer                                             | 1-8-1                   | Levucell SC20                                                        | 6-9-4            | Maxi - Clar Öko A                              | 4-1               |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer                                             | 1-8-10                  | LIFEBAC NP POWDER                                                    | 1-9-20           | Maxi - Clar Öko S                              | 4-1               |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer                                             | 1-8-2                   | LIFEBAC S PLUS                                                       | 1-9-20           | MC COP                                         | 1-8-10            |
| LEBOSOL®-                                                         | 1-8-1                   | POWDER                                                               |                  | MC FER MANGANESE                               | 1-8-2             |
| HeptaMangan                                                       |                         | LIGNOCEL PF                                                          | 1-31-2           | MC MANGANESE                                   | 1-8-7             |
| LEBOSOL®-                                                         | 1-8-2                   | LIGNOCEL® Combi-Plus                                                 | 4-3-1            | mc Vigo                                        | 1-9-6             |
| HeptaMangan                                                       | 4 0 =                   | Lignotiva Plus                                                       | 1-9-2            | MC ZINC                                        | 1-8-9             |
| LEBOSOL®-                                                         | 1-8-7                   | LIQHUMUS® 18                                                         | 3-2              | MEERKALK<br>MEERKALK S+                        | 1-6-1             |
|                                                                   |                         |                                                                      |                  |                                                | 1-4               |
| HeptaMangan                                                       |                         | Liq-io 5500                                                          | 4-5-1            |                                                |                   |
| LEBOSOL®- HeptaZink                                               | 1-8-1                   |                                                                      | 4-5-1<br>4-20-4  | Meerwunder SEETANG                             | 1-9-5             |
| LEBOSOL®- HeptaZink<br>LEBOSOL®- HeptaZink                        | 1-8-1<br>1-8-2          | Liq-io 5500                                                          |                  | Meerwunder SEETANG<br>GRANULAT                 | 1-9-5             |
| LEBOSOL®- HeptaZink<br>LEBOSOL®- HeptaZink<br>LEBOSOL®- HeptaZink | 1-8-1<br>1-8-2<br>1-8-9 | Liq-io 5500<br>liquid sensitiv<br>liquid sensitiv<br>liquid sensitiv | 4-20-4           | Meerwunder SEETANG<br>GRANULAT<br>MeidArom ÖVO | 1-9-5<br>6-4-10-2 |
| LEBOSOL®- HeptaZink<br>LEBOSOL®- HeptaZink                        | 1-8-1<br>1-8-2          | Liq-io 5500<br>liquid sensitiv<br>liquid sensitiv                    | 4-20-4<br>4-21-5 | Meerwunder SEETANG<br>GRANULAT                 | 1-9-5             |

| Produkt                                | Kat.                         | Produkt                                    | Kat.           | Produkt                                   | Kat.             |
|----------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|------------------|
| Metabion®-MSB Bio                      | 6-4-1                        | Monterra Bio Chicken                       | 1-4            | Naturgips                                 | 1-6-3            |
| MICA G                                 | 1-9-1                        | 3,7-2,9-2,3                                | 1-4            | NATURGRENA                                | 1-1              |
| Microcal 75 - Kohlensaurer             | 1-6-1                        | Monterra Bio Malt 5-1-5<br>MONTEX 80-90    | 1-4<br>1-6-1   | NATURGRENA PLUS Naturreines Steinsalz     | 1-4<br>6-5-1     |
| Kalk 75, angefeuchtet Microfert-Bor    | 1-5-2                        | MONTEX BASANIT extra                       | 1-9-1          | Naturellies Steinsalz  Naturschutzerde    | 1-30-3           |
| Microfert-Bor                          | 1-8-3                        | Montex G8 plus                             | 1-4            | Naturvigor-G                              | 1-20-1-5         |
| Microfert-Eisen                        | 1-8-5                        | MONTEX Oeco-P 3-15                         | 1-6-1          | Neem Plus Schädlingsfrei                  | 2-2              |
| Microfert-Kupfer                       | 1-8-10                       | MR Multi Feed                              | 6-9-6          | NeemAzal®-T/S                             | 2-2              |
| Microfert-Mangan                       | 1-8-7                        | MS DryCare                                 | 4-3-1          | NeemPro®tect                              | 2-2              |
| Microfert-Natrium-Molybdat             | 1-8-8                        | MS Goldfeed Welfare                        | 6-4-10         | Neem-Vital                                | 1-4              |
| Microfert-Zink                         | 1-8-9                        | MS Goldfeed Welfare                        | 6-4-9          | nemapom®                                  | 2-6-1            |
| Microl SR 020                          | 4-22                         | MS Megades Oxy                             | 4-2            | nemastar®                                 | 2-6-1            |
| Microl SR 020                          | 4-22-1                       | MS Oxy Clean plus                          | 4-10-1         | Nemasys® F                                | 2-6-1            |
| Microl SR 020                          | 4-22-10                      | MS Oxy-Clean 1.0                           | 4-10-1         | nematop®                                  | 2-6-1            |
| Microl SR 020<br>Microl SR 020         | 4-22-2<br>4-22-3             | MS PoultryCare MS UdderCare Magenta        | 4-3-1<br>4-5-1 | neomoscan FA 28                           | 4-1-2            |
| Microl SR 020                          | 4-22-3<br>4-22-4             | MTB OP™                                    | 4-5-1<br>6-4   | neosan Dip                                | 4-5-1<br>4-1     |
| Microl SR 020                          | 4-22- <del>4</del><br>4-22-5 | Multikraft Effektive                       | 1-9-2          | neoseptal PE 15<br>Netzschwefel Stulln    | 4-1<br>2-1       |
| Microl SR 020                          | 4-22-6                       | Mikroorganismen Aktiv                      | 102            | Neudosan Neu                              | 2-1              |
| Microl SR 020                          | 4-22-7                       | Multikraft Effektive                       | 1-9-2          | Niem Presskuchen                          | 1-4              |
| Micromax® Premium                      | 1-8-2                        | Mikroorganismen                            |                | NODULATOR® FABABEAN                       | 1-9-20           |
| Micromax® Premium                      | 1-8-2-1                      | Urlösung                                   |                | NORDWEISSPERLE                            | 1-6-1            |
| MicroSoil®                             | 1-9-2                        | Multikraft Fermentierter                   | 6-4-1          | Novodor® FC                               | 2-2              |
| microsol® bio-autofog                  | 2-5-7                        | Kräuterextrakt                             | 6 4 10         | NPPL® FORCE 48                            | 1-9-20           |
| microsol-cock-NATURE                   | 2-5-7                        | Multikraft Fermentierter<br>Kräuterextrakt | 6-4-10         | NSAH                                      | 1-9-6            |
| Microthiol WG                          | 2-1-3-1                      | Multikraft Fermentierter                   | 6-4-3          | Nu-Film®-P                                | 2-5-8            |
| Microtop                               | 1-9-2                        | Kräuterextrakt                             |                | NUPRO®                                    | 6-7-4-1          |
| MikroVeda BOVISIL<br>MikroVeda CARBONI | 6-6-1<br>1-4                 | Multikraft Fermentierter                   | 6-4-4          | NutraPro FarmAnimal                       | 6-4-10           |
| MikroVeda Farming PLUS                 | 1-9-2                        | Kräuterextrakt                             |                | NutraPro FarmAnimal NutriFix 100          | 6-4-3<br>6-7-4-1 |
| STAMMLÖSUNG                            | 1-9-2                        | Multikraft Fermentierter                   | 6-4-9          | Nutrigeo                                  | 1-5-2            |
| MikroVeda Farming                      | 1-9-2                        | Kräuterextrakt                             | 5-1-2          | Ö-CA                                      | 6-3-3            |
| STAMMLÖSUNG                            |                              | MuscaMorte® Güllefliegen MuscaMorte®       | 5-1-2<br>5-1-2 | Ö-Hefe Plus                               | 6-3-3            |
| MikroVeda Farming                      | 1-9-2                        | Schlupfwespen                              | 3-1-2          | Oilis SD CCB                              | 6-3-10           |
| SUPERAKTIVIERT                         |                              | MYC® 4000 -                                | 1-9-2          | Oilis SD CCB                              | 6-3-3            |
| MikroVeda FOLIO                        | 1-9-6                        | Endomykorrhiza Inokulum                    |                | Oilis SD CCB                              | 6-3-4            |
| MikroVeda<br>GARTENBOKASHI             | 1-4                          | Myco-Sin®                                  | 3-1            | Oilis SD CCB                              | 6-3-6            |
| MikroVeda TERRA                        | 1-5                          | Myco-Sin® VIN                              | 3-1            | ÖKO Calciumsulfat                         | 1-6-3            |
| MilbiSec®                              | 5-1-3                        | Myco-Sin® VIN                              | 3-2            | Granulat S15+                             | 4.0.0            |
| MilbiSec® Insektenspray                | 5-1-3                        | MycoZoom Mycorrhiza                        | 1-9-2          | ÖKO Calciumsulfat                         | 1-6-3            |
| MilbiZid®                              | 5-2-2                        | MycoZoom Mycorrhiza                        | 1-9-2          | Granulat S21+<br>ökohum Anzuchterde       | 1-30-5-2         |
| Milbozid S                             | 5-1-3                        | Liquid<br>MYKONOR BIO-NORM                 | 1-9-2          | ökohum Aussaaterde                        | 1-30-3-1         |
| Milbozid S Spray                       | 5-1-3                        | NAT-MIN 9000                               | 6-9            | ökohum Baumsubstrat Typ                   | 1-30-9-1         |
| MILLIGRAN 95                           | 1-6-1                        | NATREL Com-Crop                            | 1-4            | 1                                         |                  |
| Mineral-Ful (MLG-50)                   | 1-5                          | NATREL Com-Crop                            | 1-8-10         | ökohum                                    | 1-5              |
| Mineral™ Green                         | 3-1                          | NATREL Com-Crop                            | 1-8-2          | Bio-Flüssigdünger                         |                  |
| Mineral™ Red<br>Mineral™ Yellow        | 3-1<br>3-1                   | NATREL Com-Crop                            | 1-8-5          | ökohum                                    | 1-4              |
| Mistral                                | 3-1<br>4-3-1                 | NATREL Com-Crop                            | 1-8-7          | Bio-Langzeitdünger<br>ökohum Bio-Topferde | 1-30-4           |
| MITAROM L                              | 6-4-10                       | NATREL Com-Crop                            | 1-8-8          | ökohum Dach- und                          | 1-30-4           |
| MITAROM SL                             | 6-4-10                       | Natrium Molybdat                           | 1-8-8          | Trogerde                                  | 1 00 0 1         |
| MixProf Extra Substrate 2              | 1-1                          | Natur Mineral & Vitamine                   | 6-3-5          | ökohum Naschgarten                        | 1-30-3           |
| NPK 7-0-0                              |                              | Natura Rasen- und                          | 1-6-1          | ökohum Rindenkompost                      | 1-9-2            |
| MK 5                                   | 1-9-6                        | Gartenkalk<br>Natural Growth               | 1-9-6          | ökohum Steppensubstrat                    | 1-30-9-1         |
| MK Multisil                            | 6-6-1                        | NaturalGreen                               | 1-8-4          | ökohum Substrat ohne                      | 1-30-3           |
| Mobisol                                | 1-9-2                        | Naturalis®                                 | 2-2            | Torf Typ Basis                            |                  |
| Mobisol                                | 1-9-20                       | Naturamin-WSP                              | 1-1            | ÖKOPHOS-PLUS                              | 1-6-1            |
| mOlnasa®                               | 3-2                          | NaturaVit pur pur                          | 6-7-4-1        | Ökopur                                    | 4-3-2            |
| Monterra Bio 13-0-0                    | 1-1                          |                                            |                | Ökoron® 12                                | 4-2-2            |

Für jedes Produkt ist angegeben, in welche(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

| Produkt                       | Kat.             | Produkt                 | Kat.     | Produkt                          | Kat.   |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| Ökoron® 13                    | 4-2-2            | Penergetic-k Kompost    | 1-9-1    | PhytoGreen®-Mangan 27            | 1-8-7  |
| Ökoron® 18                    | 4-1-1-1          | Bentonit                |          | PhytoGreen®-Molybdän             | 1-5-2  |
| Ökoron® A                     | 4-1-2            | Penergetic-k Kompost    | 1-9-6    | PhytoGreen®-Molybdän             | 1-8-8  |
| Ökoron® S                     | 4-1              | Melasse                 |          | PhytoGreen®-NPK-Bio              | 1-5    |
| Ökoron® SR                    | 4-2              | Penergetic-p Pflanzen   | 1-9-1    | PhytoGreen®-Schwefel800          | 1-5    |
| Ökuh-Lacsan                   | 6-9              | Bentonit                |          | PhytoGreen®-Schwefel800          | 1-6-3  |
| Ö-Lexalin 1:1                 | 6-3-3            | Penergetic-p Pflanzen   | 1-9-6    | PhytoGreen®-Schwefel800          | 1-8-1  |
| Ö-Lexavit Kälber-Spezial      | 6-4-20           | Melasse                 |          | PhytoGreen®-Zink 40              | 1-5-2  |
| OLIBIO                        | 1-8-2            | Penergetic-t Tiere      | 6-7-3-10 | PhytoGreen®-Zink 40              | 1-8-9  |
| Oligomagnesium +              | 1-4              | PEPO ACTIVSTART         | 1-8-2    | Phytosol                         | 1-5    |
| Ö-MF für Schweine             | 6-3-9            | PEPO FUNGA              | 1-8-2    | Phytosol                         | 1-6-1  |
| OmniCult Gülleschwefel        | 1-6-3            | Perasal                 | 4-2-2-1  | Phytosol                         | 1-8-1  |
| OmniCult Schwefel flüssig     | 1-6-3            | PERLHUMUS®              | 1-9-2    | Phytosol                         | 1-8-4  |
| OmniCult Schwefel-Linsen      | 1-6-3            | Perligran Classic 0-6   | 1-31-1   | Phytosol-Duo                     | 1-5    |
| OPF granular 11-5             | 1-4              | Perligran Extra         | 1-31-1   | Phytosol-Duo                     | 1-6-2  |
| Ö-Pferdemineral               | 6-3-5            | Perligran Medium        | 1-31-1   | Phytosol-Duo                     | 1-8-1  |
| Ö-Profi-Trank                 | 6-4-20           | Perligran Organic       | 1-31-1   | Phytosol-Duo                     | 1-8-4  |
| Optibox                       | 2-6              | Perligran Organic       | 1-9-2    | PickMe                           | 6-10-1 |
| optiflor 80/10                | 1-6-1            | Perligran Premium       | 1-31-1   | PIETIX 500-L                     | 6-4-3  |
| Optikugel                     | 2-6              | Peroxid Aktiv           | 4-1-1    | PIETIX SL                        | 6-4-3  |
| Optimum Leaf concentrate      | 1-9-6            | Pflanzensegen           | 1-4      | Pig-S®                           | 1-6-3  |
| Orgalife                      | 1-20-1-5         | Pflanzen-Vital          | 1-9-6    | PigTorf®                         | 4-3-2  |
| Organic Foam                  | 4-15             | PFP Mite Control        | 6-4-10-2 | PiP AHS Animal House             | 4-3    |
| L-Gebrauchslösung             |                  | Pheromondispenser       | 2-4-1    | Stabilizer                       |        |
| Organic Plant Feed (kurz      | 1-5              | Pho Cid R               | 4-1-1    | PiP Water Plus                   | 4-3-2  |
| OPF) 4-2-8                    |                  | Phosphatovit            | 1-9-2    | PIRETRO VERDE                    | 2-2    |
| Organic Plant Feed (kurz      | 1-5              | Phosphatovit            | 1-9-20   | PISTAL                           | 2-5-7  |
| OPF) 5-2-5                    |                  | Phosphatovit            | 1-9-21   | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| Organic Plant Feed (kurz      | 1-5              | PHOSPHORSAN® B          | 6-1-3    | Aufbausubstrat                   |        |
| OPF) 6-2-2                    |                  | PHOSPHORSAN® B          | 6-4-3    | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| Organic Plant Feed (kurz      | 1-5              | pH-PILL                 | 6-5      | Blumendünger                     |        |
| OPF) 7-2-3                    |                  | Physalg 25              | 1-2      | Plan B.eet Bio                   | 1-9-2  |
| Organic Plant Feed (kurz      | 1-3              | Physalg G 18            | 1-2      | Bodenverlebendiger               |        |
| OPF) pro 3-2-7                | 4.4              | Physio SK               | 1-4      | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| Organischer N-P-K Dünger      | 1-4              | Physiocal               | 1-6-1    | Gemüsedünger                     |        |
| ORGANIX                       | 1-8-2            | Physiomag               | 1-6-1    | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| OrgaPur 6-2-6                 | 1-4              | Physiomag               | 1-6-2    | Grünpflanzendünger               | 4.4    |
| OrgaPur® 8-2-6                | 1-4              | Physiomax               | 1-6-1    | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| OrgaPur® Myk 6-1-7            | 1-4              | PHYTAVIS Bor150         | 1-5-2    | Rosendünger                      | 1-4    |
| OrgaPur®/Captial 5-3,5-8      | 1-4              | PHYTAVIS Bor150         | 1-8      | Plan B.eet Bio                   | 1-4    |
| + 1<br>Ö Binder Speziel       | 6 2 2            | PHYTAVIS Bor150         | 1-8-2    | Tomatendünger<br>Plantaflor® Bio | 1-30-5 |
| Ö-Rinder Spezial              | 6-3-3<br>1-1     | PHYTAVIS Bor150         | 1-8-3    | Containersubstrat                | 1-50-0 |
| Oscorna-Hornspäne<br>Ö-TMR 15 | 6-3-3            | PHYTAVIS HeptaMangan    | 1-8      | Plantaflor® Bio                  | 1-30   |
| Ö-TMR 15                      | 6-3-3            | PHYTAVIS HeptaMangan    | 1-8-7    | Heidelbeersubstrat               |        |
| Oxisal                        | 4-2-2-1          | Phytoamin®              | 1-8-1    | Plantaflor® Bio                  | 1-30   |
| Oxy Brosse                    | 4-2-2-1<br>4-1-1 | Phytoamin®              | 1-9-5    | Himbeersubstrat                  |        |
|                               | 4-1-1<br>4-5-1   | PhytoGreen®- HopfenMix  | 1-8-2    | Plantaflor® Bio                  | 1-30   |
| Oxy-Foam© D<br>P 26           |                  | PhytoGreen®- Nährstoff  | 1-5-2    | Jungpflanzensubstrat             |        |
|                               | 1-2              | Beize                   |          | Plantaflor® Bio                  | 1-30   |
| P3-romit® DES                 | 4-1              | PhytoGreen®- Nährstoff  | 1-8-2    | Kräutersubstrat 0                |        |
| PANORAMIX MAIZE               | 1-9-6            | Beize                   |          | Plantaflor® Bio                  | 1-30-5 |
| PANORAMIX WHEAT               | 1-9-6            | PhytoGreen®-Algensaft   | 1-9-5    | Topfsubstrat                     |        |
| Parapedes® Mikrofeinkalk      | 4-3-2            | PhytoGreen®-Algensaft   | 1-9-6    | POLYFLYS                         | 1-8-2  |
| PARASYNE SL                   | 6-4-2            | PhytoGreen®-Bio-Booster | 1-9-5    | Polysulfat                       | 1-6-3  |
| Patentkali "gran"             | 1-3              | PhytoGreen®-Bor         | 1-5-2    | PORO ACTIVSTART                  | 1-8-2  |
| Patent-Kali 5 kg              | 1-3              | PhytoGreen®-Bor         | 1-8-3    | PORO FUNGA                       | 1-8-2  |
| penergetic b Boden            | 1-9-1            | PhytoGreen®-Cu256       | 1-5-2    | PORO GERMA                       | 1-8-2  |
| Bentonit                      | 101              | PhytoGreen®-Cu256       | 1-8-10   | POTA ACTIVSTART                  | 1-8-2  |
| Penergetic-g Gülle            | 1-9-1            | PhytoGreen®-HumusWP     | 1-9-6    | POTA FUNGA                       | 1-8-2  |
|                               |                  | PhytoGreen®-Mangan 27   | 1-5-2    |                                  | •      |

| Produkt                               | Kat.         | Produkt                                          | Kat.       | Produkt                                          | Kat.           |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------|----------------|
| PottaSol                              | 3-1          | Provita Phytogran GOLD                           | 1-4        | rhizo power®                                     | 1-9-20         |
| POWHUMUS® WSG-85                      | 3-2          | PROXITANE® AHC                                   | 4-1-1-1    | rhizo power®                                     | 1-9-21         |
| POW-MIN                               | 6-4-1        | PROXITANE® AHC                                   | 4-2-2-1    | RhizoFix®                                        | 1-28           |
| P-PILL                                | 6-5          | Purin ST                                         | 4-1-1-2    | RhizoFix®                                        | 1-9-2          |
| PPL Potato Protein Liquid             | 1-4          | PyoFly                                           | 5-1-1      | RhizoFlor Zeo fein/ultrafein                     | 1-9-6          |
| PREFOAM+                              | 4-5-1        | Stallfliegenkonzentrat                           | 2.5.7      | RhizoGerm                                        | 1-9-6          |
| Preicobakt®-                          | 1-9-6        | Pyredi® Insektenkiller                           | 2-5-7      | RHIZO-MIC AGRO PLUS                              | 1-9-2          |
| Stammanstrich Premium Futterkalk 98   | 6-5          | Diagnosespray Pyredi® ME                         | 2-5-7      | RHIZO-VAM BASIC                                  | 1-9-2          |
| Prestop                               | 0-5<br>2-1   | Emulsionskonzentrat                              | 2-0-1      | RhizoVital 42 fl., Sana                          | 1-9-20         |
| PreVail für Alfalfa und Klee          | 1-9-20       | Qualitätsmuschelkalk 75                          | 1-6-1      | Terra<br>RhizoVital 42 fl., Sana                 | 1-9-21         |
| - Kombination                         | 1-9-20       | Qualitätsmuschelkalk 80                          | 1-6-1      | Terra                                            | 1-9-21         |
| PreVail für Alfalfa und               | 1-9-20       | Quaterna® Activa 500                             | 1-9-20     | RhizoVital 42 TB                                 | 1-9-20         |
| Steinklee                             |              | Quaterna® BioTerra                               | 1-9-20     | RhizoVital 42 TB                                 | 1-9-21         |
| PreVail für Klee                      | 1-9-20       | Quaterna® Terra UAB                              | 1-9-2      | RICOKALK                                         | 1-6-1          |
| PREV-AM                               | 2-2          | Quentisan®                                       | 1-9-6      | Riger 4-3-3                                      | 1-4            |
| PREV-B2™                              | 2-5-8        | Algenkonzentrat                                  |            | Riwa Pflanze                                     | 1-6-2          |
| Proactive                             | 4-5-1        | Quentisan® Bor 15 fl                             | 1-8-3      | Rizoliq Top S                                    | 1-9-2          |
| proagro Baumweiß                      | 3-1          | Quentisan® BoS                                   | 1-8-2      | RoPro 13/20                                      | 1-4            |
| proagro Schäl- und                    | 2-5-3        | Quentisan® Calcium 28                            | 1-5        | RoPro-Startfit                                   | 1-6-1          |
| Fraßstopp                             |              | Quentisan® CuS                                   | 1-8-2      | RoPro-Startfit                                   | 1-6-1-1        |
| ProBiotiX LIFE                        | 6-4          | Quentisan® Kupfer 26                             | 1-5        | Rothaarkalk® 90 + 2S                             | 1-6-1          |
| ProBiotiX LIFE                        | 6-4-1        | Quentisan® Magnesium                             | 1-5        | Rothaarkalk® 90 + 5                              | 1-6-1          |
| Profi Bor 150                         | 1-5-2        | 25                                               |            | Rothaarkalk® 95                                  | 1-6-1          |
| Profi Bor 150                         | 1-8          | Quentisan® Mangan                                | 1-5        | Rotteförderung                                   | 1-9-40         |
| Profi Bor 150                         | 1-8-3        | Carbonat                                         | 4.5        | Rüdersdorfer                                     | 1-6-1          |
| Profi Mangan Plus                     | 1-5-2        | Quentisan® Molybdän 16                           | 1-5<br>1-5 | Magnesiumkalk                                    |                |
| Profi Mangan Plus                     | 1-8-2        | Quentisan® Sprinter Quentisan® Vin               | 1-5<br>1-5 | Rüdersdorfer                                     | 1-6-2          |
| Profi Mangan Plus                     | 1-8-7        | Qusan                                            | 1-5<br>4-5 | Magnesiumkalk                                    | 4.0.4          |
| Profi Terra N+                        | 1-8-2        | RADICIN                                          | 1-9-20     | Rügener Kreidekalk 80                            | 1-6-1          |
| Profi Terra P+                        | 1-8-2        | RADIGEN                                          | 1-8-2-1    | RUINEX                                           | 1-9-2          |
| ProFital® fluid                       | 2-5-8        | Raiwa Bor                                        | 1-5-2      | RWZ-BasiCal                                      | 1-6-1          |
| ProLiq® AminoCalcio                   | 1-8-1        | Raiwa Bor                                        | 1-8        | RWZ-BasiMag                                      | 1-6-1          |
| ProLiq® Calcium LQ<br>Promanal Neu    | 1-8-1<br>2-2 | Raiwa Bor                                        | 1-8-2      | Salavida                                         | 1-9-2<br>6-3-2 |
| Promot® Plus                          | 1-9-20       | Raiwa Bor                                        | 1-8-3      | Salec Mineral-Leckstein                          | 0-3-2          |
| Promot® Plus                          | 1-9-20       | Rakonit Grit                                     | 6-7-3      | eco<br>Salec Salz-Leckstein natur                | 6-5-2          |
| PROPELLER®                            | 6-4          | Rakonit ultra                                    | 4-3-1      | Salit Einzelfuttermittel                         | 6-5            |
| Proradix                              | 1-9-20       | RAL - Fertigkompost aus                          | 1-20-1-2   | Natriumchlorid Siedesalz                         |                |
| Proradix Plus                         | 1-9-20       | gemischtem pflanzlichem                          |            | Salit Mineral-Leckstein (10                      | 6-3-2          |
| Trockenbeize                          | . 0 20       | Material .                                       |            | kg)                                              |                |
| ProSubstrat TB                        | 1-4          | RAL - Frischkompost aus                          | 1-20-1-2   | Salit Mineral-Leckstein (5                       | 6-3-2          |
| Provinea                              | 1-9-1        | gemischtem pflanzlichem                          |            | kg)                                              |                |
| Provinea Vital                        | 1-9-1        | Material                                         | 4.04.0     | Salit Mineral-Leckstein                          | 6-3-2          |
| Provita Bor                           | 1-5          | RAL - Substratkompost                            | 1-31-2     | extra (5 kg)                                     | 0.50           |
| Provita Calcium                       | 1-5          | aus gemischtem                                   |            | Salit natur Einzelfuttermittel                   | 6-5-2          |
| Provita Federmehl-Pellets             | 1-1          | pflanzlichem Material<br>Rasenkalk gekörnt 25 kg | 1-6-1      | Natriumchlorid                                   | 6-7-3-1        |
| Provita Haarmehl-                     | 1-4          | Rasenperlen                                      | 1-28       | Salit natur Einzelfuttermittel<br>Natriumchlorid | 0-7-3-1        |
| Kali-Pellets 11+7                     |              | Raupenleim grün                                  | 2-5-2      | Salit Salz-Leckstein (10 kg)                     | 6-5-2          |
| Provita Haarmehl-Pellets              | 1-1          | Raupen-Leimring                                  | 2-5-2      | Salit Salz-Leckstein (5 kg)                      | 6-5-2          |
| Provita Horngrieß                     | 1-1          | RecyKal SF                                       | 1-4        | Salit Salz-Leckstein natur                       | 6-5-2          |
| Provita Horngrieß Gold                | 1-1          | REDAFORCE                                        | 1-8-2      | (10 kg)                                          | 002            |
| Provita Hornmehl                      | 1-1          | REDAROM ACTIVSTART                               | 1-8-2      | Salit Salz-Leckstein natur                       | 6-7-3-1        |
| Provita Hornspäne                     | 1-1          | REDAROM FUNGA                                    | 1-8-2      | (10 kg)                                          |                |
| Provita Molybdän                      | 1-5          | Reinigungsbasis PE                               | 4-15       | Salit Salz-Leckstein natur                       | 6-5-2          |
| Provita Pellet 105 Nord               | 1-1          | Reinigungsverstärker H                           | 4-22-7     | (5 kg)                                           |                |
| Provita Pflanzfein                    | 1-4          | RenoSan 1                                        | 1-9-5      | Salit Salz-Leckstein natur                       | 6-7-3-1        |
| (ehemals Phytogrieß                   |              | rhizo power®                                     | 1-28       | (5 kg)                                           |                |
| 7+5+1)<br>Provita Pflanz-Kali-Pellets | 1-4          | rhizo power®                                     | 1-9-2      | SalvoDip B                                       | 4-5-1          |
| FIOVILA FIIAIIZ-NAII-PEIIELS          | 1-4          | •                                                |            |                                                  |                |

| Produkt                  | Kat.    | Produkt                                 | Kat.              | Produkt                                        | Kat.           |
|--------------------------|---------|-----------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|----------------|
| SalvoSpray               | 4-5-1   | SNOEKs Kompostmeister                   | 1-9-2             | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-9          |
| San Alcalin SC           | 4-1-2   | SNOEKs Meeresalgen                      | 1-9-6             | ohne Kupfer                                    |                |
| Sana Guard 1             | 4-1-2   | Suspension                              |                   | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-20         |
| SANBIO® EPSOMIT          | 1-6-2   | SNOEKs Meisterdünger                    | 1-4               | Xtra 1/3                                       |                |
| SANBIO® EPSOMIT          | 1-6-3   | Sodasan                                 | 4-20-3            | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-3          |
| SANBIO® PLANTA           | 1-3     | Flächendesinfektionsmittel              |                   | Xtra 1/3                                       |                |
| SANBIO® PLANTA           | 1-6-2   | Sodasan                                 | 4-21-4            | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-5          |
| SANBIO® PLANTA           | 1-6-3   | Flächendesinfektionsmittel              |                   | Xtra 1/3                                       |                |
| SANBIO® SANA             | 6-9-6   | Sodasan                                 | 4-22-4            | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-8          |
| SANBIO® TERRA            | 1-12-2  | Flächendesinfektionsmittel              |                   | Xtra 1/3                                       | 0.00           |
| Saniblanc® H 15          | 4-3-2   | Sodasan                                 | 4-23-4            | SOLSEL® Mineralleckstein                       | 6-3-9          |
| Sapolsan                 | 5-1-3   | Flächendesinfektionsmittel              | 4.04.0            | Xtra 1/3 SOLSEL® Salzleckstein                 | 6-3-1          |
| Sapphire Pre Mix         | 1-28    | Sodasan                                 | 4-24-3            | SOLSEL® Salzleckstein                          | 6-5-20         |
| Sapphire seed coating    | 1-28    | Flächendesinfektionsmittel              | 4.05.0            |                                                |                |
| Sapropeet                | 1-9-2   | Sodasan                                 | 4-25-3            | SOLSEL® Salzleckstein                          | 6-5-3<br>6-5-4 |
| SCHACHTELHALM            | 1-9-6   | Flächendesinfektionsmittel              | 4-26-3            | SOLSEL® Salzleckstein                          | 6-5-5          |
| EXTRAKT KONZENTRAT       |         | Sodasan<br>Flächendesinfektionsmittel   | 4-20-3            | SOLSEL® Salzleckstein                          |                |
| SCHACHTELHALM            | 1-9-6   | Sodasan                                 | 4-20-4            | SOLSEL® Salzleckstein                          | 6-5-8          |
| EXTRAKT                  |         | Händedesinfektionsmittel                | 4-20-4            | SOLSEL® Wildleckstein                          | 6-3-8          |
| SPRÜHLÖSUNG              |         | Sodasan                                 | 4-21-5            | solufit FG Kompostextrakt                      | 1-9-20         |
| Scharfes Blond           | 1-9-6   | Händedesinfektionsmittel                | . 2. 0            | solufit GD Kompostextrakt                      | 4-3-2          |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-20-1  | Sodasan                                 | 4-22-5            | solufit TG Kompostextrakt                      | 1-9-20         |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-21-2  | Händedesinfektionsmittel                |                   | solufit WE Kompostextrakt                      | 1-9-20         |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-22-2  | Sodasan                                 | 4-23-6            | Sonett                                         | 4-1            |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-23-2  | Händedesinfektionsmittel                |                   | Flächendesinfektion                            | 4.40           |
| Schnexagon®              | 2-5-4   | Sodasan                                 | 4-24-4            | Sonett                                         | 4-10           |
| SCHWEDOKAL 90            | 1-6-3   | Händedesinfektionsmittel                |                   | Flächendesinfektion<br>Sonett Kalklöser        | 4-10           |
| Granulat                 |         | Sodasan                                 | 4-25-4            | Sonett Schmierseife                            |                |
| SCHWEFAL® 99-GM          | 1-12-2  | Händedesinfektionsmittel                |                   | SOP Solu-K                                     | 4-10<br>1-3    |
| SCHWEFAL® flüssig        | 1-6-3   | Sodasan                                 | 4-26-4            |                                                | 4-2-2-1        |
| SCHWEFAL®                | 1-6-3   | Händedesinfektionsmittel                |                   | Sorgene Xtra                                   |                |
| Schwefel-Linsen          |         | SoftCell®                               | 4-3-2             | Spower Bio1                                    | 1-4            |
| Schwefel gepresst        | 1-6-3   | SOJALL VITANA                           | 3-2               | Spower Bio2                                    | 1-4            |
| Schwefellinsen           | 1-6-3   | SOJALL VITANAL                          | 1-9-2             | Spower Bio3                                    | 1-4            |
| SEBI 5                   | 1-28    | Söka I                                  | 1-6-1             | SPRAYMADINE C                                  | 4-5-1<br>4-5-1 |
| SEBI 56                  | 1-28    | Söka II                                 | 1-6-1             | Sprüh-Dipp-Film                                |                |
| SEBI 6                   | 1-28    | Söka III                                | 1-6-1             | Sprüh-Lacta-Dipp®                              | 4-5-1          |
| Sedumin Bor-Vital B5     | 1-8-3   | SOLANA ACTIVSTART                       | 1-8-2             | Spruzit Neu                                    | 2-2            |
| Sedumin® Manupur Insect  | 1-4     | SOLANA FUNGA                            | 1-8-2             | SPULMICID PLUS                                 | 4-1-1-1        |
| Seedspor C               | 1-9-6   | SolaVita                                | 1-9-21            | SQUALL                                         | 2-5-8          |
| Seedspor W               | 1-9-6   | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-20            | Stallfliegenbogen Eco                          | 5-1-4          |
| Seife Pastös             | 4-22    | mit Kupfer                              |                   | Stallfliegenbogen                              | 5-1-4          |
| Seife Pastös             | 4-22-5  | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-3             | FlyMaster                                      | 5-1-1          |
| Selko O RSD              | 6-9-5   | mit Kupfer                              |                   | Stall-Fliegenfänger                            | 5-1-1          |
| SEL-PLEX® 2300           | 6-9     | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-5             | Stallfliegenfänger                             | 3-1-4          |
| Selsaf                   | 6-7-4-1 | mit Kupfer                              |                   | FlyMaster Schnur<br>Stallfliegenrolle Eco 10 m | 5-1-4          |
| Sergomil L60             | 1-8-10  | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-8             | STALLGRENA                                     | 1-4            |
| Siforga Bio 10-1-3       | 1-1     | mit Kupfer                              | 0.00              | STALLMAX                                       | 4-4-1          |
| Siforga Bio V 4-1-8      | 1-4     | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-9             | STALLMAX                                       | 4-3-2          |
| Sil-All 4x4+             | 6-6-1   | mit Kupfer                              | 6 2 20            |                                                | 3-1            |
| Sil-All 4x4+ FVA         | 6-6-1   | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-20            | Stammschutzfarbe<br>ARBO-FLEX UV-dotiert       | J-1            |
| Silamol                  | 3-1     | ohne Kupfer<br>SOLSEL® Mineralleckstein | 6-3-3             | STIMIX                                         | 1-8-2          |
| Silaprilib Quatro        | 6-6     | ohne Kupfer                             | 0-0-0             | Sulfogran                                      | 1-6-3          |
| SilicoSec®               | 2-5-7   | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-4             | SULFOGRANULAT                                  | 1-6-3          |
| Silkaben Mineralpulver   | 1-9-6   | ohne Kupfer                             | J J- <del>1</del> | Sulfogüll plus                                 | 1-6-3          |
| SiloSolve® Eko           | 6-6     | SOLSEL® Mineralleckstein                | 6-3-5             | SULFOLAC 85 SC                                 | 1-0-3          |
| SiloSolve® FC EKO        | 6-6     | ohne Kupfer                             |                   | Sulfosoil                                      | 1-6-3          |
| Sluxx® HP                | 2-3     | ·                                       | 6-3-8             |                                                |                |
| SIUXX® HP                | 2-3     | SOLSEL® Mineralleckstein                | 0-3-0             | SulgranPlus®                                   | 1-6-3          |

| Produkt                                            | Kat.    | Produkt                            | Kat.               | Produkt                                | Kat.               |
|----------------------------------------------------|---------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|--------------------|
|                                                    | 1-6-1   |                                    | <b>Nat.</b><br>2-6 | Vinasse-Kalisulfat                     | <b>Nat.</b><br>1-3 |
| Sulphacal Bio -                                    | 1-0-1   | TRICHOSAFE Kugal                   | 2-6<br>2-6         | VINOSANA ACTIVSTART                    | 1-8-2              |
| Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet |         | TRICHOSAFE Kugel Trichostar®       | 2-0<br>1-9-20      | VINOSANA ACTIVSTART                    | 1-8-2              |
| Suspension 40066                                   | 1-28    | Trichostar®                        | 1-9-20             | Vitabac                                | 1-0-2              |
| SYSTEMCLEAN                                        | 4-2     |                                    |                    |                                        | 1-9-20             |
| Team F                                             | 1-4     | TRICHO-V 100 MK                    | 1-9-20             | Vitalbeize                             |                    |
| Tekrosil L 150                                     | 6-6     | TRICHO-VIC                         | 1-9-20             | Vitalin Trichoderma T50                | 1-9-2              |
| Terios                                             | 1-8-4   | TrichoVitis                        | 1-9-6              | VITALoSol® GOLD SC                     | 1-8-2              |
| Terios Liquido                                     | 1-8-4   | Tri-Fender                         | 4-5-1              | Vitanal NaturAktiv                     | 1-9-6              |
| Terra Bio Power                                    | 1-9-2   | Trifolio S-forte                   | 2-5-8              | Universal                              | 1-9-2              |
| Terra Bio Power                                    | 1-9-2   | Trimona Baumwachs                  | 3-2                | Vitanal Professional<br>Bodenaktivator | 1-9-2              |
| Terrafert Blatt                                    | 1-9-6   | TurboBronchial                     | 6-4-20             | Vitanal Professional                   | 1-9-6              |
| Terrafert Boden                                    | 1-9-0   | TurboBronchial B-P                 | 6-4-3              | Rasen                                  | 1-5-0              |
| TerraGold-Wurmkompost                              | 1-9-2   | TurboBronchial B-P                 | 6-4-9              | Vitanal Professional                   | 1-9-6              |
| •                                                  | 1-4     | TurboBronchial Liquid              | 6-4-10             | Rosen                                  |                    |
| TERRAGON®<br>Bio-Universal                         | 1-4     | TurboBronchial Liquid              | 6-4-3              | Vitanal Professional                   | 1-9-6              |
| TERRAGON®                                          | 1-1     | TurboBronchial Liquid              | 6-4-5              | Wachstumsstarter                       |                    |
| Federmehlpellets N 11                              | 1-1     | TurboBronchial Liquid              | 6-4-9              | Vitanal Typ N                          | 1-9-6              |
| TERRAGON®                                          | 1-1     | Turex                              | 2-2                | VITIMIX                                | 1-8-2              |
| Haarmehlpellets                                    | 1-1     | Udder Dip                          | 4-5-1              | VitiSan®                               | 2-1                |
| TERRAGON® Hornpellets                              | 1-1     | Udder Star                         | 4-5-1              | Vitora Hydrocup 460 P                  | 1-8-10             |
| TERRAGON® Powerkorn                                | 1-4     | Universalweinbaureiniger           | 4-22               | VitoVin-Pflanzenstärkung               | 3-2                |
| TERRAmalz® Bio Perfekt                             | 1-4     | AKB chlorfrei                      | 4 00 0             | VIVAPUR MCG 30 F                       | 1-31-2             |
| TerraStrat                                         | 1-9-1   | Universalweinbaureiniger           | 4-22-2             | VOLAROM SL                             | 6-4-10             |
| TerraStrat                                         | 1-9-2   | AKB chlorfrei                      | 4.5.4              | VULKAMIN-                              | 1-9-1              |
| THIOVIT JET                                        | 2-1     | Upersan® dip                       | 4-5-1              | Urgesteinsmehl                         |                    |
| Tillecur®                                          | 3-2     | Urgesteinsmehl 10 kg               | 1-9-1              | Weinsteinlöser P extra                 | 4-22               |
| Tmix plus®                                         | 1-9-21  | Urkraft Laktation B (Pulver        | 6-4-3              | stark                                  |                    |
| Tongranulat                                        | 1-9-40  | und Pellets)                       | 6-3-3              | Weinsteinlöser P extra                 | 4-22-2             |
| TOP Farm B                                         | 1-8-3   | Ursonne Rinder Laktation           | 0-3-3              | stark                                  |                    |
| Top Farm MnZn                                      | 1-8-2   | B (Pulver)                         | 6-3-3              | Weißanstrich für                       | 3-1                |
| Top Stall Universal                                | 1-9-6   | Ursonne Rinder Premium B (Pellets) | 0-3-3              | Obstbäume                              |                    |
| Topdress                                           | 6-4-1   | Ursonne Rinder                     | 6-3-3              | Weißanstrich-Paste                     | 3-1                |
| Topdress                                           | 6-4-10  | Trockensteher                      | 000                | Westland Bio                           | 1-5                |
| Topdress                                           | 6-4-3   | Ursonne Ziegen B                   | 6-3-4-2            | Flüssigdünger für Gemüse               |                    |
| Topdress                                           | 6-4-4   | V.V-04-14 L                        | 6-4-10             | und Kräuter                            |                    |
| Topdress                                           | 6-4-9   | Veloucid® D                        | 4-5-1              | WETCIT                                 | 2-5-8              |
| Transformer intense                                | 1-9-1   | Veloucid® Spray D                  | 4-5-1              | Wigor S                                | 1-6-3              |
| Transformer profi                                  | 1-9-2   | Veni Biosulfur                     | 1-6-3              | Wigor S + B;                           | 1-4                |
| tribocare T3                                       | 1-8     | VENNO DERM                         | 4-15               | Düngemittelgranulat mit                |                    |
| Tribocare-Calcite                                  | 1-6-1   | VENNO VET 1 super                  | 4-2                | Bor und Bentonit                       |                    |
| TRIBÙ                                              | 1-0-1   | Vermiculite Typ S /                | 1-31-1             | Wigor S + B;                           | 1-6-3              |
| Trichogramma                                       | 2-5-7   | ViBo 91                            | 4-3-2              | Düngemittelgranulat mit                |                    |
| evanescens -                                       | 2-3-1   | Vibo-Des                           | 4-3-2              | Bor und Bentonit                       | 4.0.0              |
| Schlupfwespen                                      |         | Vici Rhyzo WG                      | 1-9-6              | Wigor S + B;                           | 1-8-3              |
| Trichogramma                                       | 2-5-7   | Vici Rhyzoteam G                   | 1-9-6              | Düngemittelgranulat mit                |                    |
| evanescens                                         |         | Vidi Fol                           | 1-9-6              | Bor und Bentonit                       | 1-9-2              |
| Schlupfwespen                                      |         | Vidi Fortum                        | 1-9-6              | Wilhelms Best                          | 1-9-2              |
| Trichogramma                                       | 2-6-6-6 | Vidi Funda                         | 1-9-6              | Saatgut-Pulver<br>Wilhelms Best        | 1-9-20             |
| evanescens                                         |         | Vidi Parva                         | 1-9-6              | Saatgut-Pulver                         | 1 0 20             |
| Schlupfwespen                                      |         | Vidi Terrum                        | 1-9-6              | Wilhelms Best                          | 1-9-21             |
| Trichogramma                                       | 2-5-7   | VigoFol                            | 1-9-6              | Saatgut-Pulver                         |                    |
| evanescens,                                        |         | VigoForte                          | 1-9-20             | Wilhelms Best                          | 1-9-6              |
| Schlupfwespe                                       |         | VigoForte Green                    | 1-9-6              | Saatgut-Pulver                         |                    |
| TRICHO-HAC                                         | 1-9-20  | VigoForte Plus                     | 1-9-6              | Wills Wurzelpower                      | 1-9-2              |
| TrichoKarte® /                                     | 2-6     | VigoForte X                        | 1-9-6              | Wills Wurzelpower                      | 1-9-21             |
| TrichoKugel® MAIS                                  |         | VigoSol                            | 1-9-20             | Wills Wurzelpower                      | 1-9-5              |
| TrichoKarte®                                       | 2-6     | VigoSol Blatt                      | 1-9-20             | Wills Wurzelpower                      | 1-9-2              |
| Gewächshaus                                        |         | VigoSol Plus                       | 1-9-6              | Granulat                               |                    |
| TrichoKarte® VORRAT                                | 2-5-7   | Vigosoi Pius<br>Vinasse Extrakt 30 | 1-9-6              |                                        |                    |
|                                                    |         | VIIIASSE LALIANI SU                | 1-3                |                                        |                    |

| Produkt                                 | Kat.             |
|-----------------------------------------|------------------|
|                                         |                  |
| Wills Wurzelpower                       | 1-9-6            |
| Granulat                                | 1-1              |
| Witatrade Hornspäne                     | 4-20-3           |
| Wofasteril SC super                     | 4-20-3<br>4-21-4 |
| Wofasteril SC super                     | 4-21-4           |
| Wofasteril SC super                     | 4-22-4           |
| Wofasteril SC super                     | 4-22-5           |
| Wofasteril SC super                     |                  |
| Wofasteril SC super                     | 4-24-3<br>4-25-3 |
| Wofasteril SC super                     | 4-25-3           |
| Wofasteril SC super Wofasteril® classic |                  |
| Wofasteril® classic                     | 4-1-1<br>4-3-2   |
| Wofasteril® L spezial                   | 4-3-2<br>4-1-1   |
|                                         | 4-1-1            |
| Wofasteril® L spezial Wofasteril® MZ    | 4-15<br>4-1-1    |
| Wofasteril® MZ                          |                  |
|                                         | 4-1-1-2          |
| Wolf Trax Bor DDP 18,5%                 | 1-8-3            |
| Wolf Trax Cropmix DDP                   | 1-8-2            |
| Wolf Trax Eisen DDP 47%                 | 1-8-5            |
| Wolf Trax Kupfer DDP                    | 1-8-10           |
| 57,5% Welf Tray Magnesium DDD           | 1-6-2            |
| Wolf Trax Magnesium DDP 30%             | 1-0-2            |
| Wolf Trax Mangan DDP                    | 1-8-7            |
| 33%                                     |                  |
| Wolf Trax PROTINUS                      | 1-8-2            |
| Wolf Trax Zink DDP 62%                  | 1-8-9            |
| WUXAL® Aminoplant /                     | 1-5-1            |
| CreScal® liquid                         |                  |
| Aminoplant WUXAL® Multimicro            | 4.5              |
| XenTari®                                | 1-5              |
|                                         | 2-2              |
| XYLOCORIS, Raubwanze                    | 2-5-7            |
| YARA VITA ACTISIL                       | 3-1              |
| YEA-SACC® C                             | 6-9-4            |
| YEA-SACC® TS                            | 6-9-4            |
| Z dry                                   | 4-3-2            |
| Z fix                                   | 1-12-2           |
| ZENICALM SL                             | 6-4-10           |
| ZeoDry                                  | 4-3-2            |
| ZeoGravel                               | 1-9-2            |
| ZEOSAN                                  | 6-9-6            |
| ZeoSand                                 | 1-9-2            |
| ZGOptiDes                               | 4-3-2            |
| Zinksulfat                              | 1-8-9            |
| Zintrac                                 | 1-8-9            |
| Zitzen-Top                              | 4-5-1            |
| ZorbisanPlus                            | 4-3-2            |
| Zuckerrübenvinasse                      | 1-5              |
| Zuckerrübenvinasse                      | 1-5              |

| Kürzel             | Adresse                                                                                     | Telefon, Fax                            | E-Mail, Internet                                |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| ABiTEP             | ABiTEP GmbH<br>Glienicker Weg 185<br>DE 12489 Berlin                                        | +49 30 67057-0<br>+49 30 67057-47       | info@abitep.de<br>www.abitep.de                 |
| acotec             | acotec GmbH<br>Hinter Stöck 32<br>DE 72406 Bisingen                                         | +49 7476 950073-0<br>+49 7476 950073-99 | info@acotec-online.de<br>www.acotec-online.de   |
| Ad Terram          | Ad Terram<br>Maschweg 105<br>DE 49152 Bad Essen                                             | +49 5472 97700-40<br>+49 5472 97700-49  | a.mueller@ad-terram.de                          |
| ADDCON             | ADDCON EUROPE GmbH<br>Areal E, Säurestraße 1<br>DE 06749 Bitterfeld-Wolfen<br>OT Bitterfeld | +49 3493 737-80<br>+49 3493 737-87      | info@addcon.com<br>www.addcon.com               |
| ADOB               | ADOB Sp. z o.o. Sp. k.<br>ul. Kołodzieja 11<br>PL 61-028 Poznań                             | +48 616503 166<br>+48 616503 167        | office@adob.com.pl<br>www.adob.com.pl           |
| Aeroxon            | Aeroxon Insect Control GmbH<br>Bahnhofstraße 35<br>DE 71332 Waiblingen                      | +49 7151 1715-0<br>+49 7151 1715-30     | axel.engelhart@aeroxon.de<br>www.aeroxon.de     |
| AFEPASA            | AFEPASA S.A.<br>Avenida Europa 1-7, P.I. Constanti<br>ES 43120 Constanti/Tarragona          | +34 977 524 650<br>+34 977 524 651      | afepasa@afepasa.com                             |
| Aglukon            | Aglukon Spezialdünger<br>GmbH & Co. KG<br>Heerdter Landstraße 199<br>DE 40549 Düsseldorf    | +49 211 5064-237<br>+49 211 5064-249    | info@aglukon.com<br>www.aglukon.com             |
| AgraForUm          | AgraForUm Vertriebs GmbH<br>Am Stadtwald 7<br>DE 19205 Gadebusch                            | +49 5161 48122-73<br>+49 5161 48122-75  | mail@agraforum.com<br>www.agraforum-vertrieb.de |
| AGRAR-<br>Vertrieb | AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler<br>Remmelsberg 8<br>DE 87496 Untrasried                        | +49 08372 602<br>+49 08372 9890019      | info@agrar-vertrieb.de<br>www.agrar-vertrieb.de |
| AGRAVIS            | AGRAVIS Raiffeisen AG<br>Industrieweg 110<br>DE 48155 Münster                               | +49 251 682-1144<br>+49 251 682-2008    | futtermittel@agravis.de<br>www.desintec.de      |
| agrel              | agrel GmbH agrar entwicklungs labor<br>Holzham 4<br>DE 94424 Arnstorf                       | +49 8723 97999-85<br>+49 8723 97999-86  | info@agrel.de<br>www.agrel.de                   |
| AGREX              | AGREX Agrar-Export GmbH<br>Gut Schwaige 97<br>DE 82319 Starnberg                            | +49 8151-2585<br>+49 8151-3951          | info@agrex.de<br>www.agrex.de                   |
| Agrinova           | Agrinova Fachvertrieb &<br>Agrarhandel GmbH<br>Kleine Wust 1<br>DE 67280 Quirnheim          | +49 6359 9606 136<br>+49 6359 9605 529  | agrinova@agrinova.de                            |
| Agrobiota          | Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota<br>Lembergstraße 18<br>DE 72072 Tübingen                      | +4915122360535                          | wolfgang.vogt@agrobiota.de                      |
| Agromed            | Agromed Austria GmbH<br>Bad Haller Straße 23<br>AT 4550 Kremsmünster                        | +43 7583 5105-0<br>+43 7583 5105-40     | info@agromed.at<br>www.agromed.at               |

| Kürzel                 | Adresse                                                                              | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| AgroMyc-Merck          | AgroMyc-Merck GmbH<br>Stellinger Chaussee 32<br>DE 22529 Hamburg                     | +49 177 9178408                        | ethos-inv@web.de                                       |
| AGROsolution           | AGROsolution GmbH & Co. KG<br>Prinz-Eugen-Straße 23<br>AT 4020 Linz                  | +43 732 774366-0<br>+43 732 774366-4   | office@agrosolution.eu<br>www.agrosolution.eu          |
| Agrostim               | Agrostim Biotechnologieprodukte<br>GmbH<br>Oberer Weg 17<br>DE 09432 Großolbersdorf  | +49 3725 44997-04<br>+49 3725 44997-01 | kontakt@agrostim.de<br>www.agrostim.de                 |
| agrostulln             | agrostulln GmbH<br>Werksweg 2<br>DE 92551 Stulln                                     | +49 9435 3069-0<br>+49 9435 3069-14    | info@agrostulln.de<br>www.agrostulln.de                |
| AGROTO                 | AGROTO GmbH<br>Hof Klostersee 1<br>DE 23743 Cismar                                   | +491782177721                          | bee@agroto.bio<br>www.die-loesung.bio                  |
| agrowert               | agrowert GmbH<br>Rosbachallee 34<br>DE 34434 Borgentreich                            | +49 173 5798 299                       | andre.peine@agrowert.com<br>www.agrowert.com           |
| Alfons Bauer           | Alfons Bauer<br>Hopfenstraße 23<br>DE 85283 Wolnzach                                 | +49 172 6911 000                       | ritter.andrea@aol.de                                   |
| Alltech<br>Deutschland | Alltech (Deutschland) GmbH<br>Deller Weg 14<br>DE 41334 Nettetal                     | +49 2157 13811-0<br>+49 2157 13811-29  | deutschland@alltech.com<br>www.alltech.com/deutschland |
| AMW                    | AMW Nützlinge GmbH<br>Außerhalb 54<br>DE 64319 Pfungstadt                            | +49 6157 99059-5<br>+49 6157 99059-7   | info@amwnuetzlinge.de<br>www.amwnuetzlinge.de          |
| amynova                | amynova polymers GmbH<br>Kunstseidestraße 6<br>DE 06766 Wolfen                       | +49 3494 6373-36<br>+49 3494 6383-43   | info@amynova.com<br>www.amynova.com                    |
| ANTI-GERM              | ANTI-GERM Deutschland GmbH<br>Oberbrühlstraße 16-18<br>DE 87700 Memmingen            | +49 8331 8360-0<br>+49 8331 8360-50    | info@anti-germ.de<br>www.anti-germ.de                  |
| AQUARIUS               | AQUARIUS-Naturprodukte GmbH<br>Mogersdorf 298<br>AT 8382 Mogersdorf                  | +43 3325 38930<br>+43 3325 38930-30    | info@aquarius-nature.com                               |
| aqua-terra             | aqua-terra Bioprodukt GmbH<br>Langenselbolder Straße 8<br>DE 63543 Neuberg           | +49 6183 91490-0<br>+49 6183 91490-49  | info@aqua-terra.de<br>www.aqua-terra.de                |
| ARIES                  | ARIES Umweltprodukte<br>GmbH & Co. KG<br>Stapeler Dorfstraße 23<br>DE 27367 Horstedt | +49 4288 9301-0<br>+49 4288 9301-20    | ms@aries.de<br>www.aries.de                            |
| AS AN                  | AS AN d.o.o.<br>Celovška Cesta 69 C<br>SI 1000 Ljubljana                             | +386 151876-10<br>+386 151876-09       | info@asan.si<br>www.mineralnutrient.eu                 |
| Asburg                 | ASBURG GmbH<br>Höfener Straße 101<br>DE 90431 Nürnberg                               | +49 911 32231-88<br>+49 911 32231-99   | info@asburg.com<br>www.asburg.de                       |

| Kürzel              | Adresse                                                                                               | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                            |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| ASiRAL              | ASiRAL Industriereiniger GmbH<br>Hermann-Wehrle-Straße 15<br>DE 67433 Neustadt an der<br>Weinstraße   | +49 6321 9128-0<br>+49 6321 9128-28    | info@asiral.de<br>www.asiral.de                             |
| Aukštėja            | Aukštėja UAB<br>M. Valančiaus 19<br>LT 44275 Kaunas                                                   | +370 6983 4600                         | valdas@auksteja.lt<br>www.auksteja.lt                       |
| aurea- systems      | aurea-systems GmbH<br>Pöllinger Hauptstraße 15<br>DE 92318 Neumarkt                                   | +49 9181 53090-00<br>+49 9181 53090-50 | office@aurea-sys.com<br>www.aurea-sys.com                   |
| Bactiva             | Bactiva GmbH<br>Herongerstraße 2<br>DE 47638 Straelen                                                 | +49 2834 70330-6<br>+49 2834 70330-7   | info@bactiva.de<br>www.bactiva.de                           |
| BASF SE             | BASF SE<br>Speyerer Straße 2<br>DE 67117 Limburgerhof                                                 | +49 1805 115656<br>+49 1805 114343     | serviceland@basf.com<br>www.agrar.basf.de                   |
| BayWa               | BayWa AG, Abt. Futtermittel<br>Arabellastraße 4<br>DE 81925 München                                   | +49 89 9222-2860<br>+49 89 9212-2860   | stefan.mast@baywa.de<br>www.baywa.de                        |
| BBV                 | BBV Bundenbacher<br>Bergwerksverwahrungs-<br>gesellschaft mbH<br>Flurstraße 11<br>DE 55626 Bundenbach | +49 65449917 940<br>+49 6544 9917 941  | bbv.schiefergrube@gmail.com                                 |
| BCD                 | BCD Chemie GmbH<br>Kohlgartenstr. 15<br>DE 04315 Leipzig                                              | +49 341 6597-0018<br>+49 341 6597-0040 | mathias.liebing@bcd-chemie.de                               |
| BCS Biologics       | Bayer CropScience Biologics GmbH<br>Lukaswiese 4<br>DE 23970 Wismar                                   | +49 3841 2296-0<br>+49 3841 2296-347   | info-biologics-germany@bayer.com<br>www.biologics.bayer.com |
| Beckmann &<br>Brehm | BECKMANN & BREHM GmbH<br>Hauptstraße 4<br>DE 27243 Beckeln                                            | +49 4244 9274-0<br>+49 4244 9274-11    | info@beckhorn.de<br>www.beckhorn.de                         |
| BED                 | BED Bio Elite Dünger e.K.<br>Rosenthalweg 5<br>DE 08340 Schwarzenberg                                 | +49 3774 1512-30<br>+49 3774 1512-45   | info@bio-elite-duenger.de<br>www.bio-elite-duenger.de       |
| Behn-Meyer          | Behn Meyer Europe GmbH<br>Ballindamm 1<br>DE 20095 Hamburg                                            | +49 40 30299-301<br>+49 40 30299-300   | m.wetzel@behnmeyer.de<br>www.behnmeyer.com                  |
| Bergophor           | Bergophor Futtermittelfabrik<br>Dr. Berger GmbH & Co. KG<br>Kronacher Straße 13<br>DE 95326 Kulmbach  | +49 9221 806-0<br>+49 9221 806-198     | service@bergophor.de<br>www.bergophor.de                    |
| BEWITAL             | BEWITAL agri GmbH & Co. KG<br>Industriestraße 10<br>DE 46354 Südlohn-Oeding                           | +49 2862 581-600<br>+49 2862 581-36    | agri@bewital.de<br>www.bewital-agri.de                      |
| Bio Tec             | Bio Tec Reinigungsmittel und Zubehör<br>Vertriebs GmbH<br>Zum Uhlenmoor 2<br>DE 49439 Steinfeld       | +49 54 9241778-0<br>+49 54 9241778-48  | www.bio-tec-steinfeld.de                                    |

| Kürzel                  | Adresse                                                                                                                                  | Telefon, Fax                                                 | E-Mail, Internet                                           |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| BioAktiv                | BioAktiv-Pulver Produktions- und<br>Vertriebs GmbH<br>Bockwitzer Straße 80<br>DE 06712 Zeitz-Würchwitz                                   | +49 34426 210-0<br>+49 34426 210-10                          | info@bioaktiv.com<br>www.bioaktiv.com                      |
| BIOCARE                 | BIOCARE Gesellschaft für biologische<br>Schutzmittel mbH<br>Dorfstraße 4<br>DE 37574 Einbeck                                             | +49 5562 950578-0<br>+49 5562 950578-9                       | info@biocare.de<br>www.biocare.de                          |
| biocaregreen            | biocaregreen GmbH & Co. KG<br>Dr. Schwend-Straße 4<br>DE 83355 Grabenstätt                                                               | +49 8661 9824700 oder<br>+49 172370 5618<br>+49 8661 9824703 | kschreiber@biocaregreen.de<br>www.biocaregreen.de          |
| BIOCO                   | BIOCO GmbH<br>Robert-Bosch-Straße 9<br>DE 88677 Markdorf                                                                                 | +49 7544 1444<br>+49 7544 1411                               | info@bioco.de<br>www.bioco.de                              |
| Biodevas                | Biodevas Laboratoires Sarl<br>Z.A. de l'Epine<br>FR 72460 Savigné l'Evêque                                                               | +33 243 277272<br>+33 243 276135                             | contact@biodevas.fr<br>www.biodevas.fr                     |
| Biofa                   | Biofa AG<br>Rudolf-Diesel-Straße 2<br>DE 72525 Münsingen                                                                                 | +49 7381 9354-0<br>+49 7381 9354-54                          | contact@biofa-profi.de<br>www.biofa-profi.de               |
| Biofabrik               | Biofabrik Green Refinery GmbH<br>Rossendorfer Ring 6<br>DE 01328 Dresden                                                                 | +49 351 3162 8888<br>+49 351 7979007                         | info@biofabrik.com<br>www.biofabrik.com/green-refinery     |
| bio-ferm                | bio-ferm Biotechnologische<br>Entwicklung und Produktion GmbH<br>Technopark 1<br>AT 3430 Tulln                                           | +43 2272 66089-13611<br>+43 2272 66089-13615                 | office@bio-ferm.com<br>www.bio-ferm.com                    |
| Biogasberatung          | Biogasberatung UG Sepp Lausch<br>Petzenbichl 1<br>DE 83019 Großkarolinenfeld                                                             | +498067881833<br>+498067883716                               | sepplausch@web.de<br>www.biogasberater.com                 |
| BioKimia                | BioKimia International S.r.l.<br>Via degli Artigiani 130, Zona<br>Industriale Cà Bianca<br>IT 40024 Castel San Pietro Terme<br>(Bologna) | +39 051 944 177<br>+39 051 940 953                           | exportdivision-eu@biokimia.it<br>www.biokimia.it           |
| Biolchim                | Biolchim Deutschland GmbH<br>Rendsburger Straße 5<br>DE 30659 Hannover                                                                   | +49 511 6466649-0<br>+49 511 6466649-9                       | info@biolchim.de<br>www.biolchim.de                        |
| Biologische<br>Beratung | Biologische Beratung Prozell und<br>Schöller GmbH<br>Storkower Straße 55a<br>DE 10409 Berlin                                             | +49 30 42859-585<br>+49 30 42859-586                         | bip@biologische-beratung.de<br>www.biologische-beratung.de |
| ВіоМус                  | BioMyc Environment GmbH<br>Bauhofstraße 6<br>DE 14776 Brandenburg                                                                        | +49 3381 2125-87<br>+49 3381 2125-33                         | info@biomyc.de<br>www.biomyc.de                            |
| BioMyCel                | BioMyCel UG<br>Gewerbepark West II Nr. 5<br>DE 76863 Herxheim                                                                            | +49 7276 96670-57                                            | info@fioran.de<br>www.fioran.de                            |
| BioMyPro                | BioMyPro b.v.<br>Bosweg 1b<br>NL 6881 KH Velp                                                                                            | +31 6 83190634                                               | info@biomypro.com<br>www.biomypro.com                      |

| Kürzel                      | Adresse                                                                                  | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Biopacks                    | Biopacks GmbH<br>Großenhainer Straße 8<br>DE 01561 Thiendorf-Sacka                       | +49 35240 766383<br>+49 35240 778897     | info@biopacks.de<br>www.biopacks.de                         |
| Bioplant                    | Bioplant Naturverfahren GmbH<br>Carl-Benz-Straße 4<br>DE 78467 Konstanz                  | +49 7531 60473<br>+49 7531 52240         | info@biplantol.com<br>www.biplantol.com                     |
| BIOSID                      | BIOSID Deutschland GmbH<br>Bertolt-Brecht-Platz 3<br>DE 10117 Berlin                     | +49 32 22 10920-60<br>+49 32 22 10920-59 | service@biosid.com<br>www.biosid.com                        |
| Bioversija                  | Bioversija JSC<br>Akademijos str. 7<br>LT 08412 Vilnius                                  | +37 0615 88378                           | info@bioversio.lt<br>www.bioversio.lt                       |
| Biovin                      | Biovin Naturprodukte GmbH<br>An der Ahlmühle 4<br>DE 76831 Ilbesheim                     | +49 6341 945590<br>+49 6341 945599       | info@biovin-naturprodukte.de<br>www.biovin-naturprodukte.de |
| Blidor                      | Blidor International GmbH<br>Kirchstraße 2<br>DE 79798 Jestetten                         |                                          | peter.villiger@blidor.ch<br>www.blidor-industrie.ch         |
| Böhme                       | Bioenergiehof Böhme<br>Dorfstraße 44<br>DE 01744<br>Dippoldiswalde-Obercarsdorf          | +49 3504 611448<br>+49 3504 611449       | info@bioenergiehof-boehme.de<br>www.bioenergiehof-boehme.de |
| Bollmer                     | Bollmer Umwelt GmbH<br>Hermannstraße 4<br>DE 49835 Wietmarschen                          | +49 5925 9966-0<br>+49 5925 9966-11      | georg.bollmer@bollmer.de<br>www.bollmer.de                  |
| BouMatic                    | BouMatic Gascoigne Melotte SPRL<br>31, Rue Jules Melotte<br>BE 4350 Remicourt            | +32 1954 4266<br>+32 1954 5544           | info@boumatic.com<br>www.boumatic.com                       |
| Breckweg                    | Kalkwerke Otto Breckweg<br>GmbH & Co. KG<br>Neuenkirchener Straße 400<br>DE 48432 Rheine | +49 59711 6024-0<br>+49 59711 6024-77    | homann-niehoff@breckweg.de<br>www.breckweg.de               |
| Brill                       | Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG<br>Torfwerkstraße 11<br>DE 49828 Georgsdorf          | +49 5946 9123-0<br>+49 5946 9123-45      | info@brill-substrate.com<br>www.brill-substrate.com         |
| Brinkmann                   | Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG<br>Hauptstraße 343<br>DE 26683 Saterland                | +49 4492 9258-0<br>+49 4492 9258-109     | info@griendtsveen.de<br>www.griendtsveen.de                 |
| Buchrucker<br>Hygiene       | Laboratorium Buchrucker Hygiene<br>GmbH<br>Aschacherstraße 1<br>DE 4100 Ottensheim       | +43 7234 83304<br>+43 7234 83306         | labor@buchrucker-hygiene.at<br>www.buchrucker-hygiene.at/de |
| Buhck                       | Buhck GmbH & Co. KG<br>Rappenberg 1<br>DE 21502 Wiershop                                 | +49 415 2802 120<br>+49 415 2802 551     | buhck@buhck.de<br>www.buhck.de                              |
| Bundesgüte-<br>gemeinschaft | Bundesgütegemeinschaft Kompost<br>e.V.<br>Von-der-Wettern-Straße 25<br>DE 51149 Köln     | +49 2203 35837-0<br>+49 2203 35837-12    | info@kompost.de<br>www.kompost.de                           |
| BvG                         | BvG Bodenverbesserungs-GmbH<br>Albrechtstraße 22<br>DE 86641 Rain am Lech                | +49 9090 4006<br>+49 9090 4744           | info@bvg-rain.de<br>www.bvg-rain.de                         |

| Kürzel                     | Adresse                                                                                    | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet                                   |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Calvatis                   | Calvatis GmbH<br>DrAlbert-Reimann-Straße 16 a<br>DE 68526 Ladenburg                        | +49 6203 105-0<br>+49 6203 105-111       | info@calvatis.com<br>www.calvatis.com              |
| Calzeo                     | Calzeo GmbH<br>Schwingestraße 71<br>DE 21717 Fredenbeck                                    | +49 4149 931 404<br>+49 4149 7056        | info@calzeo.eu                                     |
| Carbuna                    | CARBUNA AG<br>Wilhelm-Walker-Straße 20<br>DE 89257 Illertissen                             | +49 7303 40600-00<br>+49 7303 42933-52   | info@carbuna.com<br>www.carbuna.com                |
| Casanova                   | Casanova Biotech GmbH<br>Zugerstraße 35<br>CH 6318 Walchwil                                | +41 413 7749-69<br>+41 413 7749-67       | casanova.biotech@bluewin.ch                        |
| cd Vet                     | cd Vet Naturprodukte GmbH<br>Industriestraße 9-11<br>DE 49584 Fürstenau                    | +49 5901 9796-0<br>+49 5901 9796-133     | info@cdvet.de<br>www.agrar.cdvet.de                |
| CFR                        | CFR Biologicals Rosenberg GmbH /<br>Ralf Recknagel<br>Am Sandberg 4<br>DE 73494 Rosenberg  | +49 7967 2909884                         | cfr-biologicals@rosenberg.com<br>www.organon-eg.de |
| Christoph<br>Fischer       | Christoph Fischer GmbH<br>Högeringer Straße 25<br>DE 83071 Stephanskirchen                 | +49 8036 30315-0<br>+49 8036 30315-99    | info@em-chiemgau.de<br>www.em-chiemgau.de          |
| Chrysamethrin              | Chrysamethrin Heiko Rether<br>Buchentwiete 44<br>DE 22846 Norderstedt                      | +49 40 3085937-3<br>+49 40 3085937-4     | info@chrysamethrin.de<br>www.chrysamethrin.de      |
| CID LINES                  | CID LINES NV<br>Waterpoortstraat 2<br>BE 8900 leper                                        | +32 5721 7877<br>+32 5721 7879           | helene.charier@cidlines.com<br>www.cidlines.com    |
| Clean Nature               | Clean Nature Solutions GmbH<br>Kamptalstraße 66<br>AT 3550 Langenlois                      | +43 2734 32610<br>+43 2734 32610-20      | office@cns-world.com<br>www.cns-world.com          |
| Comercial<br>Quìmica Massó | COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.<br>Viladomat 321 5°<br>ES 08029 Barcelona                     | +34 9349 52500<br>+34 9349 52502         | masso@cqm.es<br>www.massoagro.com                  |
| corthum                    | corthum Nordschwarzwald GmbH<br>Im Schwarzenbusch 8<br>DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot        | +49 7248 932460<br>+49 7248 932462       | info@corthum.de<br>www.corthum.de                  |
| COS Ohlsen                 | COS Ohlsen Chemie- und<br>Gerätevertrieb GmbH<br>Kreisstraße 2<br>DE 24884 Geltorf-Esprehm | +49 4354 9811-6<br>+49 4354 9811-8       | info@cos-ohlsen.de<br>www.cos-ohlsen.de            |
| Croptivate                 | Croptivate B.V.<br>G.T Rietveldstaat 180<br>NL 1333 LJ Almere                              | +31852012332                             | office@croptivate.com<br>www.croptivate.com        |
| DAYMSA                     | DAYMSA S.A.<br>Camino de Enmedio 120<br>ES 50013 Zaragoza                                  | +39 976 461516<br>+39 976 415986         | csolans@daymsa.com<br>www.daymsa.com/en/           |
| DE<br>SANGOSSE             | DE SANGOSSE GmbH<br>Neue Börsenstraße 6<br>DE 60487 Frankfurt am Main                      | +49 69 1753 7709-0<br>+49 69 1753 7709-9 | wilhelmh@desangosse.com<br>www.desangosse.de       |

| Kürzel                    | Adresse                                                                                                                               | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet                                      |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Debus                     | Debus Naturstein GmbH & Co. KG<br>Coburger Straße 35<br>DE 96253 Untersiemau                                                          | +49 9565 791-0<br>+49 9565 791-144       | kontakt@amo-debus.de<br>www.amo-debus.de              |
| dedetec                   | dedetec<br>Richard-Kuenzer-Straße 3<br>DE 79102 Freiburg                                                                              | +49 7613 8414-01<br>+49 7613 8414-03     | info@dedetec.de<br>www.dedetec.de                     |
| DELACON                   | Delacon Biotechnik GmbH<br>Weissenwolffstraße 14<br>AT 4221 Steyregg                                                                  | +43 732 640531<br>+43 732 640533         | office@delacon.com<br>www.delacon.com                 |
| DeLaval                   | DeLaval GmbH<br>Wilhelm-Bergner-Straße 5<br>DE 21509 Glinde                                                                           | +49 40 303344-100<br>+49 40 303344-293   | deutschland.info@delaval.com<br>www.delaval.de        |
| Deutsche<br>Cuxin         | Deutsche Cuxin Marketing GmbH<br>Fürstendiek 8<br>DE 48291 Telgte                                                                     | +49 2504 889625-23<br>+49 2504 889625-55 | info@cuxin-dcm.de<br>www.cuxin-dcm.de                 |
| Deutsche<br>Vilomix       | Deutsche Vilomix<br>Tierernährung GmbH<br>Bahnhofstraße 30<br>DE 49434 Neuenkirchen-Vörden                                            | +49 5493 9870-0<br>+49 5493 9870-0       | info@vilomix.de<br>www.vilomix.de                     |
| Diabaswerk<br>Nesselgrund | Diabaswerk Nesselgrund<br>GmbH & Co. KG c/o Hartsteinwerke<br>Bayern-Mitteldeutschland<br>Nesselbergstraße 54<br>DE 98593 Schnellbach | +49 361 6018-0<br>+49 361 6018-4299      | info-nesselgrund@basalt.de<br>www.basalt.de           |
| DIE<br>TORFFRAU           | DIE TORFFRAU -<br>Ingrid Reinkemeyer GmbH<br>Esserner Dorfstraße 19<br>DE 31603 Diepenau                                              | +49 5777 9494-0<br>+49 5777 9494-99      | info@torffrau.de<br>www.torffrau.de                   |
| Diemer                    | Diemer Produktion GmbH<br>Kotzinger Straße 23<br>DE 83278 Traunstein                                                                  | +49 861 209 235-0<br>+49 861 209 235-1   | info@diemer-traunstein.de<br>www.diemer-traunstein.de |
| DOSTOFARM                 | DOSTOFARM GmbH<br>Hansacker 24<br>DE 26655 Westerstede                                                                                | +49 4488 8459-0<br>+49 4488 8459-19      | mail@dostofarm.de<br>www.dostofarm.de                 |
| Dr. Rech's                | Dr. Rech's Vitanal GmbH<br>Weilerbacher Straße 94<br>DE 67661 Kaiserslautern                                                          | +49 631 35080-33<br>+49 631 35080-38     | info@vitanal.net<br>www.vitanal.de                    |
| Dr. Weigert               | Chemische Fabrik Dr. Weigert<br>GmbH & Co. KG<br>Mühlenhagen 85<br>DE 20539 Hamburg                                                   | +49 40 78960-0<br>+49 40 78960-120       | info@drweigert.de<br>www.drweigert.de                 |
| DSV                       | Deutsche Saatveredelung AG<br>Weissenburger Straße 5<br>DE 59557 Lippstadt                                                            | +49 2941 296-0<br>+49 2941 296-100       | info@dsv-saaten.de<br>www.dsv-saaten.de               |
| DüKa                      | DüKa Düngekalkgesellschaft mbH<br>Fraunhoferstraße 2<br>DE 93092 Barbing                                                              | +49 9401 9299-0<br>+49 9401 9299-50      | dueka@dueka.de<br>www.dueka.de                        |
| Düngepellet               | Düngepellet Produkt und<br>Vertriebs GmbH<br>Finsterwalder Straße 57<br>DE 01979 Lauchhammer                                          | +49 3574 7671-50<br>+49 3574 7671-25     | webshop@florapell.de<br>www.florapell.de              |

| Kürzel                        | Adresse                                                                                                                                 | Telefon, Fax                            | E-Mail, Internet                                    |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Ecolab                        | Ecolab Deutschland GmbH<br>Ecolab-Allee 1<br>DE 40789 Monheim                                                                           | +49 2173 599-1977<br>+49 2173 599-89182 | landwirtschaft.de@ecolab.com<br>www.ecolab.com      |
| Ecosus                        | Ecosus Spezial-Substrate<br>Lopshorner Weg 80<br>DE 32832 Augustdorf                                                                    | +49 5237 5958                           | info@ecosus.de<br>www.ecosus.de                     |
| Egger                         | Produktionsgemeinschaft F. und H.<br>Egger GmbH<br>Mitterlabill 19<br>AT 8413 St. Georgen                                               | +43 3184 2419<br>+43 3184 2419-6        | office@pge.at<br>www.pge.at                         |
| Eichinger                     | Lagerhaus Eichinger GmbH & Co. KG<br>Tuchmacherstraße 16<br>DE 84367 Tann                                                               | +49 8572 91010<br>+49 8572 91012        | siegfried.auer@agrar-profi.de<br>www.agrar-profi.de |
| Eimermacher                   | Ferdinand Eimermacher<br>GmbH & Co KG<br>Westring 24<br>DE 48356 Nordwalde                                                              | +49 2573 9390-0                         | info@eimermacher.de<br>www.eimermacher.de           |
| ELMO                          | ELMO GmbH<br>Am Stadtwalde 15<br>DE 48432 Rheine                                                                                        | +49 5971 6336<br>+49 5971 87000         | zentrale@flaechenpflege.de<br>www.flaechenpflege.de |
| EM<br>Technologie-<br>zentrum | EM Technologiezentrum Süd GmbH<br>Ellenberg 111a<br>DE 87499 Wilpoldsried                                                               | +49 8304 929696<br>+49 8304 929698      | tobias.epp@em-sued.de<br>www.em-sued.de             |
| ЕМІКО                         | EMIKO Handelsgesellschaft mbH<br>Mühlgrabenstraße 13<br>DE 53340 Meckenheim                                                             | +49 2225 95595-0<br>+49 2225 95595-20   | info@emiko.de<br>www.emiko.de                       |
| En-Crops                      | En-Crops GmbH<br>Zeppelinstraße 2<br>DE 32051 Herford                                                                                   | +49 5224 994320                         | info@en-crops.de<br>www.en-crops.de                 |
| e-nema                        | e-nema Gesellschaft für<br>Biotechnologie und biologischen<br>Pflanzenschutz mbH<br>Klausdorfer Straße 28-36<br>DE 24223 Schwentinental | +49 4307 8295-0<br>+49 4307 8295-14     | m.barth@e-nema.de<br>www.e-nema.de                  |
| Envisal                       | Envisal GmbH<br>Eulenbusch 10 A<br>DE 21391 Reppenstedt                                                                                 | +49 4131 68406-0<br>+49 4131 68406-20   | info@envisal.com<br>www.envisal.com                 |
| Erber-Agro                    | Erber-Agro Gerhard Erber<br>Hilperdorf 6<br>AT 3133 Traismauer                                                                          | 043 6644 367647                         | erber-agro@aon.at                                   |
| esco                          | esco - european salt company GmbH<br>& Co. KG<br>Landschaftstraße 1<br>DE 30655 Hannover                                                | +49 511 85030-125<br>+49 511 85030-112  | f.martinaugusto@esco-salt.com<br>www.esco-salt.com  |
| ETM Kessler                   | ETM-Vegetationstechnik Yves<br>Kessler<br>StMichael-Straße 16<br>DE 82319 Starnberg                                                     | +49 8151 65058-0<br>+49 8151 65058-99   | info@yves-kessler.de<br>www.yves-kessler.de         |
| Evonik                        | Evonik Nutrition & Care GmbH<br>Goldschmidtstraße 100<br>DE 45127 Essen                                                                 | +49 201 1733025<br>+49 201 1889         | www.break-thru.com                                  |

| Kürzel                   | Adresse                                                                               | Telefon, Fax                                         | E-Mail, Internet                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Ewabo                    | EWABO Chemikalien GmbH<br>Kolpingstraße 4<br>DE 49835 Wietmarschen                    | +49 5925 9933-0<br>+49 5925 1433                     | info@ewabo.de<br>www.ewabo.de                                    |
| Farmgreen                | FARMGREEN GmbH<br>Dorfbauerschaft 10<br>DE 48493 Wettringen                           | +49 2557 41692-08<br>+49 2557 41692-25               | mail@farmgreen.de<br>www.farmgreen.de                            |
| Feldsaaten               | Feldsaaten Freudenberger GmbH &<br>Co. KG<br>Magdeburger Straße 2<br>DE 47800 Krefeld | +49 2151 4417-0<br>+49 21514417-433                  | info@freudenberger.net<br>www.freudenberger.net                  |
| Fels-Werke               | Fels-Werke GmbH<br>Kalte Tal 1a<br>DE 38875 Oberharz am Brocken /<br>OT Elbingerode   | +49 39454-58-441<br>+49 39454-58-445                 | martin_verfuerden@fels.de<br>www.fels.de                         |
| Ferm o Feed              | Ferm o Feed B.V.<br>Postfach 12<br>NL 5480 AA Schijndel                               | +31 7354-31008<br>+31 7354-98360                     | sales@fermofeed.com<br>www.fermofeed.com                         |
| Fermwell                 | FermWell GmbH<br>Ohlenberger Weg 24<br>DE 53545 Ockenfels                             | +49 2644 954071<br>+49 2644 980572                   | info@fermwell.de<br>www.fermwell.de                              |
| Fertikal                 | Fertikal N.V.<br>Molenweg Haven 1938<br>BE 9130 Kallo                                 | +32 3570 0180<br>+32 3575 8615                       | vle@fertikal.be<br>www.fertikal.be                               |
| FINK TEC                 | FINK TEC GmbH<br>Oberster Kamp 23<br>DE 59069 Hamm                                    | +49 2385 730<br>+49 2385 73349                       | info@finktec.com<br>www.finktec.com                              |
| Floragard                | Floragard Vertriebs-GmbH<br>Gerhard-Stalling-Straße 7<br>DE 26135 Oldenburg           | +49 441 2092-0<br>+49 441 2092-292                   | info@floragard.de<br>www.floragard.de                            |
| Flügel                   | Flügel GmbH<br>Eisdorfer Straße 21<br>DE 37520 Osterode am Harz                       | +49 5522 31242-0<br>+49 5522 31242-40                | info@fluegel-gmbh.de<br>www.fluegel-gmbh.de                      |
| Freriks                  | Freriks BV<br>Europaweg 18<br>NL 8181 BH Heerde                                       | +31 578 695442<br>+31 578 695413                     | info@pfhs.nl<br>www.pfhs.nl                                      |
| Fritzmeier               | Fritzmeier Umwelttechnik<br>GmbH & Co. KG<br>Dorfstraße 7<br>DE 85653 Großhelfendorf  | +49 8095 87339-400<br>+49 8095 87339-471             | a.kammerer@fritzmeier.com<br>www.biotaurus.com                   |
| Futerri                  | Futerri GmbH<br>Binger Straße 6<br>DE 55435 Gau-Algesheim                             | +49 6725 1813<br>+49 171 101 5528<br>+49 6725 963601 | info@futerri.com                                                 |
| GAIAGO                   | GAIAGO SAS<br>ZA Sortoire<br>FR 35560 Saint Remy du Plain                             | +33 299 887391                                       | samuel.marquet@gaiago.eu<br>www.gaiago.eu                        |
| GEA Farm<br>Technologies | GEA Farm Technologies GmbH<br>Siemensstraße 25-27<br>DE 59199 Bönen                   | +49 2383 937-0<br>+49 2383 937-163                   | kontakt@gea-farmtechnologies.com<br>www.gea-farmtechnologies.com |
| Genetti                  | Genetti ECO eGmbH<br>Goldeggstraße 2<br>IT 39011 Lana                                 | +39 340-0620938<br>+39 0473 559042                   | info@genettieco.com                                              |

| Kürzel                                 | A -l                                                                                                        | T-1-f F                                  | C Mail Internet                                |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Kürzel                                 | Adresse                                                                                                     | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet                               |
| Geofert                                | GeoFert Germany GmbH<br>Koppelbergstraße 4<br>DE 17166 Teterow                                              | +49 3996 1578 763<br>+49 3996 1578 764   | info@geofert.de<br>www.geofert.de              |
| Geohumus                               | Geohumus GmbH<br>Alt-Fechenheim 34<br>DE 60386 Frankfurt                                                    | +49 69 4786948-0<br>+49 69 4786948-13    | info@geohumus.com<br>www.geohumus.com          |
| GFR mbH                                | GFR mbH<br>Schweinfurter Straße 6<br>DE 97080 Würzburg                                                      | +49 931 90080-0<br>+49 931 90080-30      | info@gfr-mbh.com<br>www.gfr-mbh.com            |
| Globachem                              | Globachem N.V.<br>Lichtenberglaan 2019<br>BE 3800 St. Truiden                                               | +32 1178 5717<br>+32 1168 1565           | globachem@globachem.com                        |
| GOËMAR                                 | GOËMAR SA<br>Parc Technopolitain Atalante St. Malo<br>CS 41908 St. Jouan des Guérets<br>FR 35419 Saint-Malo | +33 299 191919<br>+33 141 309953         | info@goemar.com<br>www.goemar.com              |
| gpi green<br>partners<br>international | gpi green partners international<br>GmbH & Co. KG<br>Rockwoolstraße 14<br>DE 45966 Gladbeck                 | +49 2043 3796-0<br>+49 2043 3796-50      | info@g-p-i.de                                  |
| Gramoflor                              | Gramoflor GmbH & Co. KG<br>Diepholzer Straße 173<br>DE 49377 Vechta                                         | +49 4441 9997-0<br>+49 4441 9997-70      | vertrieb@gramoflor.de<br>www.gramoflor.de      |
| Green Ravenna                          | Green Ravenna SRL<br>Via dell'Artigiano, 21<br>IT 48033 Cotignola                                           | +39 0454 0122-80<br>+39 0454 0122-90     | info@greenravenna.it                           |
| GreenA                                 | GreenA B.V.<br>Amsterdam Science Park 406,<br>Matrix V<br>NL 1098 XH Amsterdam                              | +31 20 888 450                           | info@greena.nl<br>www.squall.de                |
| Greenduck                              | GREENDUCK GmbH<br>Münsterstraße 111<br>DE 48155 Münster                                                     | +49 2506 9309-0<br>+49 2506 9309-50      | info@greenduck.com<br>www.great-organics.de    |
| GRENA                                  | GRENA S.r.l.<br>Via Offia 5<br>IT 37047 San Bonifacio (VR)                                                  | +39 045 7610100<br>+39 045 7610636       | grena@grena.com<br>www.grena.com               |
| grünerdüngen                           | grünerdüngen GmbH<br>Poetenweg 8<br>DE 01259 Dresden                                                        | +49 351 4076 2910                        | info@gruenerduengen.de<br>www.kleepura.de      |
| Grüske                                 | Gebrüder Grüske GmbH<br>Erfurter Ring 11<br>DE 90765 Fürth                                                  | +49 911 5278 99-10<br>+49 911 5278 99-07 | grueske@g-bakterien.de<br>www.g-bakterien.de   |
| Hähnel &<br>Möhlenkamp                 | Agro Team Hähnel & Möhlenkamp<br>OHG<br>Buchenweg 2<br>DE 49774 Lähden                                      | +49 5964 9399993<br>+49 5964 1749        | service@agroteam-ohg.de<br>www.agroteam-ohg.de |
| Hannß                                  | Jörg Hannß<br>Mikronährstoff-Fachberatung<br>Abstatter Straße 9<br>DE 74199 Untergruppenbach                | +49 713073-66<br>+49 713070-44           | j.hannss@web.de                                |

| Kürzel                  | Adresse                                                                                | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                                |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Hanse                   | Hanse Handelskontor<br>Stralsund GmbH<br>Lindenstraße 142<br>DE 18435 Stralsund        | +49 3831 29746-0<br>+49 3831 29746-4   | info@hhks.de<br>www.hhks.de                                     |
| Hanseplant              | Hanseplant B.V.<br>Mr. Adriaan Duycklaan 6<br>NL 2691 AD s-Gravenzande                 | +31 6226 92889                         | peter.schoemaker@hanseplant.cor<br>www.hanseplant.com           |
| Hauert Günther          | Hauert Günther Düngerwerke GmbH<br>Beuthener Straße 41<br>DE 90471 Nürnberg            | +49 911 9411818-0<br>+49 911 9411818-1 | kontakt@hauert.com<br>www.hauert.de                             |
| Hauri                   | Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke<br>Bergstraße 114<br>DE 79268 Bötzingen             | +49 7663 9390-0<br>+49 7663 9390-93    | info@hauri.de<br>www.hauri.de                                   |
| Hechenbichler           | Hechenbichler Deutschland GmbH<br>Stethaimerstraße 51<br>DE 84034 Landshut             | +49 871 2054906-0<br>+49 871 2054906-9 | office@amalgerol.com<br>www.amalgerol.com                       |
| Heforma                 | Heforma GmbH<br>Funnemannstraße 15<br>DE 59379 Selm                                    | +49 2592 97703-0<br>+49 2592 97703-26  | info@heforma.de<br>www.heforma.com                              |
| hego                    | hego Düngemittelwerk GmbH<br>Im Abel 24<br>DE 67578 Gimbsheim                          | +49 6249 4041<br>+49 6249 6288         | info@hego-duenger.de<br>www.hego-duenger.de                     |
| HeGo Biotec             | HeGo Biotec GmbH<br>Goerzallee 305b<br>DE 14167 Berlin                                 | +49 30 847185-50<br>+49 30 847185-60   | info@hego-biotec.de<br>www.hego-biotec.de                       |
| Heikam                  | Heikam GmbH<br>Ober Tannengrund 20<br>DE 77773 Schenkenzell                            | +49 1511 7126906                       | info@heikam.com<br>www.heikam.com                               |
| Heinr. Propfe           | Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH<br>Düsseldorferstraße 9-11<br>DE 68219 Mannheim        | +49 621 895061<br>+49 621 891240       | propfe-mannheim@t-online.de<br>www.propfe-pflanzenpflege.de     |
| hentschke +<br>sawatzki | hentschke + sawatzki CHEMISCHE<br>FABRIK GMBH<br>Leinestraße 17<br>DE 24539 Neumünster | +49 4321 9872-0<br>+49 4321 9872-99    | info@hentschke-sawatzki.de<br>www.hentschke-sawatzki.de         |
| HK-Enterprise           | HK-Enterprise GmbH<br>Ewald-Holt-Straße 8<br>DE 49716 Meppen                           | +4959314962470                         | info@tiergesundheit-emsland.de<br>www.tiergesundheit-emsland.de |
| Höcherl                 | Energetische Produkte Höcherl<br>Geresdorf 4<br>DE 93199 Zell                          | +49 9468 1207<br>+49 9468 1255         | heinrichhoecherl@t-online.de                                    |
| Hofmann                 | Hofmann Nutrition AG<br>Industriestraße 27<br>CH 4922 Bützberg                         | +41 62 958 8080<br>+41 62 958 8096     | info@hokovit.ch<br>www.hokovit.ch                               |
| HRD                     | HRD GmbH<br>Dingsfelder Weg 2<br>DE 26215 Wiefelstede                                  | +49 4402 598506<br>+49 4402 598104     | reinken.h@t-online.de<br>www.happy-green.eu                     |
| Hufgard                 | Hufgard GmbH<br>Antoniusstraße 2-4<br>DE 63768 Rottenberg                              | +49 6024 6739-0<br>+49 6024 6739-70    | Frank.Blecher@desical.de<br>www.desical.de                      |

| Kürzel                     | Adresse                                                                                             | Telefon, Fax                            | E-Mail, Internet                                            |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Humintech                  | Humintech GmbH                                                                                      | +49 2181 70676-0                        | info@humintech.com                                          |
|                            | Am Pösenberg 9-13<br>DE 41517 Grevenbroich                                                          | +49 2181 70676-22                       | www.humintech.com                                           |
| HUMUS- UND<br>ERDEN        | HUMUS- UND ERDEN KONTOR<br>GmbH<br>Karlsbrunnenstraße 11<br>DE 37249 Neu-Eichenberg                 | +49 5542 9359-0<br>+49 5542 9359-68     | info@humus-erden-kontor.de<br>www.humus-erden-kontor.de     |
| Humuswerk<br>Main-Spessart | Humuswerk Main-Spessart GmbH &<br>Co. KG<br>Weißensteinstraße 32<br>DE 97737 Gemünden               | +49 9351 9985-0<br>+49 9351 9985-2      | info@humuswerk.de<br>www.humuswerk.de                       |
| HYPRED SA                  | HYPRED SA<br>55 Boulevard Jules Verger<br>FR 35803 Dinard                                           | +33 299 165000<br>+33 299 165275        | tifenn.perrot@hypred.com<br>www.hypred.fr                   |
| ICL                        | ICL Fertilizers Deutschland GmbH<br>Giulinistraße 2<br>DE 67065 Ludwigshafen                        | +49 621 5793756                         | info.fertilizers.de@icl-group.com<br>www.iclfertilizers.com |
| ICL<br>Deutschland         | ICL Deutschland Vertriebs GmbH<br>Veldhauser Straße 197<br>DE 48527 Nordhorn                        | +49 5921 71359-0<br>+49 5921 71359-25   | info.deutschland@icl-group.com<br>www.icl-sf.com            |
| ILSA S.p.A.                | ILSA S.p.A.<br>Via Quinta Strada 28<br>IT 36071 Arzignano                                           | +39 0444 452020<br>+39 0444 456864      | ilsa@ilsagroup.com<br>www.ilsagroup.com                     |
| Industrias<br>Bionaturales | Industrias y Manufacturas<br>Bionaturales S.A.<br>Calle Principal, Casa 126<br>PA Buena Vista Colon | +1 416 854 2433                         | ioan.hossu@ihoagro.com<br>www.ihoagro.com                   |
| Innograr                   | Innograr GmbH & Co. Produktions KG<br>Idafehn Süd 72<br>DE 26842 Ostrhauderfehn                     | +49 4952 6478<br>+49 4952 994722        | info@innograr.de<br>www.innograr.de                         |
| Inoq                       | Inoq GmbH<br>Solkau 2<br>DE 29465 Schnega                                                           | +49 5842 981672<br>+49 5842 493         | info@inoq.de<br>www.inoq.de                                 |
| Inter-Harz                 | Inter-Harz GmbH<br>Rostock-Koppel 10<br>DE 25365 Klein<br>Offenseth-Sparrieshoop                    | +49 4121 2608-0<br>+49 4121 2608-19     | lb@interharz.de<br>www.interharz.de                         |
| InterHygiene               | InterHygiene GmbH<br>Neufelder Straße 30<br>DE 27472 Cuxhaven                                       | +49 4721 7340-0<br>+49 4721 7340-20     | info@interhygiene.de<br>www.interhygiene.de                 |
| Interlac                   | Interlac Germany GmbH<br>Auenheimer Mühle<br>DE 77694 Kehl                                          | +49 7851 5072<br>+49 7851 5766          | info@interlac.de<br>www.interlac.de                         |
| Intrachem                  | Intrachem Bio Deutschland<br>GmbH & Co. KG<br>Bahnhofstraße 52<br>DE 65520 Bad Camberg              | +49 6434 905510-0<br>+49 6434 905510-99 | info@intrachem-bio.de<br>www.intrachem-bio.de               |
| Inwa                       | IN-WA-QUARZ GmbH & Co. KG<br>Katzien 1<br>DE 29571 Rosche                                           | +49 5803 891<br>+49 5803 1540           | info@inwaquarz.de<br>www.inwaquarz.de                       |

| Kürzel             | Adresse                                                                             | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                                |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| PUS                | IPUS Mineral- und Umwelttechnologie<br>GmbH<br>Werksgasse 281<br>AT 8786 Rottenmann | +43 3614 3133<br>+43 3614 3133-43      | office@ipus.at<br>www.ipus.at                                   |
| Isola              | Isola Vermiculite GmbH<br>Poststraße 34<br>DE 45549 Sprockhövel-<br>Hasslinghausen  | +49 2339 7041<br>+49 2339 3308         | info@isola-vermiculite.de<br>www.isola-vermiculite.de           |
| Italpollina        | Italpollina Deutschland<br>Sonnwendstraße 16<br>DE 83229 Aschau im Chiemgau         | +49 8052 711479-0<br>+49 8052 711479-1 | info@italpollina.de<br>www.italpollina.de                       |
| Jadis              | Jadis Additiva Agri B.V.<br>Schie 38<br>NL 3111 PN Schiedam                         | +31 1027 31789<br>+31 10246 0912       | info@jadis-agri.com<br>www.jadis-agri.com                       |
| JAF ITEC           | JAF ITEC GROUP<br>Gluckstraße 57<br>DE 22081 Hamburg                                | +49 40 88174535<br>+49 40 53026030     | info@itecglobalgroup.com<br>www.itecglobalgroup.com             |
| jbs gmbh           | joachim behrens scheeßel gmbh<br>Celler Straße 60<br>DE 27374 Visselhövede          | +49 4262 2074-0<br>+49 4262 2074-740   | service@jbs.gmbh<br>www.jbs.gmbh                                |
| Jiffy Int.         | Jiffy Products International B.V.<br>Appelweg 3<br>NL 4782 PX Moerdijk              | +31 168 4135-00<br>+31 168 4135-01     | sales@jiffygroup.com<br>www.jiffygroup.com                      |
| Jost               | JOST GmbH<br>Giesestraße 4<br>DE 58636 Iserlohn                                     | +49 2371 9485-0<br>+49 2371 9485-35    | service@jost-group.com<br>www.jost-group.com                    |
| K+S KALI           | K+S KALI GmbH<br>Bertha-von-Suttner-Straße 7<br>DE 34131 Kassel                     | +49 561 9301-1307<br>+49 561 9301-1416 | daphne.jost@k-plus-s.com<br>www.kali-gmbh.com                   |
| Kalkwerk<br>Hehlen | Kalkwerk Hehlen GmbH<br>Hauptstraße 58<br>DE 37619 Hehlen                           | +49 5533 9731-0<br>+49 5533 9731-29    | Verkauf@kalkwerk-hehlen.de<br>www.kalkwerk-hehlen.de            |
| Kanne              | Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG<br>Bahnhofstraße 68<br>DE 59379 Selm-Bork             | +49 2592 97400<br>+49 2592 61370       | Tobias.Boehnke@kanne-<br>brottrunk.de<br>www.kanne-brottrunk.de |
| Karner             | Karner Düngerproduktion GmbH<br>Filderhauptstraße 78<br>DE 70599 Stuttgart          | +49 711 945931-95<br>+49 711 945931-96 | liebemann@duenger-akra.de<br>www.duenger-akra.de                |
| Kerbl              | Albert Kerbl GmbH<br>Felizenzell 9<br>DE 84428 Buchbach                             | +49 8086 933-100<br>+49 8086 933-500   | info@kerbl.com<br>www.kerbl.com                                 |
| KESLA<br>PHARMA    | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH<br>Keslastraße 1<br>DE 06803 Bitterfeld-Wolfen             | +49 3494 6995-30<br>+49 3494 6995-29   | info@kesla.de<br>www.kesla.de                                   |
| KESLA<br>PHARMA    | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH<br>Keslastraße 1<br>DE 06803 Bitterfeld-Wolfen             | +49 3494 6995-30<br>+49 3494 6995-29   | info@kesla.de<br>www.kesla.de                                   |

| Kürzel                        | Adresse                                                                                                            | Telefon, Fax                                                 | E-Mail, Internet                                                                                |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Keyzers                       | KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt<br>GmbH<br>Gocher Straße 89<br>DE 47589 Uedem                                     | +49 2825 8296<br>+49 2825 6421                               | info@keyzers.de<br>www.keyzers.de                                                               |
| Kimitec                       | Agroindustrial Kimitec S.L.<br>Parque Empresarial Primores C.<br>Pintores 19<br>ES 04745 La Mojonera/Almeria       | +34 950 341662<br>+34 950 551190                             | export@kimitec.es<br>www.kimitec.es                                                             |
| Klasmann-<br>Deilmann         | Klasmann-Deilmann GmbH<br>Georg-Klasmann-Straße 2-10<br>DE 49744 Geeste                                            | +49 5937-310<br>+49 5937-279                                 | info@klasmann-deilmann.com<br>www.klasmann-deilmann.com                                         |
| Kleeschulte                   | Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG<br>Briloner Straße 14<br>DE 59602 Rüthen                                           | +49 2952 9726-0<br>+49 2952 9726-38                          | erden@kleeschulte.de<br>www.kleeschulte.de                                                      |
| Klose                         | Klose GmbH<br>Martinsbergstraße 3c<br>DE 56626 Andernach                                                           | +49 2632 945972<br>+49 2632 946855                           | siegfried.klose@<br>klose-handel.de                                                             |
| Klose und<br>Debus            | eierschachteln.de<br>Klose und Debus GbR<br>Schönthal 10<br>DE 51588 Nürnbrecht                                    | +49 2293 9095 466                                            | kontakt@eierschachteln.de<br>www.eierschachteln.de                                              |
| Knauf<br>Aquapanel            | Knauf Aquapanel GmbH<br>Kipperstraße 19<br>DE 44147 Dortmund                                                       | +49 231 9980-01<br>+49 231 9980-183                          | perlite.info@knauf.com<br>www.knauf-aquapanel.com                                               |
| Knoll                         | Anton Knoll GmbH & Co. KG<br>Dorfstraße 1<br>DE 49744 Geeste                                                       | +49 5963 98292-11<br>+49 5963 98292-30                       | jk@anton-knoll.de<br>www.anton-knoll.de                                                         |
| Kohaupt                       | Landhandel Ralf Kohaupt<br>Im Tännle 17<br>DE 79848 Bonndorf                                                       | +49 7703 7083<br>+49 7703 932744                             | info@landhandel-ralf-kohaupt.de<br>www.landhandel-ralf-kohaupt.de                               |
| Kompent<br>Entsorgung         | Kompent Entsorgung GmbH<br>Zschettgauer Straße 3<br>DE 04838 Jesewitz                                              | +49 34241 56900-0<br>+49 34241 56900-33                      | entsorgung@kompent.de<br>www.kompent.de                                                         |
| Koppert                       | Koppert B.V.<br>Veilingweg 14<br>NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs                                                    | +31 10 5140444<br>+31 10 5115203                             | info@koppert.nl<br>www.koppert.com                                                              |
| Kulms                         | Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen<br>Pieles e.K. Handel & Vertrieb<br>Bahnhofstraße 15<br>DE 37632 Eschershausen | +49 5534 94014<br>+49 5534 94015                             | info@kulms.com<br>www.kulms.com                                                                 |
| Künzle Farma                  | Künzle Farma GmbH<br>Turmstraße 11<br>DE 78467 Konstanz                                                            | +49 7531 361 2330                                            | OberliP@kuenzle.ch<br>www.kuenzle-farma.de                                                      |
| Lallemand                     | Lallemand SAS<br>Rue des Briquetiers 19<br>FR F-31702 Blagnac                                                      | +33 562 7455-18 / +49<br>172 1316780 (DE)<br>+33 562 7455-00 | cdesautels@lallemand.com / cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com /de |
| Landesbund für<br>Vogelschutz | Landesbund für Vogelschutz in<br>Bayern e.V.<br>Eisvogelweg 1<br>DE 91161 Hipoltstein                              | +49 9174 4775-0<br>+49 9174 4775-75                          | info@lbv.de                                                                                     |

| Kürzel              | Adresse                                                                                              | Telefon, Fax                            | E-Mail, Internet                                    |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Lebosol             | Lebosol Dünger GmbH<br>Wiesengasse 28<br>DE 67471 Elmstein                                           | +49 6328 98494-0<br>+49 6328 98494-90   | info@lebosol.de<br>www.lebosol.de                   |
| LEHNER              | LEHNER Agrar GmbH<br>Häuslesäcker 5-9<br>DE 89198 Westerstetten                                      | +49 7348 9596-24<br>+49 7348 9596-40    | landhandel@lehner.eu<br>www.lehner.eu               |
| Leiber              | Leiber GmbH<br>Hafenstraße 24<br>DE 49565 Bramsche                                                   | +49 5461 93030<br>+49 5461 930329       | info@leibergmbh.de<br>www.leibergmbh.de             |
| LENATEC             | LENATEC GmbH, Cunnersdorf<br>Horkaer Straße 1B<br>DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel                      | +49 35796 8859-88<br>+49 35796 8859-77  | uwe-schiller@dst-agrar.de                           |
| Lesaffre            | Phileo Lesaffres Animal Care,<br>S.I. Lesaffre<br>137, rue Gabriel Péri<br>FR 59703 Marcq-en-Baroeul |                                         | www.phileo-lesaffre.com                             |
| Lexa                | Xaver Scheule GmbH<br>Lexa®-Tierernährung<br>Riedweg 12<br>DE 87757 Kirchheim                        | +49 8266 8625-0<br>+49 8266 8625-28     | info@lexa-agrar.de<br>www.lexa-agrar.de             |
| Lithos              | LITHOS Natural GmbH<br>Wirtschaftspark Straße 2/8<br>AT 4482 Ennsdorf                                | +43 7223 86161-0<br>+43 7223 86161-15   | office@lithosnatural.at<br>www.lithosnatural.at     |
| Lukeneder           | Lukeneder GmbH<br>Lindenplatz 2<br>DE 08058 Zwickau                                                  | +49 37604 7488-0<br>+49 37604 7488-29   | info@lukeneder.de<br>www.lukeneder.de               |
| Lysoform<br>Vetfarm | Lysoform Vetfarm GmbH<br>Kaiser-Wilhelm-Straße 133<br>DE 12247 Berlin                                | +49 800 1011 765<br>+49 30 2349 3599    | info@lysoform-vetfarm.de<br>www.lysoform-vetfarm.de |
| Mack                | Mack bio-agrar GmbH<br>Bahnhofstraße 168<br>DE 70736 Fellbach                                        | +49 711 957949-11<br>+49 711 957949-81  | verkauf@mack.bio-agrar.de<br>www.mack.bio-agrar.de  |
| Mackprang           | C. Mackprang jr. GmbH & Co. KG<br>Jungfernstieg 49<br>DE 20354 Hamburg                               | +49 40 35902 0<br>+49 40 35902 170      | info@mackprang.de<br>www.mackprang.de               |
| Macris              | Macris Naturprodukte GmbH<br>Glefsweilerstraße 24<br>DE 68623 Lampertheim                            | +49 6206 56200<br>+49 6206 519236       | macris@online.de<br>www.macrisgmbh.de               |
| Maltaflor           | Maltaflor Europa GmbH<br>Parkstraße 47<br>DE 56145 Boppard                                           | +49 2632 9483-20<br>+49 2632 9483-21    | info@maltaflor.de<br>www.maltaflor.de               |
| Maschinenring       | Maschinenring Tuttlingen-Stockach<br>GmbH<br>Rudolf-Diesel-Straße 10<br>DE 78576 Emmingen-Liptingen  | +49 7465 929677-0<br>+49 7465 929677-90 | info@mr-tut-sto.de<br>www.mr-tut-sto.de             |
| Max F. Keller       | Max F. Keller Chemikalien-<br>großhandel GmbH<br>Einsteinstraße 14a<br>DE 68169 Mannheim             | +49 621 32279-0<br>+49 621 32279-27     | info@keller-mannheim.de<br>www.keller-mannheim.de   |
| Menno               | MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH<br>Langer Kamp 104<br>DE 22850 Norderstedt                                | +49 40 5290667-0<br>+49 40 5290667-66   | info@menno.de<br>www.menno.de                       |

| Kürzel                      | Adresse                                                                                                    | Telefon, Fax                                | E-Mail, Internet                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Microsol                    | Microsol-Biozida Handels-GmbH<br>Leinestraße 17<br>DE 24539 Neumünster                                     | +49 4321 9838-0<br>+49 4321 9838-99         | info@microsol-biozida.de<br>www.microsol-biozida.de         |
| MikroVeda                   | MikroVeda GmbH<br>Im Kuckucksfeld 1<br>DE 47624 Kevelaer-Twisteden                                         | +49 2832 9727810<br>+49 2832 9727869        | KurtWalter.Lau@mikroveda.de<br>www.mikroveda.eu             |
| MONTEX                      | MONTEX GmbH<br>Horber Gässle 7<br>DE 72186 Empfingen                                                       | +49 7485 998080<br>+49 7485 998088          | montex@montex-gmbh.de<br>www.montex-gmbh.de                 |
| Moser                       | Niem-Handel Gerald Moser<br>Waldstraße 3<br>DE 64579 Gernsheim                                             | +49 6258 949555<br>+49 6258 949557          | kontakt@niem-handel.de<br>www.niem-handel.de                |
| MSH Moderne<br>Stallhygiene | MSH Moderne Stallhygiene oHG -<br>Brandt & Korth<br>Maybachstr. 38-42<br>DE 90441 Nürnberg                 | +49 911 1487 0474-0<br>+ 49 911 1487 0474-9 | info@moderne-stallhygiene.de<br>www.moderne-stallhygiene.de |
| MTD Products                | MTD Products Aktiengesellschaft<br>Industriestraße 23<br>DE 66129 Saarbrücken                              | +49 6805 79-0<br>+49 6805 79-442            | mtd.deutschland@mtdproducts.cor<br>www.mtdproducts.eu       |
| Mühldorfer<br>Nutrition     | Mühldorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühldorf                                                  | +49 8631 98822-0<br>+49 8631 98822-55       | info@muehldorfer-ag.de<br>www.muehldorfer-pferdefutter.de   |
| Multikraft                  | MULTIKRAFT Produktions- und<br>HandelsgmbH<br>Sulzbach 17<br>AT 4632 Pichl/Wels                            | +43 7247 50250-112<br>+43 7247 50250-912    | sabine.fruehauf@multikraft.at<br>www.multikraft.com         |
| Mykonor                     | Mykonor UG (haftungsbeschränkt)<br>Zur Siedlung 10<br>DE 04808 Lossatal-Falkenhain                         | +49 34262 448-55<br>+49 34262 448-65        | kontakt@mykonor.de<br>www.mykonor.de                        |
| MZB                         | MZB GmbH Landhandel u. Spedition<br>Striekeler Straße 8<br>DE 49577 Eggermühlen                            | +49 5439 8080821<br>+49 5439 8080888        | info@mzb-transporte.de<br>www.fluessigfutter.de             |
| nadicom                     | nadicom Gesellschaft für angewandte<br>Mikrobiologie mbH<br>Pflanzgarten 10<br>DE 35043 Marburg            | +49 721 6084-4481                           | info@nadicom.de<br>rhizopower.com                           |
| Nagel                       | Nagel GmbH & Co. KG<br>Busdorfer Weg 19<br>DE 24536 Tasdorf                                                | +49 4321 520222<br>+49 4321 30042-8         | u.koch@nagel-holding.com<br>www.nagel-holding.com           |
| NaturGleich                 | NaturGleich UG (haftungsbeschränkt)<br>Tussenhausener Straße 26<br>DE 86874 Tussenhausen-<br>Zaisertshofen | +49 8268 9087 495<br>+49 8268 9087 496      | mail@naturgleich.de<br>www.naturgleich.de                   |
| NaturRat                    | Karl-Rainer Figge<br>Vilser Schulstraße 21<br>DE 27305 Bruchhausen-Vilsen                                  | +49 4252 9099986<br>+49 4252 9099987        | info@naturrat.de<br>www.naturrat.de                         |
| natursache                  | natursache.de<br>Eichamtstraße 1<br>DE 14776 Brandenburg an der Havel                                      | +49 3381 347247                             | info@natursache.de<br>www.natursache.de                     |

| Kürzel        | Adresse                                                                                            | Telefon, Fax                            | E-Mail, Internet                                      |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nenninger     | Ludwig Nenninger GmbH<br>Bültenweg 48<br>DE 38106 Braunschweig                                     | +49 531 23803-7<br>+49 531 23803-30     | info@l-nenninger.de<br>www.l-nenninger.de             |
| NEOVIA        | NEOVIA GmbH & Co. KG<br>Tobagostraße 5<br>DE 27356 Rotenburg-Wümme                                 | +49 4261 67269-0<br>+49 4261 67269-29   | michael.huckfeldt@neovia.de<br>www.neovia.de          |
| NEOVIA        | NEOVIA GmbH & Co. KG<br>Tobagostraße 5<br>DE 27356 Rotenburg/Wümme                                 | +49 4261 67269-0<br>+49 4261 67269-29   | michael.huckfeldt@neovia.de<br>www.neovia.de          |
| Neudorff      | W. Neudorff GmbH KG<br>An der Mühle 3<br>DE 31860 Emmerthal                                        | +49 5155 624-129<br>+49 5155 624-139    | b.utenwiehe@neudorff.de<br>www.neudorff-handel.de     |
| Nordzucker    | Nordzucker AG<br>Postfach 49 21<br>DE 38039 Braunschweig                                           | +495335802-128<br>+495335802-123        | thilo.hahnkemeyer@nordzucker.com<br>www.nordzucker.de |
| Novozymes     | Novozymes France SAS<br>60, Route de Sartrouville,<br>Bât. 6, Parc de Grillons<br>FR 78230 Le Pecq | +33 13015 2840<br>+33 13015 1545        | ordersnzb@novozymes.com<br>www.novozymes.com          |
| NutraPet      | NutraPet Systems<br>Deutschland GmbH<br>Nürtinger Straße 62<br>DE 72667 Schlaitdorf                | +49 7127 960 77-0<br>+49 7127 960 77-20 | info@nutrapet.de                                      |
| Oekotec       | GERMAN OEKOTEC<br>GmbH & CO. KG<br>Osnabrücker Straße 133<br>DE 49324 Melle                        | +49 5422 91011-7<br>+49 5422 91011-99   | post@german-oekotec.de<br>www.german-oekotec.de       |
| ökohum GmbH   | ökohum GmbH<br>Obere Bergenstraße 8<br>DE 88518 Herbertingen                                       | +49 7586 9212-0<br>+49 7586 9212-24     | info@oekohum.de<br>www.oekohum.de                     |
| Olmix         | Olmix SA<br>ZA du Haut du Bois<br>FR 56580 Bréhan                                                  | +33 297 388-103<br>+33 297 388-658      | contact@olmix.com<br>www.olmix.com                    |
| OmniCult      | OmniCult FarmConcept GmbH<br>Wiesletstraße 1<br>DE 65549 Limburg                                   | +49 6431 2807560<br>+49 6431 2807561    | info@omnicult.net<br>www.omnicult.net                 |
| Orffa B.V.    | Orffa Additives B.V.<br>Vierlinghstraat 51<br>NL 4251 LC Werkendam                                 | +31 1834 4477-66                        | info@orffa.com<br>www.orffa.com                       |
| organics Gbr  | organics Gbr.<br>Eichenstraße 3<br>DE 89420 Höchstädt (Donau)                                      | +49 9074 3208<br>+49 9074 922 0629      | info@organics-int.net<br>www.organics-int.net         |
| Organika Nova | Organika Nova LTD Bul. Krste Mirsikov No. 11/TC Mavrovka, Lamela C1/1 MK 1000 Skopje               | +38 975 382 926                         | vuk@organikanova.com<br>www.organikanova.com          |
| Organohumiki  | Organohumiki Thrakis<br>Zymbrakaki 26<br>GR 68100 Alexandroupoli                                   | +30 2555 088038<br>+30 2551 032982      | info@bioagrooliva.com<br>www.bioagrooliva.com         |
| Oro Agri      | Oro Agri International Ltd.<br>Bankastraat 75<br>NL 9715CJ Groningen                               | +31 50 820 0411                         | malazet@oroagri.com                                   |

| Kürzel                       | Adresse                                                                                            | Telefon, Fax                         | E-Mail, Internet                                                |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| _                            |                                                                                                    |                                      |                                                                 |
| Oscorna                      | OSCORNA-DÜNGER<br>GmbH & Co. KG<br>Erbacher Straße 41<br>DE 89079 Ulm                              | +49 731 94664-0<br>+49 731 481291    | info@oscorna.de<br>www.oscorna.de                               |
| Otterbein                    | Zement- und Kalkwerke Otterbein<br>GmbH & Co. KG<br>Hauptstraße 50<br>DE 36137 Großenlüder-Müs     | +49 6648 68-210<br>+49 6648 68-9210  | info@zkw-otterbein.de<br>www.zkw-otterbein.de                   |
| Otto                         | Dr. Otto GmbH<br>Zum Schöpfwerk 7<br>DE 19322 Wittenberge                                          | +49 38 7756100-0<br>+49 38 7756100-9 | post@dr-otto-gmbh.de<br>www.elot-vis.de                         |
| Palaterra                    | Palaterra Betriebs- und<br>Beteiligungsgesellschaft mbH<br>Hofstraße 5<br>DE 67822 Hengstbacherhof | +49 6362 9221-23<br>+49 6362 9221-29 | anwendung@palaterra.eu<br>www.palaterra.eu                      |
| Patzer                       | Gebr. Patzer GmbH & Co. KG<br>Am Elmacker 9<br>DE 36391 Sinntal-Altengronau                        | +49 6665 974-0<br>+49 6665 974-50    | info@einheitserde.de<br>www.einheitserde.de                     |
| PBI Austria                  | PBI Austria GmbH<br>Fabriksplatz 1/22<br>AT 4662 Steyrermühl                                       | +43 676 4046400                      | office@pbi-austria.at<br>www.pbi-austria.at                     |
| Penergetic                   | Penergetic Vertrieb Deutschland e. K.<br>Im Gröber 7<br>DE 88662 Überlingen                        | +49 7551 9478-41<br>+49 7551 9478-43 | info@penergetic.de<br>www.penergetic.de                         |
| Pflanzen- und<br>Bodenpflege | Pflanzen- und Bodenpflege<br>Begnizweg 15<br>DE 97996 Niederstetten                                | +49 7932 60210                       | post@karl-sachsenheimer.de<br>www.bodenundpflanzen.de           |
| Phytosolution                | PHYTOsolution Werner Bannach<br>Querfurter Straße 9<br>DE 06632 Freyburg                           | +49 34464 61044<br>+49 34464 61043   | info@phytosolution.de<br>www.phytosolution.de                   |
| Plantaflor                   | Plantaflor Humus Verkaufs-GmbH<br>Oldenburger Straße 4<br>DE 49377 Vechta                          | +49 4441 9263-0<br>+49 4441 9263-44  | info@plantaflor.de                                              |
| proagro                      | proagro GmbH<br>Beerbach 55<br>DE 91183 Abenberg                                                   | +49 9873 794<br>+49 9873 795         | d.friess@proagro-gmbh.de<br>www.proagro-gmbh.de                 |
| Progema                      | Progema GmbH<br>Blankschmiede 6<br>DE 31855 Aerzen                                                 | +49 5154 7056-0<br>+49 5154 7056-299 | info@progema-pflanzenschutz.de<br>www.progema-pflanzenschutz.de |
| ProGreen                     | ProGreen GmbH<br>In der Lach 10<br>DE 66271 Kleinblittersdorf                                      | +49 6805 61510-0<br>+49 6805 61510-1 | info@pro-green.de<br>www.pro-green.de                           |
| Prohama                      | PROHAMA Produkten-Handel GmbH<br>Edinburger Weg 10<br>DE 67069 Ludwigshafen                        | +49 621 66943-0<br>+49 621 66943-11  | prohama.eva@t-online.de<br>www.vinasse.de                       |
| Project ACON                 | Project ACON<br>Badepark 3<br>DE 39218 Schönebeck / Elbe                                           | +49 3928 7296917<br>+49 3928 401625  | info@project-acon.de<br>www.project-acon.de                     |

| Kürzel                                 | Adresse                                                                                              | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                       |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Provinzial<br>Basalt- und<br>Lavawerke | Rheinische Provinzial Basalt- und<br>Lavawerke GmbH & Co. oHG<br>Kölner Straße 22<br>DE 53489 Sinzig | +49 2642 401-119<br>+49 2642 401-195   | info@rpbl.de<br>www.rpbl.de                            |
| Provital                               | Provital Agrar GmbH<br>Herrenpfad Süd 6<br>DE 41334 Nettetal                                         | +49 2157 122-322<br>+49 2157 122-323   | info@provitalagrar.com<br>www.provitalagrar.com        |
| PRP                                    | PRP GmbH<br>Am Staden 13<br>DE 66121 Saarbrücken                                                     | +49 5132 58944-14<br>+49 5132 58944-15 | jtornau@prp-technologies.de<br>www.prp-technologies.eu |
| R2 Agro                                | R2 Agro A/S<br>Mimersvej 1<br>DK 8722 Hedensted                                                      | +45 7674 1200                          | info@r2agro.com<br>www.r2agro.com                      |
| Ralinger Salz                          | Ralinger Salz Handels-GmbH<br>Europa-Allee 8<br>DE 54343 Föhren                                      | +49 6502 9393-10<br>+49 6502 9393-22   | verwaltung@ralinger-salz.de<br>www.ralinger-salz.de    |
| Reinelt & Temp                         | Reinelt & Temp GmbH<br>Daimlerstraße 12<br>DE 50354 Hürth                                            | +49 2233 9783-22<br>+49 2233 9783-24   | info@rtk-online.de<br>www.rtk-online.de                |
| Remmert                                | H & W Remmert UG<br>haftungsbeschränkt<br>Am Mühlenbusch 15<br>DE 31162 Bad Salzdetfurth             | +49 5183 957360<br>+49 5183 2349       | thorsten.remmert@t-online.de                           |
| Rendapart                              | Rendapart NV<br>Wijngaardveld 36<br>BE 9300 Aalst                                                    | +32 53780 574<br>+32 53785 735         | peter.vanthomme@rendapart.com<br>www.rendapart.com     |
| Rettenmaier                            | J. Rettenmaier & Söhne<br>GmbH + Co. KG<br>Holzmühle 1<br>DE 73494 Rosenberg                         | +49 7967 152-690<br>+49 7967 152-601   | info@jrs.de<br>www.jrs.de                              |
| Rheinkalk<br>Lhoist                    | Lhoist Germany Rheinkalk GmbH<br>Am Kalkstein 1<br>DE 42489 Wülfrath                                 | +49 2058 17279-0<br>+49 2058 17279-1   | agriculture.de@lhoist.com<br>www.lhoist-agriculture.de |
| RHIZO-MIC                              | RHIZO-MIC UG<br>Auf dem Ewiger 15<br>DE 55578 Sankt Johann                                           | +49 6701 901829<br>+49 6701 3519       | sieverdinge@aol.com<br>www.rhizo-mic.com               |
| RICOTER                                | RICOTER Erdaufbereitung AG<br>Radelfingenstraße 24-26<br>CH 3270 Aarberg                             | +41 32 391 6300<br>+41 32 391 6234     | ricoter@ricoter.ch<br>www.ricoter.ch                   |
| RLP                                    | RLP AgroScience GmbH<br>Breitenweg 71<br>DE 67435 Neustadt/Weinstraße                                | +49 6321 671-285<br>+49 6321 671-424   | roland.kubiak@agroscience.rlp.de<br>www.agroscience.de |
| Rösl                                   | Gerhard Rösl GmbH & Co. KG<br>Lohackerstraße 19<br>DE 93051 Regensburg                               | +49 941 30761-0<br>+49 941 30761-23    | info@roesl.de                                          |
| Rötberghof                             | Rötberghof Klaus Mebus<br>Hauptstraße 36<br>DE 74423 Obersontheim                                    | +49 7973 910380<br>+49 7973 929681     | info@roetberghof.de<br>www.roetberghof.de              |
| rotie-pharm                            | rotie-pharm GmbH & Co. KG<br>Industriestraße 44<br>DE 49082 Osnabrück                                | +49 541 586535<br>+49 541 9580343      | mail@rotiepharm.com<br>www.rotiepharm.com              |

| Kürzel            | Adresse                                                                                         | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                              |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| RT Recycling      | RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau | +49 9565 791-0<br>+49 9565 791-144     | kontakt@amo-debus.de<br>www.amo-debus.de                      |
| RWZ<br>Rhein-Main | Raiffeisen Waren-Zentrale<br>Rhein-Main eG<br>Altenberger Straße 1a<br>DE 50668 Köln            | +49 221 1638-209<br>+49 221 1638-254   | duengemittel@rwz.de<br>www.rwz.de                             |
| SAGAFLOR          | SAGAFLOR AG<br>Eugen-Richter-Straße<br>DE 34131 Kassel                                          | +49 561 58599-100<br>+49 561 58599-111 | info@sagaflor.de<br>www.sagaflor.de                           |
| Salinen Austria   | Salinen Austria AG<br>Steinkogelstraße 30<br>AT 4802 Ebensee                                    | +43 6132 200-0<br>+43 6132 200-4100    | office@salinen.com<br>www.salinen.com                         |
| SaluVet           | SaluVet GmbH<br>Stahlstraße 5<br>DE 88339 Bad Waldsee                                           | +49 7524 4015-0<br>+49 7524 4015-40    | info@saluvet.de<br>www.saluvet.de                             |
| Sanbos            | Sanbos GmbH<br>Geraer Straße 14<br>DE 06712 Gutenborn-Droßdorf                                  | +49 3441 53987-3<br>+49 3441 53987-4   | info@sanbio.eu<br>www.sanbio.eu                               |
| Sanovita          | Sanovita Produktions- und Vertriebs<br>GmbH<br>Bahnhofstraße 71<br>DE 78532 Tuttlingen          | +49 7461 9335-0<br>+49 7461 9335-44    | info@sanovita-gmbh.de<br>www.sanovita-gmbh.de                 |
| sansolum          | sansolum GmbH & Co. KG<br>Rösnerstraße 26<br>DE 83052 Bruckmühl                                 | +49 8062 70199-31<br>+49 8062 70199-28 | info@sansolum.de<br>www.sansolum.de                           |
| Sapropeet         | Sapropeet Deutschland<br>Brockhausener Straße 70<br>DE 59227 Ahlen                              | +49 2382 86456<br>+49 2382 7041141     | info@sapropeet-deutschland.de<br>www.sapropeet-deutschland.de |
| Schacht           | F. Schacht GmbH & Co. KG<br>Bültenweg 48<br>DE 38106 Braunschweig                               | +49 531 23803-0<br>+49 531 23803-30    | info@schacht.de<br>www.schacht.de                             |
| Schaumann         | Schaumann BioEnergy GmbH<br>An der Mühlenau 4<br>DE 25421 Pinneberg                             | +49 4101 218 5400<br>+49 4101 218 5499 | info@schaumann-bioenergy.eu<br>www.schaumann-bioenergy.eu     |
| Schicker          | Hartsteinwerke Schicker OHG<br>Rimlasgrund 36<br>DE 95460 Bad Berneck                           | +49 92373 997-31<br>+49 92373 997-70   | b.herold@schicker-diabas.de<br>www.schicker-diabas.de         |
| Schippers         | Schippers GmbH<br>Kölnerstraße 62<br>DE 47647 Kerken                                            | +49 2833 92360<br>+49 2833 623611      | r.meulenbroeks@schippers.eu<br>www.schippers-ms.de            |
| Schneider         | Schneider Verblasetechnik e.K.<br>Im grünen Winkel 2<br>DE 79692 Kleines Wiesental-Wies         | +49 7629 919165<br>+49 7629 919185     | info@verblasetechnik.de<br>www.verblasetechnik.de             |
| Schön             | Albert Schön GmbH<br>Lerchenweg 9<br>DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen                             | +49 8166 6554<br>+49 8166 5147         | info@albert-schoen.de<br>www.albert-schoen.de                 |

| Kürzel                 | Adresse                                                                                           | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet                                          |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Schorr                 | Andreas Schorr GmbH & Co. KG,<br>Dolomit- und Kalkwerk<br>Stufenburgstraße 22<br>DE 98148 Baunach | +49 9544 6006<br>+49 9544 2102           | info@andreasschorr.de<br>www.andreasschorr.de             |
| Schweizer              | Schweizer ideen-Werkstatt<br>Westerbachstraße 3<br>DE 61476 Kronberg                              | +49 6173 96562-93<br>+49 6173 96562-95   | info@iris-schweizer.de<br>www.iris-schweizer.de           |
| Seed and<br>Technology | S & T Seed and Technology GmbH<br>Bösendorfer Straße 1<br>AT 1010 Wien                            | +43 676 963 2578                         | spasha@seedandtech.at                                     |
| Selko                  | Selko BV<br>Jellinghausstraat 24<br>NL 5048 AZ Tilburg                                            | +31 13 4680 333<br>+31 13 4671 698       | info@selko.com<br>www.selko.com                           |
| Seramis                | Seramis GmbH<br>Am Bollscheid 50<br>DE 56424 Mogendorf                                            | +49 2623 60840                           | kontakt@seramis.com<br>www.seramis.com                    |
| SF Soepenberg          | SF Soepenberg GmbH<br>Emil-Fischer-Straße 14<br>DE 46569 Hünxe                                    | +49 281 47556<br>+49 281 47556-00        | sales@soepenberg.com                                      |
| Sikma                  | Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG.<br>Schürmannstraße 28<br>DE 48351 Everswinkel                   | +49 2582 65864<br>+49 2582 65865         | sikma@gmx.net<br>www.hs-sikma.de                          |
| Snoek GmbH             | Snoek GmbH<br>Tannenweg 10<br>DE 27356 Rotenburg                                                  | +49 4268 400<br>+49 4268 1313            | info@snoek-naturprodukte.de<br>www.snoek-naturprodukte.de |
| Sobac<br>Deutschland   | Sobac Deutschland GmbH<br>Lichtestraße 4<br>DE 24118 Kiel                                         | +49 431 887855-24<br>+49 431 887855-23   | anne.von-muelmann@sobac.de<br>www.sobac.de                |
| Sodasan                | Sodasan GmbH<br>Rudolf-Diesel-Straße 19<br>DE 26670 Uplengen                                      | +49 49564 072-14<br>+49 49564 072-99     | jh@sodasan.com<br>www.sodasan.com                         |
| SOJALL                 | SOJALL Pro Natur GmbH<br>Salzburger Straße 19<br>AT 5110 Oberndorf                                | +43 6272 41470<br>+43 6272 41470-40      | office@sojall-naturen.at<br>www.sojall-naturen.at         |
| Solid'or               | Solid'or B.V.<br>Newtonweg 28 A<br>NL 6101 WX Echt                                                | +31 475 470652<br>+31 475 318809         | wimwiertz@solidor.nl                                      |
| Solvay                 | Solvay Chemicals International S.A.<br>Rue de Ransbeek 310<br>BE 1120 Brüssel                     | +32 2264 2111                            | charles.geuens@solvay.com<br>www.solvay.com               |
| Solvoluta              | Solvoluta GmbH<br>Olshausenstraße 1<br>DE 24118 Kiel                                              | +49 431 556 8299-1<br>+49 431 556 8299-9 | info@solvoluta.de<br>www.solvoluta.de                     |
| SONETT                 | SONETT GmbH<br>Ziegeleiweg 5<br>DE 88693 Deggenhausen                                             | +49 7555 9295-0<br>+49 7555 9295-18      | info@sonett.eu<br>www.sonett.eu                           |
| SP Sourcon             | SP SOURCON PADENA GMBH<br>Sindelfinger Straße 3<br>DE 72070 Tübingen                              | +49 7071 97552-0<br>+49 7071 97552-50    | info@sourcon-padena.de<br>www.sourcon-padena.de           |
| Spiess-Urania          | Spiess-Urania Chemicals GmbH<br>Frankenstraße 18b<br>DE 20097 Hamburg                             | +49 40 23652-334<br>+49 40 23652-255     | mundry@spiess-urania.com<br>www.spiess-urania.com         |

| Kürzel                          | Adresse                                                                                 | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                              |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Sters                           | Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice                                               | +385 91 2400081                        | robert.stezinar@sters.eu                                      |
| Stockmeier                      | Stockmeier Chemie GmbH Co. KG<br>Am Stadtholz 37<br>DE 33609 Bielefeld                  | +49 521 3037-0<br>+49 521 3037-159     | info@stockmeier.de<br>www.stockmeier.de                       |
| Südwestdeutsche<br>Salzwerke AG | Südwestdeutsche Salzwerke AG<br>Salzgrund 67<br>DE 74076 Heilbronn                      | +49 7131 959-0<br>+49 7131 959-177     | info@salzwerke.de<br>www.salzwerke.de                         |
| SUET GmbH                       | SUET Saat- und Erntetechnik GmbH<br>Sudetenlandstraße 26<br>DE 37269 Eschwege           | +49 5651 9275<br>+49 5651 927324       | info@suet.de<br>www.suet.de                                   |
| SW-<br>Düngesysteme             | SW-Düngesysteme GmbH<br>Am Exer 10b<br>DE 38302 Wolfenbüttel                            | +49 5331 9031-11<br>+49 5331 9031-29   | e.stalljann@sw-duenger.de<br>www.sw-duenger.de                |
| Syngenta                        | Syngenta Agro GmbH<br>Am Technologiepark 1-5<br>DE 63477 Maintal                        | +49 6181 9081-0<br>+49 6181 9081-100   | registrierung.deutschland@<br>syngenta.com<br>www.syngenta.de |
| Tekro                           | Tekro, spol. s r.o.<br>Višňová 2/484<br>CZ Prague 4, 140 00                             | +420 241 022-111<br>+420 241 022-222   | tekro@tekro.cz<br>www.tekro.cz                                |
| terra fit                       | terra fit GmbH<br>Don-Bosco-Allee 1<br>DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf              | +49 9535 188107-0<br>+49 9535 188107-0 | info@terrafit.de<br>www.terrafit.de                           |
| Tilco                           | Tilco Alginure GmbH<br>Holländerkoppel 1a<br>DE 23858 Reinfeld                          | +49 4533 20800-0<br>+49 4533 20800-11  | info@alginure.de<br>www.alginure.de                           |
| Timac DE                        | TIMAC Agro Deutschland GmbH<br>Speestraße 24<br>DE 53840 Troisdorf                      | +49 2241 9259-0<br>+49 2241 9259-59    | info@timac.de<br>www.timac.de                                 |
| TNR                             | TNR GmbH Terra Natural Resources<br>Am Langen Steg 4a<br>DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz | +49 961 39035-0<br>+49 961 37445       | info@alginit.com<br>www.tn-resources.de                       |
| Tremonis                        | TREMONIS Brauerei<br>Nebenerzeugnisse<br>Westfälische Straße 251<br>DE 44309 Dortmund   | +49 231 2506-0<br>+49 231 2506-39      | info@tremonis.de<br>www.tremonis.de                           |
| TRIBOdyn                        | TRIBOdyn AG<br>Breite Straße 54<br>DE 37154 Northeim                                    | +49 5551 908907-0<br>+49 5551 908907-9 | info@tribodyn.ag<br>www.tribodyn.ag                           |
| Trifolio-M                      | Trifolio-M GmbH<br>DrHans-Wilhelmi-Weg 1<br>DE 35633 Lahnau                             | +49 6441 20977-0<br>+49 6441 20977-50  | info@trifolio-m.de<br>www.trifolio-m.de                       |
| TVA                             | TVA - Produktions- & Vertriebs<br>Ges.m.b.H.<br>Dorf 156<br>AT 3343 Hollestein-Ybbs     | +43 7445 5131<br>+43 7445 5131-14      | tva@ke-lab.at<br>www.ke-lab.at                                |
| UAB Bioenergy                   | UAB Bioenergy LT<br>Staniunu Str. 83<br>LT 36151 Panevėžys                              | +370 657 86421                         | info@bio-energy.lt<br>www.bio-energy.lt                       |

| Kürzel                   | Adresse                                                                                     | Telefon, Fax                               | E-Mail, Internet                                    |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Uberto                   | Uberto GmbH<br>Berger Straße 2<br>DE 59609 Anröchte                                         | +49 2997 989-178<br>+49 2947 989-3339      | elmar.heither@uberto.de<br>www.provinea.de          |
| UFA-Samen<br>Nützlinge   | fenaco Genossenschaft - UFA-Samen<br>Nützlinge<br>Nordring 2<br>CH 4147 Aesch               | +41 58 434328-2<br>+41 58 434328-3         | nuetzlinge@fenaco.com                               |
| Uniferm                  | Uniferm GmbH & Co. KG<br>Brede 4<br>DE 59368 Werne                                          | +49 2389 7978-455<br>+49 2389 7978-280     | hansmartin.schmitz@<br>uniferm.de<br>www.uniferm.de |
| unipoint                 | unipoint AG<br>Gewerbestraße 2<br>CH 8475 Ossingen                                          | +41 52 30520-41<br>+41 52 30520-42         | info@unipoint.ch<br>www.unipoint.ch                 |
| UPL                      | UPL Deutschland GmbH<br>Kölnstraße 107<br>DE 50321 Brühl                                    | +49 2232 569341-0<br>+49 2232 569341-9     | UPGmbH@uniphos.com<br>www.upldeutschland.de         |
| Verdesian                | Verdesian Life Science U.S. LLC<br>1001 Winstead Drive<br>US 27513 Cary                     | +44 1730 720100                            | sue.harris@vlsci.com<br>www.vlsci.com               |
| Vetro Star               | Vetro Star E&S GmbH<br>Schäferberg 26<br>DE 89349 Burtenbach                                | +49 8285 99995 40<br>+49 8285 99995 41     | info@vetro-star.de<br>www.vetro-star.de             |
| Vitalin                  | Vitalin Pflanzengesundheit GmbH<br>Pragelatostraße 113<br>DE 64372 Ober-Ramstadt            | +49 6154 6254-0<br>+49 6154 6254-30        | info@vitalin.de                                     |
| VKD Dammann              | Vereinigte Kreidewerke Dammann<br>GmbH & Co. KG<br>Hildesheimer Straße 3<br>DE 31185 Söhlde | +49 4828 69-0<br>+49 4828 69-41            | info@dammann.de<br>www.dammann.de                   |
| Volac                    | Volac International Ltd.<br>50 Fisher's Lane<br>GB SG8 Orwell, Royston<br>(Hertfordshire)   | +44 1223 208021                            | enquire@volac.com<br>www.volac.com                  |
| VUXXX                    | VUXXX GmbH<br>Friederikenstraße 11<br>DE 26871 Papenburg                                    | +49 4961 98288-0<br>+49 4961 98288-24      | office@vuxxx.de<br>www.vuxxx.de                     |
| Waldmann                 | Waldmann GmbH<br>Herbisried 9 B<br>DE 87730 Bad Grönenbach                                  | +49 8334 256<br>+49 8334 549               | mail@waldmanngmbh.de                                |
| WGV<br>Recycling<br>GmbH | WGV Recycling GmbH<br>Quarzbichl 12<br>DE 82547 Eurasburg                                   | +49 8179 933-0<br>+49 8179 933-10          | e-mail@wgv-quarzbichl.de<br>www.wgv-quarzbichl.de   |
| WICHI Trade              | WICHI Trade GmbH<br>Friedhofsweg 2<br>DE 19372 Herzfeld                                     | +49 38 752 / 889840<br>+49 38 752 / 889846 | wichi-trade@web.de<br>www.wichi-trade.de            |
| WIGOL                    | WIGOL W. Stache GmbH<br>Textorstraße 2<br>DE 67547 Worms                                    | +49 6241 4141-0<br>+49 6241 4141-41        | kontakt@wigol.de<br>www.wigol.de                    |
| WIGOL                    | WIGOL W. Stache GmbH<br>Textorstraße 2<br>DE 67547 Worms                                    | +49 6241 4141-0<br>+49 6241 4141-41        | kontakt@wigol.de<br>www.wigol.de                    |

| Kürzel                      | Adresse                                                                                                                  | Telefon, Fax                           | E-Mail, Internet                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Wilhelm Haug                | Wilhelm Haug GmbH & Co. KG<br>Heerdter Landstraße 199<br>DE 40549 Düsseldorf                                             | +49 211 5064-255<br>+49 211 5064-102   | duengerprofi@manna.de<br>www.manna.de                   |
| Wilhelms<br>GmbH            | Wilhelms GmbH<br>Werner-Baumbach-Straße 22<br>DE 49661 Cloppenburg                                                       | +49 173 6078107<br>+49 4471 8505409    | info@wilhelmsbest.de<br>www.wilhelmsbest.de             |
| Witatrade                   | Witatrade GmbH<br>Op'n Kamp 4<br>DE 21435 Stelle                                                                         | +49 4174 598582-0<br>+49 4174 598582-2 | info@witatrade.de<br>www.witatrade.de                   |
| Witteler GmbH<br>& Co. KG   | Witteler GmbH & Co. KG<br>Heidberg 92<br>DE 59602 Rüthen                                                                 | +49 2952 9707-0<br>+49 2952 9707-20    | info@witteler.com<br>www.witteler.com                   |
| Witt-Handels-<br>vertretung | Witt-Handelsvertretung GmbH<br>Lilienthalstraße 19<br>DE 12529 Schönefeld- Waltersdorf                                   | +49 30 678910-89<br>+49 30 678910-91   | Witt-HVBerlin@t-online.de                               |
| Wobecon                     | WOBECON agro GmbH<br>Bourscheider Weg 25<br>DE 51394 Burscheid                                                           | +49 2174 307-4479<br>+49 2174 307-0731 | benz@wobecon.de<br>www.wobecon.de                       |
| Wolf-Pheromone®             | Wolf-Pheromone®<br>Hauptstraße 9<br>DE 74749 Rosenberg                                                                   | +49 6295 9297 260                      | wolfravenstein@gmail.com<br>www.mottenhilfe.de          |
| WTZ GmbH                    | WTZ GmbH<br>Am Sportplatz 6<br>DE 27419 Sittensen                                                                        | +49 178 9232264                        | info@wtz-gmbh.de<br>www.wtz-gmbh.de                     |
| Wünschendorfer              | Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH<br>Geraer Straße 34<br>DE 07570 Wünschendorf                                             | +49 36603 81-0<br>+49 36603 81-301     | info@wdwgmbh.de<br>www.dolomitwerk-wuenschendorf.de     |
| Yara                        | Yara GmbH & Co. KG<br>Hanninghof 35<br>DE 48249 Dülmen                                                                   | +49 2594 798-0                         | yara.de@yara.com<br>www.yara.de                         |
| Yeditepe                    | Yeditepe Saglik Hizmetleri A.S.<br>Girne Mah. Girne Cad.Omega Deniz<br>Plaza No: 117-121 Daire: 2-3<br>TR 34852 Istanbul | +902 16469 7777-114<br>+9046 97705     | info@yeditepesaglik.com.tr<br>www.yeditepesaglik.com.tr |
| ZEOCEM                      | ZEOCEM, a.s.<br>Bystré 282<br>SK 09434 Bystré                                                                            | +421 57 4492643<br>+421 57 4452679     | zeocem@zeocem.sk<br>www.zeocem.de                       |
| ZG Raiffeisen               | ZG Raiffeisen eG<br>Lauterbergstraße 1-5<br>DE 76137 Karlsruhe                                                           | +49 721 352 0<br>+49 721 352 1513      | info@zg-raiffeisen.de<br>www.zg-raiffeisen.de           |

# Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Die aufgeführten Adressangaben beziehen sich auf das Werk/die Anlage, wo der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte "Produkte" finden Sie am Ende der jeweiligen Adressliste"

| Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen O1665 Klipphausen Anl: Lissa O4509 Lissa O4509 Lissa Anl: Lissa O4509 Lissa O4509 Lissa Anl: Lissa O4509 Lissa Anl: Anl: Lissa O4509 Lissa Anl: Lissa O4509 Lissa Anl: Anl: Lissa O4509 Lissa Anl: Anl: Lissa O4509 Lissa Anl: Anl: Anl: Anl: Anl: Anl: Anl: Anl:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | tic DM  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa  04509 Lissa  +49 34202 33-330  sattler@kwdz.de; RAL-Fer www.kwdz.de RAL-Fer www.kwdz.de www.kwdz.de RAL-Fer www.kad-Fer www.sal-Fer www.sal-Fer www.sal-Fer www.sal-Fer www.sal-Fer www.galafa.de RAL-Fer www.galafa.de RAL-F | ug-Pivi |
| Anl.: Lissa  O4509 Lissa  +49 34202 33-430  blaume@kwdz.de  www.kwdz.de  RAL-Fri  KAL GbR  Anl.: Göhren  O4603 Göhren  O4603 Göhren  Anl.: 49 3447 551932  Kompent Entsorgung GmbH  Anl.: Liemehna  O7 Liemehna  O7 Liemehna  O8838 Jesewitz  O7 Liemehna  O7 Liemehna  Wernsdorfer Straße 21  Anl.: Olbernhau  O9526 Olbernhau  O9526 Olbernhau  Anl.: Potsdam  RAL-Fri  Anl.: Potsdam  RAL-Fri  Anl.: Potsdam  Taylor Dotsdam GmbH  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Taylor Potsdam  Taylor Potsdam  Taylor Potsdam  Taylor Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Taylor Potsdam  Taylor Potsdam  Anl.: Potsdam  Taylor Potsdam  Taylor Potsdam  Anl.: Potsdam  Anl.: Potsdam  Taylor Potsdam  Tay |         |
| KAL GbR Anl.: Göhren KAL GbR Anl.: Liemehna  Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau O9526 Olbernhau O7526 Olbern | tig-HH  |
| KAL GbR Anl.: Göhren O4603 Göhren Anl.: Göhren O4603 Göhren Anl.: Anl.: Liemehna O4838 Jesewitz OT Liemehna O57 Liemehna O57 Liemehna O58 Jesewitz O70 Liemehna O58 Jesewitz Anl.: Liemehna O58 Jesewitz O70 Liemehna O58 Jesewitz O70 Liemehna O58 Jesewitz Anl.: Liemehna O58 Jesewitz O70 Liemehna O70 Ciemehna O70 Ciemeh | tig-PM  |
| Anl.: Göhren 04603 Göhren +49 3447 551932 RAL-Fri Kompent Entsorgung GmbH Zschettgauer Straße 3 +49 34241 56900-0 entsorgung@kompent.de RAL-Fei Anl.: Liemehna 04838 Jesewitz +49 34241 56900-43 www.kompent.de RAL-Fei OT Liemehna RAL-Su Swing Recycling GmbH Wernsdorfer Straße 21 +49 37360 74952 recycling@swing-cut.de RAL-Fei Anl.: Olbernhau 09526 Olbernhau +49 37360 74953 www.swing-cut.de Stadtentsorgung Potsdam GmbH Lerchensteig 25 b +49 331 5052482 anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de Anl.: Nedlitz 14469 Potsdam +49 331 613151 post@rte-umweltservice.de RAL-Fei Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 331 625045 www.REI-Umweltservice.de RAL-Fei Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 3322 2477-0 info@galafa.de RAL-Fei Anl.: Falkensee Anl.: Falkensee Rompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 +49 3322 2477-22 www.galafa.de Anl.: Münchehofe OT Münchehofe Containerservice Lutz Garkisch Dorfstraße 29a +49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fei Anl.: Dorfstraße 29a +49 3364 292614 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fei Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung-RAL-Fei Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38796 4000-0 RAL-Fei Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-0 Stadterinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fei Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fei GfA Lüneburg gkAöR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | sch-PM  |
| Kompent Entsorgung GmbH  Zschettgauer Straße 3  449 34241 56900-0  Anl.: Liemehna  04838 Jesewitz  OT Liemehna  Wernsdorfer Straße 21  Anl.: Olbernhau  09526 Olbernhau  449 37360 74952  Stadtentsorgung Potsdam GmbH  Anl.: Nedlitz  Anl.: Nedlitz  Ta469 Potsdam  RAL-Fer www.swing-cut.de  Anl.: Potsdam  RTE Umweltservice GmbH  Lerchensteig 25 b  Anl.: Potsdam  Ta478 Potsdam  Ta478 Potsdam  Anl.: Felkensee  Anl.: Falkensee  Kompent Tentsorgung Potsdam GmbH  Lerchensteig 25 b  Anl.: Nedlitz  Ta469 Potsdam  Ta469 Potsdam  Ta4478 Potsdam  Ta478 Potsdam  Ta49 331 625045  Ta49 331 625045 | tig-HH  |
| Anl.: Liemehna  O4838 Jesewitz OT Liemehna  O4838 Jesewitz OT Liemehna  O4838 Jesewitz OT Liemehna  OT Liemehna  OT Liemehna  Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau O9526 Olbernhau O9526 Olbernhau O9526 Olbernhau H49 37360 74952 Fecycling@swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de Www.swing-cut.de RAL-Ferendalian Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz Anl.: Nedlitz Anl.: Potsdam  RAL-Ferendalian Stadtentsorgung Potsdam.de Anl.: Potsdam  RAL-Ferendalian Stadtentsorgung Anl.: Potsdam  RAL-Ferendalian Stadtentsorgung Anl.: Potsdam  Nauener Straße Anl.: Falkensee  Anl.: Falkensee  Anl.: Falkensee  Kompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 Anl.: Münchehofe  OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo D15890 Diehlo D49 3364 292624  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin B209 Parkentin H29 38796 4000-0 Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfelde Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 Adendorfer Weg 7 Adendorfer Weg 7 Adendorfer Weg 7 Adendorfer Straße 21 Aden S7360 74952 Ard 93360 74952 Ard 933 | sch-HH  |
| Swing Recycling GmbH Wernsdorfer Straße 21 +49 37360 74952 recycling@swing-cut.de Anl.: Olbernhau 09526 Olbernhau +49 37360 74953 www.swing-cut.de Stadtentsorgung Potsdam GmbH Lerchensteig 25 b +49 331 5052482 anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de Wernsdorfer Straße 14469 Potsdam post@rte-umweltservice.de Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 331 613151 pots@rte-umweltservice.de Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 331 625045 www.RTE-Umweltservice.de Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 3322 2477-0 info@galafa.de www.galafa.de www.galafa.de Wernsdorfersbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee Anl.: Falkensee Horst Telker 15366 Hoppegarten +49 3322 2477-22 www.galafa.de Wernsdorfersbare OT Münchehofe OT Nünchehofe OT Nünchehofe OT Nünchehofe OT Nünchehofe OT Nünchehofe OT                                                                                                                                                                                                                                                                          | tig-HH  |
| Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau  09526 Olbernhau  49 37360 74952  recycling@swing-cut.de Anl.: Olbernhau  09526 Olbernhau  49 37360 74953  www.swing-cut.de  87 37360 74953  www.swing-cut.de  87 37360 74953  www.swing-cut.de  87 37360 74953  www.swing-cut.de  87 37360 74953  www.swing-cut.de  88 37360 74952  www.swing-cut.de  88 37360 74953  www.swing-cut.de  88 37360 74952  www.swing-cut.de  88 37360 74953  www.step-potsdam.de  88 37360 74953  pots@rte-umweltservice.de  www.RTE-Umweltservice.de  www.RTE-Umweltservice.de  RAL-Ferendam.info@galafa.de  RAL-Ferendam.info@g | tig-PM  |
| Anl.: Olbernhau  O9526 Olbernhau  +49 37360 74953 www.swing-cut.de  Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz  14469 Potsdam  RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam  14478 Potsdam  Anl.: Potsdam  GALAFA Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee  Anl.: Falkensee  Kompostierbetrieb "proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo  Stadtentsorgung Rostock GmbH Dorewitzer Straße  15366 Hoppegarten Anl.: Potsdam  15366 Hoppegarten Anl.: Falkensee Anl.: Münchehofe OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Dorfstraße 29a Anl.: Anl.: Biello  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin  18209 Parkentin 149 38203 709-0  rrohde@stadtentsorgung- RAL-Ferentelerger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfelde  Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR  Adendorfer Weg 7  +49 4131 9232-48  jilg@gfa-lueneburg.de  RAL-Ferentelergen Recycle Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ost-PM  |
| Stadtentsorgung Potsdam GmbH Lerchensteig 25 b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | tig-PM  |
| Anl.: Nedlitz 14469 Potsdam www.step-potsdam.de  RTE Umweltservice GmbH Drewitzer Straße +49 331 613151 post@rte-umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de info@galafa.de www.RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de info@galafa.de www.galafa.de www.gala |         |
| RTE Umweltservice GmbH Drewitzer Straße +49 331 613151 post@rte-umweltservice.de Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 331 625045 www.RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de info@galafa.de www.RTE-Umweltservice.de landschaftsbau GmbH Falkensee 14612 Falkensee +49 3322 2477-0 info@galafa.de www.galafa.de Anl.: Falkensee Anl.: Falkensee H49 3322 2477-22 www.galafa.de www.galafa.de landschaftsbau GmbH Falkensee h49 3322 2477-22 www.galafa.de RAL-Ferende H29 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de RAL-Ferende H29 3342 304202 khermes.proflor@gmx.de RAL-Ferende H29 3342 304202 h1.: Münchehofe OT Münchehofe O | tig-PM  |
| Anl.: Potsdam 14478 Potsdam +49 331 625045 www.RTE-Umweltservice.de  GALAFA Garten- und Nauener Straße 101 +49 3322 2477-0 info@galafa.de RAL-Fer Landschaftsbau GmbH Falkensee 14612 Falkensee +49 3322 2477-22 www.galafa.de  Kompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 +49 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de RAL-Fer Inhaber Horst Telker 15366 Hoppegarten +49 3342 304202  Anl.: Münchehofe OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Dorfstraße 29a +49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fer Anl.: Diehlo 15890 Diehlo +49 3364 292624  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung- RAL-Fer Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de www.srhh.de  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |         |
| GALAFA Garten- und Nauener Straße 101 +49 3322 2477-0 info@galafa.de RAL-Fer Landschaftsbau GmbH Falkensee 14612 Falkensee +49 3322 2477-22 www.galafa.de www.galafa.de RAL-Fer Landschaftsbau GmbH Falkensee 14612 Falkensee +49 3322 2477-22 www.galafa.de RAL-Fer Landschaftsbau GmbH Falkensee 15366 Hoppegarten +49 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de RAL-Fer Linhaber Horst Telker 15366 Hoppegarten +49 3342 304202 Anl.: Münchehofe OT Münchehofe Containerservice Lutz Garkisch Dorfstraße 29a +49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fer Anl.: Diehlo 15890 Diehlo +49 3364 292624 Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung-RAL-Fer Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1 Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer Anl.: Bützberg GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de                                                     | tig-PM  |
| Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee  Kompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 +49 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de Inhaber Horst Telker Inhaber Horst Telker OT Münchehofe Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo I5890 Diehlo H49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Ferentlichenservice Lutz Garkisch Anl.: Parkentin I8209 Parkentin H209 Parkentin H200 Parkentin H209 Parkentin H200 Par |         |
| Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee  Kompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 +49 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de Inhaber Horst Telker Inhaber Horst Telker OT Münchehofe OT Münchehofe Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo I5890 Diehlo H49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Ferentein Rales 1 +49 3364 292624 Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung-RAL-Ferentein Rales 1  | tig-PM  |
| Kompostierbetrieb "proflor" Dahlwitzer Landstraße 1 +49 3342 300124 khermes.proflor@gmx.de RAL-Fer Inhaber Horst Telker 15366 Hoppegarten +49 3342 304202 Anl.: Münchehofe OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Dorfstraße 29a +49 3364 292611 Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fer Anl.: Diehlo 15890 Diehlo +49 3364 292624  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung-RAL-Fer Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ü       |
| Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe OT Münchehofe OT Münchehofe OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo Dorfstraße 29a Anl.: Parkentin Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin  18209 Parkentin Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfelde Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR  Adendorfer Weg 7  H49 3342 304202  Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fer And. Saccional Lutz. Garkisch@gmx.de RAL-Fer And. Saccional Lut |         |
| Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe OT Münchehofe OT Münchehofe OT Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo Dorfstraße 29a Anl.: Parkentin Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin Deponiestraße 1 Anl.: Parkentin  18209 Parkentin Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfelde Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR  Adendorfer Weg 7  H49 3342 304202  Lutz.Garkisch@gmx.de RAL-Fer And. Saccional Lutz. Garkisch@gmx.de RAL-Fer And. Saccional Lut | tig-PM  |
| Anl.: Münchehofe  Containerservice Lutz Garkisch  Dorfstraße 29a  Anl.: Diehlo  15890 Diehlo  449 3364 292611  Stadtentsorgung Rostock GmbH  Deponiestraße 1  Anl.: Parkentin  18209 Parkentin  Perleberger Recycling GmbH  Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde  Heinrichsfelde  Heinrichsfelde  Anstalt des öffentlichen Rechts  Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR  Adendorfer Weg 7  H49 384 292611  Lutz.Garkisch@gmx.de  RAL-Fer  Lutz.Garkisch@gmx.de  RAL-Fer  Anstalt 292611  Lutz.Garkisch@gmx.de  RAL-Fer  RAL-Fer  Anstalt 292624  Stadt 292624  RAL-Fer  Anstalt 49 38203 709-0  rrohde@stadtentsorgung-  rostock.de  RAL-Fer  Anstalt 49 38796 4000-0  RAL-Fer  Anstalt 49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg  Wulksfelder Damm 2  449 40 2576 1840  a.boisch@srhh.de  RAL-Fer  Anstalt 49 40 2576 1800  Wwww.srhh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0       |
| Anl.: Diehlo 15890 Diehlo +49 3364 292624  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung- RAL-Fer Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |
| Anl.: Diehlo 15890 Diehlo +49 3364 292624  Stadtentsorgung Rostock GmbH Deponiestraße 1 +49 38203 709-0 rrohde@stadtentsorgung- RAL-Fer Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | tig-PM  |
| Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1 Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ü       |
| Anl.: Parkentin 18209 Parkentin +49 38203 709-25 rostock.de RAL-Fer Perleberger Recycling GmbH 16866 Kyritz- +49 38796 4000-0 RAL-Fer Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1 Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | tig-HH  |
| Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde Heinrichsfe | _       |
| Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde Heinrichsfelde +49 38796 4000-1  Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fel Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | tig-PM  |
| Stadtreinigung Hamburg Wulksfelder Damm 2 +49 40 2576 1840 a.boisch@srhh.de RAL-Fer Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ü       |
| Anstalt des öffentlichen Rechts 22889 Tangstedt +49 40 2576 1800 www.srhh.de  Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | tig-HH  |
| Anl.: Bützberg  GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ü       |
| GfA Lüneburg gkAöR Adendorfer Weg 7 +49 4131 9232-48 jilg@gfa-lueneburg.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | tig-HH  |
| AHI LUHEDUIK ZIBBI ZIBBI ZIBBI DAHUUWICK OUEI WWW.gla-IUEHEDUIG.GE KAL-FEI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | tig-PM  |
| +49 4131 9232-0 RAL-Fri                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -       |
| +49 41319232-99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |         |
| AWSH Meiendorfer Amtsweg +49 40 66854792 www.awsh.de RAL-Fei                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | tig-PM  |
| Anl.: Stapelfeld 22145 Stapelfeld +49 40 66930789                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |         |
| Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg +49 4152 802112 arasche@buhck.de RAL-Fer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | tig-PM  |
| Anl.: Wiershop 21502 Wiershop +49 4152 802550 www.buhck.de RAL-Frie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -       |
| Landkreis Stade Umweltamt Klarenstrecker Damm 50 +49 4141 9913937 gabriele.mahr@landkreis- RAL-Fei                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |
| Anl.: Stade-Süd 21684 Stade +49 4141 408428 stade.de RAL-Fris                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -       |
| www.landkreis-stade.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |
| Landkreis Stade Umweltamt Ardestorf 15a +49 4141 9913937 gabriele.mahr@landkreis- RAL-Fei                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | tig-PM  |
| Anl.: Buxtehude-Ardestorf 21629 Neu Wulmstorf +49 4141 408428 stade.de RAL-Fris                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -       |
| www.landkreis-stade.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |         |

| Firma (Anlagenname)                            | Adresse                           | Telefon, Fax      | E-Mail, Internet                           | Produkte                       |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Umweltservice Nord GmbH – USN                  | Hungriger Wolf 100                | +49 4826 8686-0   | schrader@umweltservice-                    | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Hohenlockstedt                           | 25551 Hohen-lockstedt             | +49 4826 8686-810 | nord.de                                    |                                |
| K + E Kompost und Erden GmbH                   | Hopfenweg 180                     | +49 40 5321376    | info@kompostunderden.de                    | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Hopfenweg                                | 22851 Norderstedt                 | +49 40 5318805    | www.kompostunderden.de                     |                                |
| AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum                 | Technologiepark 36                | +49 4154 7070276  | aherrfurth@awt-trittau.de                  | RAL-Frisch-HH                  |
| Trittau                                        | 22946 Trittau                     | +49 4154 7070274  | www.awt-trittau.de                         |                                |
| GmbH & Co. KG, Anl.: Trittau                   |                                   |                   |                                            |                                |
| Entsorgungsbetriebe Lübeck                     | Raabrede 57                       | +49 451 70760-540 | juergen.adler@strhl.de                     | RAL-Fertig-PM                  |
| Sparte Stadtreinigung                          | 23560 Lübeck                      | +49 451 70760-550 | www.entsorgungsbetriebe.                   | J                              |
| Anl.: Lübeck                                   |                                   |                   | luebeck.de                                 |                                |
| WZV der Gemeinden des                          | An der L 69                       | +49 4323 8026010  | info@wzv.de                                | RAL-Fertig-PM                  |
| Kreises Segeberg                               | 23824 Damsdorf                    | +49 4323 8026022  | www.wzv.de                                 | o o                            |
| Anl.: Damsdorf                                 |                                   |                   |                                            |                                |
| Willi Damm GmbH & Co. KG                       | Vor dem Bockholt                  | +49 4542 8008-48  | info@dammcontainer.de                      | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Grambek                                  | 23883 Grambek                     | +49 4542 8008-80  | www.dammcontainer.de                       | TO LE T CITAG T IVI            |
| oar Biokompostierungsanlage                    | Dehnhöft 5                        | +49 4349 9175-23  | info@oar.de                                | RAL-Fertig-PM                  |
| Träger: NGD e. V. Rendsburg                    | 24161 Altenholz                   | +49 4349 9175-20  | www.oar.de                                 | TO LE TOTALE TIME              |
| Anl.: Dehnhöft                                 | Z 1101 / IIICIIIIOIZ              | . 13 1313 3173 20 | voui.ac                                    |                                |
| oar Biokompostierungsanlage                    | Hasselfelde                       | +49 4349 9175-23  | Andreas.Kirchhof@oar.de                    | RAL-Fertig-PM                  |
| Träger: NGD e. V. Rendsburg                    | 24149 Kiel                        | +49 4349 9175-22  | www.oar.de                                 | KAL-FEITIG-FIVI                |
| Anl.: Hasselfelde                              | 24149 NICI                        | T43 4343 3173-22  | www.oar.de                                 |                                |
| AWO Service GmbH                               | V                                 | . 40 4721 5207 22 | elisabeth.heizmann@awo-                    | DAL Fauti - DM                 |
|                                                | Kreuzkamp 90<br>24536 Neumünster- | +49 4321 5207-22  |                                            | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Einfeld/Neumünster                       | Einfeld                           | +49 4321-5207-31  | service-gmbh.de                            |                                |
| Bio-Abfall-Verwertungs-                        | Padenstedter Weg 1                | +49 4321 202-8434 | b.nielsen@swn.net                          | RAL-Fertig-HH                  |
| gesellschaft mbH                               | 24539 Neumünster                  | +49 4321 202-810  | _                                          | RAL-Frisch-HH                  |
| Anl.: Neumünster                               |                                   |                   |                                            |                                |
| oar-Kompostierungsanlage2                      | Neuer Haidkrug 10                 | +49 4322 6979-0   | oar.bordesholm@gmx.de                      | RAL-Fertig-PM                  |
| Bordesholm gGmbH                               | 24582 Bordesholm                  | +49 4322 6979-11  | - a a. |                                |
| Anl.: Bordesholm                               |                                   |                   |                                            |                                |
| Flora-Kompost GmbH                             | Hauptstraße 47-49                 | +49 4871 777-0    | info@diekjobst.de                          | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Stafstedt                                | 24816 Stafstedt                   | +49 4871 777-19   | (210.1,025.120                             |                                |
| AVBGK - Abfallverbrennungs-                    | Hasenkamp 15                      | +49 4120 709-232  | schmick@gab-                               | RAL-Frisch-HH                  |
| und Biokompost-Gesellschaft mbH                | •                                 | +49 4120 709-200  | umweltservice.de                           | 101211136111111                |
| Anl.: Tornesch-Ahrenlohe                       | Ahrenlohe                         | 143 4120 703 200  | www.gab-umweltservice.de                   |                                |
| Jan Heitmann GmbH                              | Holstendamm 9                     | +49 4858 18100    | info@heitmann-                             | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Büttel                                   | 25572 Büttel                      | +49 4858 18101    | entsorgung.de                              | IVAL-1 CITIS-F IVI             |
| KBA Aufbereitungs- u.                          | Klintweg 15                       | +49 4832 9570-0   | info@kba-Dithmarschen.de                   | RAL-Fertig-HH                  |
| _                                              |                                   | +49 4832 9570-40  | www.kba-Dithmarschen.de                    | -                              |
| Verwertungs-GmbH & Co KG<br>Anl.: Dithmarschen | 25704 Bargenstedt                 | +49 4032 9370-40  | www.kba-bitiiiiaischen.de                  | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Subst-PM  |
|                                                | Darkensson 1                      | L40 441 E705055   | martin.schmidt@awb-                        |                                |
| Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb       | Barkenweg 1                       | +49 441 5705055   |                                            | RAL-Fertig-PM                  |
|                                                | 26135 Oldenburg                   | +49 441 5705059   | oldenburg.de                               | RAL-Frisch-HH<br>RAL-Frisch-PM |
| Anl.: Oldenburg                                |                                   |                   |                                            | RAL-Frisch-PM<br>RAL-Subst-PM  |
| Abfallwirtschaftsbetrieb                       | Deponiestraße 1                   | +49 4955 9286-27  | carsten.tammen@all-leer.de                 | RAL-Subst-PM                   |
| Landkreis Leer                                 | 26810 Westover-                   | +49 4955 9286-23  | www.all-leer.de                            |                                |
| Anl.: Breinermoor                              | ledingen                          | . 13 1333 3200 23 | vian recitate                              |                                |
| AbfallWirtschaftsGesellschaft                  | Klövenhausen 20                   | +49 4241 801220   | info@awg-bassum.de                         | RAL-Fertig-HH                  |
| mbH Landkreis Diepholz                         | 27211 Bassum                      | +49 4241 801220   | www.awg-bassum.de                          | IVAL-1 CIUS-IIII               |
| Vertrieb: Humus-Vermarktungs-                  | Z.Z.I. Dassuiii                   | 177 7271 001221   | **************************************     |                                |
| GmbH                                           |                                   |                   |                                            |                                |
| Anl.: Bassum                                   |                                   |                   |                                            |                                |
| ruii Dussuiii                                  |                                   |                   |                                            |                                |

| Adresse                                                                    | Telefon, Fax                                                                                                                                                                                                                             | E-Mail, Internet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Produkte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sandstedter Moor 10                                                        | +49 4702 92920-0                                                                                                                                                                                                                         | mail@gru.be                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Frisch-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 27628 Sandstedt                                                            | +49 4702 92920-28                                                                                                                                                                                                                        | www.gru.be                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Weststraße 10                                                              | +49 4222 47-115                                                                                                                                                                                                                          | amelle@k-nord.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 27777 Ganderkesee                                                          | +49 4222 47-520                                                                                                                                                                                                                          | www.k-nord.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Fahrwiesendamm 100                                                         | +49 4216189-290                                                                                                                                                                                                                          | Martin.Doerhage@KNO-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 28219 Bremen                                                               | +49 4216189-299                                                                                                                                                                                                                          | Bremen.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Subst-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.KNO-Bremen.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Alte Heide                                                                 | +49 5142 41080                                                                                                                                                                                                                           | AEA.Hoefer@zacelle.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 29348 Scharnhorst                                                          | +49 5142 410817                                                                                                                                                                                                                          | www.zacelle.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Alvern 12                                                                  | +49 5190 1254                                                                                                                                                                                                                            | luederscord@gmail.com                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | idedeliseord@g.iidiii.eoiii                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1012 1 0106 1111                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | kompostiorung@aha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | · -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Subst-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 30039 Hallilovel                                                           | T49 311 9911-49700                                                                                                                                                                                                                       | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KAL-SUDSI-FIV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.ana-region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Moorwaldweg 312                                                            | +49 511 9911-49831                                                                                                                                                                                                                       | kompostierung@aha-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 30659 Hannover                                                             | +49 511 9911-49786                                                                                                                                                                                                                       | region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.aha-region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 31515 Wunstorf                                                             | ±//0 511 0011-/0831                                                                                                                                                                                                                      | kompostierung@aha-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 31313 Wullstoll                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | RAL-Ferrig-Fiv                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                            | +49 511 9911-49700                                                                                                                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KAL-SUDSI-PIV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.ana-region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Steinwedeler Straße                                                        | +49 511 9911-49831                                                                                                                                                                                                                       | kompostierung@aha-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 31303 Burgdorf                                                             | +49 511 9911-49786                                                                                                                                                                                                                       | region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Subst-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.aha-region.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Oehmer Feld 1                                                              | +49 5761 9211-33                                                                                                                                                                                                                         | werner.bartels@rwg-leese.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Fertig-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 31633 Leese                                                                | +49 5761 9211-38                                                                                                                                                                                                                         | www.rwg-leese.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Subst-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Thedinghauser Straße                                                       | +49 4204 7924                                                                                                                                                                                                                            | www.rwg-leese.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | RAL-Subst-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | RNedderhoff@t-online de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | RAL-Fertig-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 32312 Eubbecke                                                             | 113 3711 370203                                                                                                                                                                                                                          | www.graensermittamarmerae                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TO LE TITISCHI TIV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Am Kompostwerk 2                                                           | +49 5703 38-32                                                                                                                                                                                                                           | wilfried.buhre@kavg-ml.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | <b>8</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | RAL-Subst-PM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | striouski@kompatas da                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | DAL Fortir III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Am Steinbrink 5                                                            | +49 5233 99515                                                                                                                                                                                                                           | striewski@kompotec.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KAL-refug-nr                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Am Steinbrink 5<br>33039 Nieheim                                           | +49 5233 99515<br>+49 5233 99517                                                                                                                                                                                                         | striewski@kompotec.de<br>www.kompotec.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                          | www.kompotec.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 33039 Nieheim                                                              |                                                                                                                                                                                                                                          | www.kompotec.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | RAL-Fertig-HH<br>RAL-Frisch-HH<br>RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 33039 Nieheim Entsorgungszentrum                                           | +49 5233 99517                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | RAL-Frisch-HF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 33039 Nieheim  Entsorgungszentrum Kirschenplantage                         | +49 5233 99517<br>+49 5671 9937-17                                                                                                                                                                                                       | www.kompotec.de carsten.mielke@kreiskassel.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | RAL-Frisch-H                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 33039 Nieheim  Entsorgungszentrum  Kirschenplantage 34369 Hofgeismar       | +49 5233 99517<br>+49 5671 9937-17<br>+49 5671 9937-22                                                                                                                                                                                   | www.kompotec.de  carsten.mielke@kreiskassel.de  www.Abfall-Kreis-Kassel.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | RAL-Frisch-HF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Entsorgungszentrum<br>Kirschenplantage<br>34369 Hofgeismar<br>Sandwiesen 5 | +49 5233 99517<br>+49 5671 9937-17<br>+49 5671 9937-22<br>+49 5605 925230                                                                                                                                                                | www.kompotec.de  carsten.mielke@kreiskassel.de  www.Abfall-Kreis-Kassel.de  stephan.margraf@                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 33039 Nieheim  Entsorgungszentrum  Kirschenplantage 34369 Hofgeismar       | +49 5233 99517<br>+49 5671 9937-17<br>+49 5671 9937-22                                                                                                                                                                                   | www.kompotec.de  carsten.mielke@kreiskassel.de  www.Abfall-Kreis-Kassel.de  stephan.margraf@  kreiskassel.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RAL-Fertig-HH<br>RAL-Fertig-HH<br>RAL-Fertig-PN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Entsorgungszentrum<br>Kirschenplantage<br>34369 Hofgeismar<br>Sandwiesen 5 | +49 5233 99517<br>+49 5671 9937-17<br>+49 5671 9937-22<br>+49 5605 925230                                                                                                                                                                | www.kompotec.de  carsten.mielke@kreiskassel.de  www.Abfall-Kreis-Kassel.de  stephan.margraf@                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                            | Weststraße 10 27777 Ganderkesee Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen  Alte Heide 29348 Scharnhorst  Alvern 12 29633 Munster Moorwaldweg 312 30659 Hannover  Moorwaldweg 312 30659 Hannover  Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf  Oehmer Feld 1 | Weststraße 10 27777 Ganderkesee +49 4222 47-520 Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen +49 4216189-299  Alte Heide 29348 Scharnhorst +49 5142 41080 29348 Scharnhorst +49 5142 410817  Alvern 12 29633 Munster +49 5190 1254 49 5190 1254 Moorwaldweg 312 30659 Hannover +49 511 9911-49831 30659 Hannover  Moorwaldweg 312 30659 Hannover +49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786  Steinwedeler Straße 31515 Wunstorf +49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786  Steinwedeler Straße 449 511 9911-49786  Oehmer Feld 1 31633 Leese +49 5761 9211-38  Thedinghauser Straße 27321 Beppen +49 4204 688237 Wachtelstraße 1 449 5741 370263 32312 Lübbecke +49 5741 370265 | Weststraße 10         +49 4222 47-115         amelle@k-nord.de           27777 Ganderkesee         +49 4222 47-520         www.k-nord.de           Fahrwiesendamm 100         +49 4216189-290         Martin.Doerhage@KNO-Bremen.de           28219 Bremen         +49 4216189-299         Bremen.de           Alte Heide         +49 5142 41080         AEA.Hoefer@zacelle.de           29348 Scharnhorst         +49 5190 1254         luederscord@gmail.com           49 5190 1254         hannover         Hannover           449 511 9911-49831         kompostierung@aha-region.de           Moorwaldweg 312         +49 511 9911-49786         region.de           Moorwaldweg 312         +49 511 9911-49786         region.de           30659 Hannover         +49 511 9911-49786         region.de           31515 Wunstorf         +49 511 9911-49786         region.de           31515 Wunstorf         +49 511 9911-49786         region.de           Www.aha-region.de         www.aha-region.de           Steinwedeler Straße         +49 511 9911-49831         kompostierung@aha-region.de           Www.aha-region.de         www.aha-region.de           Werner.bertels@rwg-leese.de         www.aha-region.de           Werner.bertels@rwg-leese.de         www.rwg-leese.de           Thedinghauser Str |

| Firma (Anlagenname)                         | Adresse                      | Telefon, Fax     | E-Mail, Internet              | Produkte                                                        |
|---------------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Maschinenring Schwalm-Eder                  | Ludwig-Erhard-Straße 12      | +49 5681 5583    | riemenschneider@              | RAL-Fertig-PM                                                   |
| GmbH                                        | 34576 Homberg/Efze           | +49 5681 2025    | mr-schwalm-eder.de            | RAL-Frisch-PM                                                   |
| Anl.: Homberg/Efze                          |                              |                  | www.mr-schwalm-eder.de        |                                                                 |
| BBL Biomasse u.                             | Kompostplatz an der          | +49 6451 21251   | dersch@mr-wa-fkb.de           | RAL-Fertig-HH                                                   |
| Brennstofflogistik GmbH                     | B 253                        | +49 6451 23395   | www.mr-wa-fkb.de              |                                                                 |
| Anl.: Frankenberg-Geismar                   | 35066 Frankenberg            |                  |                               |                                                                 |
| BBL Biomasse u.                             | Am Steinsberg 2              | +49 5633 854     | schneider@mr-wa-fkb.de        | RAL-Fertig-HH                                                   |
| Brennstofflogistik GmbH                     | 34519 Diemelsee              | +49 5633 855     | www.mr-wa-fkb.de              |                                                                 |
| Anl.: Diemelsee-Flechtdorf                  |                              |                  |                               |                                                                 |
| Herhof-Kompostierung Beselich               | Am grauen Stein              | +49 6440 7326    | wh@hh-gruppe.de               | RAL-Fertig-HH                                                   |
| GmbH & Co. KG Betriebsstätte                | 35614 Aßlar                  | +49 6440 7206    |                               | RAL-Frisch-HH                                                   |
| Aßlar                                       |                              |                  |                               |                                                                 |
| Anl.: Aßlar                                 |                              |                  |                               |                                                                 |
| Landkreis Göttingen Umweltamt               | Herzberger Straße            | +49 5515 35529   | niesar@landkreisgoettingen.de | RAL-Fertig-HH                                                   |
| Anl.: Breitenberg                           | 37115 Duderstadt             | +49 5527 73736   | www.landkreis-                | RAL-Fertig-PM                                                   |
|                                             |                              |                  | www.landkreis-                |                                                                 |
|                                             |                              |                  | goettingen.de                 |                                                                 |
| Landkreis Göttingen Umweltamt               | Imbser Weg                   | +49 551535529    | niesar@                       | RAL-Fertig-HH                                                   |
| Anl.: Dransfeld                             | 37127 Dransfeld              | +49 5502 47255   | landkreisgoettingen.de        | RAL-Fertig-PM                                                   |
|                                             |                              |                  | www.landkreis-                | RAL-Frisch-HH                                                   |
|                                             |                              |                  | goettingen.de                 |                                                                 |
| Gesellschaft für                            | Deponie Bornum               | +49 5337 948445  | info@biokompost-upen.de       | RAL-Fertig-HH                                                   |
| Biokompost mbH                              | 38312 Börssum                | +49 5337 948446  | www.biokompost-upen.de        | RAL-Fertig-PM                                                   |
| Anl.: Bornum                                |                              |                  |                               | RAL-Frisch-HH                                                   |
|                                             |                              |                  |                               | RAL-Frisch-PM                                                   |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft               | 39317 Bergzow-Parey          | +49 39349 215    | info@ajl-mbH.de               | RAL-Fertig-HH                                                   |
| mbH Jerichower Land                         |                              | +49 39349 215    | www.ajl-mbH.de                |                                                                 |
| Anl.: Bergzow-Parey                         |                              |                  |                               |                                                                 |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft               | Vehlitzer Chaussee           | +49 39224 943-21 | info@ajl-mbh.de               | RAL-Fertig-PM                                                   |
| mbH Jerichower Land                         | 39245 Gommern                | +49 39224 943-35 | www.ajl-mbH.de                | RAL-Frisch-PM                                                   |
| Anl.: Gommern                               |                              |                  |                               |                                                                 |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft               | Berliner                     | +49 39224 943-21 | info@ajl-mbh.de               | RAL-Fertig-PM                                                   |
| mbH Jerichower Land                         | Chaussee138 a                | +49 39224 943-35 | www.ajl-mbH.de                |                                                                 |
| Anl.: Burg                                  | 39288 Burg                   |                  |                               |                                                                 |
| ALBA Niedersachsen-Anhalt                   | Demker Am Bahnhof            | +49 39365941917  | Ronald.Mertens@alba.info      | RAL-Fertig-PM                                                   |
| GmbH Betriebsstätte Demker                  | 39517 Tangerhütte            | +49 39365941912  | www.alba.info                 |                                                                 |
| Anl.: Demker-Elversdorf                     |                              |                  |                               |                                                                 |
| Kreis Weseler Abfallgesellschaft            | Graftstraße 25               | +49 2842 940-0   | egelhof@aez-asdonkshof.de     | RAL-Fertig-HH                                                   |
| mbH & Co.KG                                 | 47475 Kamp-Lintfort          | +49 2842 940-300 | www.aez-asdonkshof.de         | RAL-Frisch-HH                                                   |
| Anl.: AEZ Asdonkshof                        |                              |                  |                               | RAL-Frisch-PM                                                   |
| Entsorgungsgesellschaft Steinfurt           | Im Bioenergiepark 16         | +49 2574 3399860 | stefan.wernsmann@egst.de      | RAL-Fertig-HH                                                   |
| mbH                                         | 48369 Saerbeck               |                  | www.egst.de                   | RAL-Frisch-HH                                                   |
| Anl.: Saerbeck                              |                              |                  |                               |                                                                 |
| Olde-Bolhaar                                | Fahlstiege 16                | +49 5924 7887-21 | a.nyhoegen@oldebolhaar.de     | RAL-Fertig-PM                                                   |
| Eco-Service GmbH                            | 48455 Bad Bentheim           | +49 5924 7887-19 | www.oldebolhaar.de            | RAL-Subst-PM                                                    |
| Anl.: Bad Bentheim                          |                              |                  |                               |                                                                 |
|                                             |                              | +49 2541 9455-13 | frank.abbenhaus@reterra.de    | RAL-Fertig-HH                                                   |
| RETERRA West GmbH & Co KG                   | Brink 37 c                   | T49 2341 9433-13 |                               |                                                                 |
| RETERRA West GmbH & Co KG<br>Anl.: Coesfeld | Brink 37 c<br>48653 Coesfeld | +49 2541 9455 44 | www.reterra.de                | RAL-Fertig-PM                                                   |
|                                             |                              |                  |                               |                                                                 |
|                                             |                              |                  |                               | RAL-Fertig-PM                                                   |
|                                             |                              |                  |                               | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Frisch-HH                                  |
|                                             | 48653 Coesfeld               | +49 2541 9455 44 | www.reterra.de                | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Frisch-HH<br>RAL-Frisch-PM<br>RAL-Subst-PM |
| Anl.: Coesfeld                              |                              |                  |                               | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Frisch-HH<br>RAL-Frisch-PM                 |

Gäa Betriebsmittelliste 2018 (Stand: März 2018)

| Brunnenstraße 138<br>44536 Lünen | +49 2306 106-655<br>+49 2306 106-657                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | paul.raring@reterra.de<br>www.reterra.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | +49 2306 106-657                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | unana watawa da                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
|                                  | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | www.reterra.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
| Fürstenauer Weg 152              | +49 541 323-1482                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Klinger@Osnabrueck.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
| 49090 Osnabrück                  | +49 541 323-1483                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
| Grenzweg 1                       | +49 4441 9325651                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | info@awv-online.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| 49337 Vechta                     | +49 4441 858246                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.awv-online.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Subst-PM                                                                                                                                     |
| ELC Entsorgungs- und             | +49 2403 24898                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | info@gabco.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
| Logistikcenter Warden            | +49 2403 802009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.gabco.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
| 52477 Alsdorf-Warden             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
| Camp Pirotte 50                  | +49 2404 6775330                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | info@gabco.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
| 52078 Aachen-Brand               | +49 241 562383                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
| Max-Plank-Straße 8               | +49 2452 189524                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
| 52525 Heinsberg                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Frauenrath.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 8                                                                                                                                                |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.frauenrath.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                  |
| 53913 Swisttal-                  | +49 2225 18003                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| Morenhoven                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|                                  | 2225                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Subst-PM                                                                                                                                     |
| Lützermiel 3                     | +49 2241 306159                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.krs-kompostwerke.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.kis-kompostwerke.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
| JJ91J JWISHAI-WHEI               | T49 2220 913033                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | IVAL-1113CH-1111                                                                                                                                 |
| Hauntetraße 00                   | ±40 2241 706155                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.krc.kompostworko.do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| ·                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.kis-kompostwerke.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
| 33737 St. Augustin               | +43 2241 0443-710                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | IVAL-I IISCII-I II I                                                                                                                             |
| Cowerhogobiet                    | 140 2625 07060                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | info@prosto humus do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ICAL-1 CITIG-I WI                                                                                                                                |
|                                  | T49 2023 1399                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | www.presto-namas.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
|                                  | +40 2761 0447 16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | li romm@ooz. olno do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | DAL Fortig DM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
| 57462 Olpe                       | +49 2761 9443-20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | www.kompostwerk-olpe.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                  |
| Published 00                     | . 40 0775 0457707                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | and a decision of the de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DAL Eduk IIII                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|                                  | +49 2381 172986                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | RAL-Frisch-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
|                                  | +49 2927 241                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| 59494 Soest                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | esg-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.evb-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                  |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
| Scheidinger Straße 39            | +49 2921 353123                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | martin.althoetmar@                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| 59457 Werl                       | +49 2921 353120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | esg-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.esg-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                  |
| Eichholzweg 1                    | +49 2921 353123                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | martin.althoetmar@                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | RAL-Fertig-HH                                                                                                                                    |
| 59609 Anröchte                   | +49 2921 353120                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | esg-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-HH                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | www.esg-soest.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                  |
| Schwermecketal 2                 | +49 2933 98383-0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | info@klute-garten.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | RAL-Fertig-PM                                                                                                                                    |
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                  |
|                                  | ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg  53913 Swisttal- Morenhoven  Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel  Hauptstraße 99 53757 St. Augustin  Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf Alte Scheune 57462 Olpe  Bebbelsdorf 89 58454 Witten Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel Deckmannstraße 1 59494 Soest  Scheidinger Straße 39 59457 Werl  Eichholzweg 1 59609 Anröchte | ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden Camp Pirotte 50 +49 2404 6775330 +49 241 562383  Max-Plank-Straße 8 +49 2452 189524 +49 2452 189 891  53913 Swisttal- H49 2225 18003 +49 2225 17789  Lützermiel 3 +49 2225 17789  Lützermiel 3 +49 2226 913855  Hauptstraße 99 +49 2241 306155 +49 2226 913855  Hauptstraße 99 +49 2241 8445-710  Gewerbegebiet +49 2625 93060 +49 2625 1599 56330 Kobern-Gondorf  Alte Scheune +49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20  Bebbelsdorf 89 +49 2335 8457793 +49 2335 8457796  Am Lausbach 4 +49 2381 178272 +39075 Hamm +49 2381 172986  Bockum Hövel  Deckmannstraße 1 +49 2927 241  Scheidinger Straße 39 +49 2927 241  Scheidinger Straße 39 +49 2927 353123 +49 2921 353120  Eichholzweg 1 +49 2921 353123 +49 2921 353120 | ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden Camp Pirotte 50 +49 2403 24898   info@gabco.de www.gabco.de 52477 Alsdorf-Warden |

| Firma (Anlagenname)                       | Adresse                 | Telefon, Fax       | E-Mail, Internet                                 | Produkte      |
|-------------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|---------------|
| Stadtwerke Rodgau                         | Blumenau 1a             | +49 6106 8296-4610 | _                                                | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Rodgau                              | 63110 Rodgau            | +49 6106 8296-4990 | stadtwerke-rodgau.de                             | RAL-Frisch-PM |
| Scherz Umwelt GmbH & Co. KG               | Heegwaldstraße 22       | +49 6047 955944-0  | info@scherz-umwelt.de                            | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Altenstadt                          | 63674 Altenstadt        | +496047 955944-90  | www.scherz-umwelt.de                             | RAL-Frisch-PM |
| Kopp Umwelt GmbH                          | Am Orlener Stock        | +49 6124 72572-0   | Besier@kopp-umwelt.de                            | RAL-Frisch-PM |
| Anl.: Taunusstein-Orlen                   | 65232 Taunusstein       | +49 6124 72572-10  | www.kopp-umwelt.de                               |               |
| Kopp Umwelt GmbH                          | Am Windpark 1           | +49 6124 7257217   | Besier@kopp-umwelt.de                            | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Heidenrod                           | 65321 Heidenrod-Kemel   | +49 6124 7257210   | www.kopp-umwelt.de                               | RAL-Frisch-PM |
| Gemeinde Kleinblittersdorf                | Kapellenstraße          | +49 6805 2008-703  | d.schubert@                                      | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Auersmacher                         | 66271 Auersmacher       | +49 6805 2008-488  | Kleinblittersdorf.de<br>www.kleinblittersdorf.de |               |
| Gerst Recycling GmbH                      | Branchweilerhof-        | +49 6321 919191    | info@gerstbau.com                                | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Neustadt                            | straße 141              | +49 6321 919192    | www.gerstbau.de                                  | -             |
|                                           | 67433 Neustadt          |                    |                                                  |               |
| ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft           | Kapiteltal              | +49 631 34117-0    | info@zak-kl.de                                   | RAL-Fertig-PM |
| Kaiserslautern<br>Anl.: GGK Kapiteltal    | 67657 Kaiserslautern    | +49 631 34117-7777 | www.zak-kl.de                                    |               |
| ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft           | Kapiteltal              | +49 631 34117-0    | info@zak-kl.de                                   | RAL-Fertig-HH |
| Kaiserslautern                            | 67657 Kaiserslautern    | +49 631 34117-7777 | www.zak-kl.de                                    | RAL-Frisch-HH |
| Anl.: BAK Kapiteltal                      |                         |                    |                                                  |               |
| Garten-, Friedhofs- und Forstamt          | Ludwigsburger           | +49 711 21691095   | thomas.hill@stuttgart.de                         | RAL-Fertig-PM |
| Landeshauptstadt Stuttgart                | Straße 270              | +49 711 21691096   | www.stuttgart.de                                 |               |
| Anl.: Zuffenhausen                        | 70435 Stuttgart         |                    |                                                  |               |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft des         | Lindauer Straße 111-115 | +49 7191 72408     | s.meier@                                         | RAL-Fertig-HH |
| Rems-Murr-Kreises mbH                     | 71522 Backnang-         | +49 7191 902776    | biovergaerungsanlage-awg.de                      |               |
| Anl.: Backnang-Neuschöntal                | Neuschöntal             |                    | www.awg-rems-murr.de                             |               |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft des         | Deponie Schorndorf      | +49 7181 65732     | www.awg-rems-murr.de                             | RAL-Fertig-PM |
| Rems-Murr-Kreises mbH<br>Anl.: Schorndorf | 73614 Schorndorf        | +49 7181 65732     |                                                  |               |
| Kompostwerk Kirchheim                     | Nürtinger Straße 120    | +49 7021 95039-11  | m.kopp@kompostwerk-                              | RAL-Fertig-HH |
| u.T. GmbH                                 | 73230 Kirchheim u.T.    | +49 7021 95039-43  | kirchheim.de                                     | · ·           |
| Anl.: Kirchheim                           |                         |                    | www.kompostwerk-                                 |               |
|                                           |                         |                    | kirchheim.de                                     |               |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des              | Hohenheimerstraße       | +49 711 9312-530   | linsmeier.thomas@lra-es.de                       | RAL-Fertig-PM |
| Landkreises Esslingen                     | 73730 Esslingen         | +49 711 9312-580   |                                                  |               |
| Anl.: Esslingen                           |                         |                    |                                                  |               |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des              | Vorstadtstraße          |                    | linsmeier.thomas@lra-es.de                       | RAL-Fertig-PM |
| Landkreises Esslingen                     | 73240 Wendlingen        |                    |                                                  |               |
| Anl.: Wendlingen                          |                         |                    |                                                  |               |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des              | 70794 Filderstadt       | +49 711 3902-41208 | linsmeier.thomas@lra-es.de                       | RAL-Fertig-PM |
| Landkreises Esslingen<br>Anl.: Eichholz   |                         | +49 711 3902-58700 |                                                  |               |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des              | L 1202                  | +49 711 363474     | linsmeier.thomas@lra-es.de                       | RAL-Fertig-PM |
| Landkreises Esslingen                     | 73207 Plochingen        | +49 711 5403352    |                                                  |               |
| Anl.: Weißer Stein                        |                         |                    |                                                  |               |
| AKG Achauer Kompostierungs-               | Stettenklinge 1         | +49 7046 88086-0   | info@akg-bio.de                                  | RAL-Fertig-HH |
| GmbH & Co. KG                             | 74397 Pfaffenhofen      | +49 7046 6524      | www.akg-bio.de                                   | RAL-Frisch-HH |
| Anl.: Pfaffenhofen                        |                         |                    |                                                  |               |

| Firma (Anlagenname)                                   | Adresse                              | Telefon, Fax                       | E-Mail, Internet                  | Produkte                       |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| KWB Kompostwerk Bauland                               | Königsheimer Straße 100              | +49 6283 2269620                   | info@akg-bio.de                   | RAL-Fertig-HH                  |
| GmbH& Co. KG                                          | 74736 Hardheim-                      | +49 6283 2269622                   | www.kwb-kompost.de                | RAL-Frisch-HH                  |
| Anl.: Hardheim-Schweinberg                            | Schweinberg                          |                                    |                                   |                                |
| Umweltpartner Vogel AG                                | Am Alten Römerpfad 2                 | +49 7223 8001506                   | birgit@utvag.de                   | RAL-Fertig-PM                  |
| Baden-Baden                                           | 77815 Bühl-Vimbuch                   | +49 7223 8001509                   | www.kompostanlagen.de             | RAL-Frisch-PM                  |
| Anl.: Bühl-Vimbuch                                    |                                      |                                    |                                   |                                |
| Umweltpartner Vogel AG                                | Wasenallee 1                         | +49 7254 985880                    | birgit@utvag.de                   | RAL-Fertig-PM                  |
| Baden-Baden                                           | 68794 Oberhausen                     | +49 7254 985889                    | www.kompostanlagen.de             | RAL-Frisch-PM                  |
| Anl.: Oberhausen-Rheinhausen                          | Rheinhausen                          |                                    |                                   |                                |
| SUEZ Süd GmbH                                         | Zeiskamer Schneise                   | +49 7274 7029-0                    | joerg.gross@suez.com              | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Westheim                                        | 67368 Westheim                       | +49 7274 7029-20                   | www.kompostwerk-                  | RAL-Frisch-PM                  |
|                                                       |                                      |                                    | westheim.de                       |                                |
| Breisgau Kompost GmbH                                 | Renkenrunsstraße 8 b                 | +49 7631 172323                    | breisgau-kompost@                 | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Müllheim                                        | 79379 Müllheim                       | +49 7631 2042                      | t-online.de                       |                                |
|                                                       |                                      |                                    | www.breisgau-kompost.de           |                                |
| Abfallwirtschaftsbetrieb                              | Werner-Heisenberg-                   | +49 89 23357744                    | alexandra.reif@muenchen.de        | RAL-Fertig-HH                  |
| München (AWM)                                         | Allee 62                             | +49 89 324769-51                   | www.muechner-erden.de             | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: München                                         | 80939 München                        |                                    |                                   | J                              |
| Schernthaner GmbH                                     | Goteboldstraße 100                   | +49 89 8120734                     | kompostwerk@                      | RAL-Fertig-HH                  |
| Anl.: Schernthaner                                    | 81249 München                        | +49 89 8120621                     | schernthaner.de                   |                                |
| Kompostanlage                                         |                                      |                                    | www.schernthaner.de               |                                |
| BioIN GmbH Biogas- u.                                 | 85134 Stammham                       | +49 8405 92859-31                  | wolfgang.stielau@                 | RAL-Frisch-HH                  |
| Kompostierungsanlage                                  | os is i stammani                     | +49 8405 92859-37                  | bioin-gmbh.de                     | 1012 1115611 1111              |
| Stammham                                              |                                      | 1 13 0 103 32033 37                | www.bioin-gmbh.de                 |                                |
| Anl.: Stammham                                        |                                      |                                    | www.bioiii gilibili.de            |                                |
| AVA Abfallverwertung Augsburg                         | Am Mittleren Moos 60                 | +49 821 7409-117                   | alfred.reng@ava-augsburg.de       | RAL-Fertig-HH                  |
| GmbH                                                  | 86167 Augsburg                       | +49 821 7409-117                   | www.ava-augsburg.de               | IVAL-1 CITIS-1111              |
| Anl.: Augsburg                                        | ootor Augsburg                       | 143 021 7403 100                   | www.ava aagsburg.ac               |                                |
| Karl Schad                                            | Königslachen                         | +49 8252 6379                      | schad.karl@gmx.de                 | RAL-Fertig-PM                  |
| Baumaschinenvermietung                                | 86529 Schrobenhausen                 | 143 0232 0373                      | Schlad.Rahi@ghtx.dc               | RAL-Frisch-PM                  |
| Anl.: Königslachen                                    | 00329 Schioberhausen                 |                                    |                                   | IVAL-I IISCII-F IVI            |
| Hubert Schmid Recycling u.                            | Germaringerstraße 45                 | +49 8342 9610-71                   | reinhard.mayer@                   | RAL-Fertig-PM                  |
| Umweltschutz GmbH                                     | 87666 Pforzen                        | +49 8342 9610-749                  | schmid-umweltschutz.de            | IVAL TETUS T W                 |
| Anl.: Pforzen                                         | 0700011012011                        | 143 0342 3010 743                  | www.schmid-                       |                                |
| 7.11 1 1012011                                        |                                      |                                    | umweltschutz.de                   |                                |
| Hubert Schmid Recycling u.                            | Ochsenhof 2                          | +49 8302 920230                    | reinhard.mayer@                   | RAL-Fertig-HH                  |
| Umweltschutz GmbH                                     | 87657 Görisried                      | +49 8302 920230                    | schmid-umweltschutz.de            | IOAL-1 CITIS-1111              |
| Anl.: Görisried                                       | 07037 dollarica                      | 143 0302 3202333                   | www.schmid-                       |                                |
| 7tiii. Gorished                                       |                                      |                                    | umweltschutz.de                   |                                |
| Hans Schmid GmbH                                      | 88069 Tettnang-                      | +49 7543 8752                      | info@schmid-wertstoffe.de         | RAL-Fertig-PM                  |
| Aufbereitung und Transport                            | Sputenwinkel                         | +49 7543 54805                     | www.schmid-wertstoffe.de          | RAL-Frisch-PM                  |
| organischer Wertstoffe                                | Sputeriwinker                        | T49 7343 34603                     | www.sciiiiid-weitstolle.de        | KAL-FIISCII-FIVI               |
| Anl.: Tettnang-Sputenwinkel                           |                                      |                                    |                                   |                                |
| Hans Schmid GmbH                                      | 99662 Überlingen                     | 140 7547 0752                      | info@schmid-wertsstoffe.de        | RAL-Fertig-PM                  |
|                                                       | 88662 Überlingen-<br>Füllewaid       | +49 7543 8752                      | www.schmid-wertstoffe.de          | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Frisch-PM |
| Aufbereitung und Transport                            | rullewalu                            | +49 7543 54805                     | vvvvvv.sciiiiiu-vvertstoiie.de    | NAL-FIISCH-PIVI                |
| organischer Wertstoffe                                |                                      |                                    |                                   |                                |
| Anl.: Überlingen-Füllewaid                            | 0004E Fair-Jair-Late Co.             | 140 7E47 0750                      | into @ookuridd - 1 - 1 - 1        | DAL Fautic DAS                 |
| Hans Schmid GmbH                                      | 88045 Friedrichshafen                | +49 7543 8752                      | info@schmid-wertsstoffe.de        | RAL-Fertig-PM                  |
| Aufbereitung und Transport<br>organischer Wertstoffe  | Raderach                             | +49 7543 54805                     | www.schmid-wertstoffe.de          | RAL-Frisch-PM                  |
| Organischer Weitstotte                                |                                      |                                    |                                   |                                |
| _                                                     |                                      |                                    |                                   |                                |
| Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg                      | 0.1 2.5 ==                           |                                    | (1. 0. 11. 1                      | DALE 21                        |
| Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg<br>Agrar-Geräte GmbH | Osterner Kuften 32                   | +49 7345 969112                    | fetzer@maschinenring-             | RAL-Fertig-PM                  |
| Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg                      | Osterner Kuften 32<br>89129 Langenau | +49 7345 969112<br>+49 7345 969129 | fetzer@maschinenring-<br>ulhdh.de | RAL-Fertig-PM                  |

| Firma (Anlagenname)                                    | Adresse                         | Telefon, Fax                       | E-Mail, Internet                        | Produkte      |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| AKG Agrar Kompost GmbH                                 | Deberndorferstraße 52           | +49 9101 8057                      | info@agrarkompost.de                    | RAL-Fertig-HH |
| Anl.: Keidenzell                                       | 90579 Langenzenn                |                                    |                                         | RAL-Fertig-PM |
|                                                        |                                 |                                    |                                         | RAL-Frisch-HH |
| AKG Agrar Kompost GmbH                                 | Fl. Nr. 1117                    |                                    | info@agrarkompost.de                    | RAL-Fertig-HH |
| Anl.: Seckendorf                                       | 90556 Cadolzburg                |                                    |                                         | RAL-Fertig-PM |
| AKG Agrar Kompost GmbH                                 | An der Pfaffenhecke             |                                    | info@agrarkompost.de                    | RAL-Fertig-HH |
| Anl.: Vach                                             | 90768 Fürth                     |                                    |                                         | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Erben 3                         | +49 8531 12997                     | info@bbg-bayern.de                      | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Pocking                                          | 94060 Pocking                   | +49 8531 12997                     | www.erdenprofis.de                      |               |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Masering 7                      | +49 8504 4361                      | info@bbg-bayern.de                      | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Tittling                                         | 94104 Tittling                  | +49 8504 4361                      | www.erdenprofis.de                      |               |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Hellersberg 10                  | +49 851 9562123                    | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-HH |
| Anl.: Passau                                           | 94034 Passau-                   | +49 851 9562132                    | www.erdenprofis.de                      |               |
|                                                        | Hellersberg                     |                                    |                                         |               |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Poschetsried 115                | +49 9921 945417                    | martin.frank@awg.de                     | RAL-Fertig-HH |
| Anl.: Regen                                            | 94209 Regen                     | +49 9921 945460                    | www.erdenprofis.de                      | RAL-Frisch-HH |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Ficht 1a                        | +49 8593 474                       | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Untergriesbach                                   | 94107 Untergriesbach            | +49 8593 9399814                   | www.erdenprofis.de                      |               |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Schallnöd 1                     | +49 8542 2125                      | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Ortenburg                                        | 94496 Ortenburg                 | +49 8542 9190982                   | www.erdenprofis.de                      |               |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Winkelreuth 5                   | +49 8553 6995                      | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Spiegelau                                        | 94518 Spiegelau                 | +49 8553 9799907                   | www.erdenprofis.de                      | _             |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Blaimberg 35                    | +49 9932 907214                    | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Osterhofen                                       | 94486 Osterhofen                | +49 9932 9543000                   | www.erdenprofis.de                      | · ·           |
| BBG Donau-Wald KU                                      | Vordertausch 1                  | +49 991 340351                     | karl-friedrich.engl@awg.de              | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Deggendorf                                       | 94469 Deggendorf                | +49 991 29792891                   | www.erdenprofis.de                      | · ·           |
| Eichner Kompost &                                      | Katschenreuth,                  | +49 9221 66608                     | info@eichner-kompost.de                 | RAL-Fertig-PM |
| Humus GmbH                                             | An der Staatsstraße 2190        | +49 9221 74428                     | www.eichner-kompost.de                  | · ·           |
| Anl.: Katschenreuth                                    | 95326 Kulmbach                  |                                    | •                                       |               |
| Humuswerk Main-Spessart                                | Waldabteilung Orgel             | +49 9351 99850                     | info@humuswerk.de                       | RAL-Frisch-PM |
| GmbH & Co. KG                                          | 63906 Erlenbach a.M.            | +49 9351 99852                     | www.HUMUSWERK.de                        |               |
| Anl.: Erlenbach                                        |                                 |                                    |                                         |               |
| Humuswerk Main-Spessart                                | Alte Ruhe                       | +49 9351 99850                     | info@humuswerk.de                       | RAL-Fertig-PM |
| GmbH & Co. KG                                          | 97737 Gemünden a. Main          | +49 9351 99852                     | www.HUMUSWERK.de                        | RAL-Frisch-HH |
| Anl.: Wernfeld                                         | OT Wernfeld                     |                                    |                                         | RAL-Frisch-PM |
| Vogteier Kompost GmbH                                  | Zum Dorental 40                 | +49 36082 40319                    | kontakt@vogteier-kompost.de             | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Misserode                                        | 37308 Schimmberg                | +49 36082 40319                    | www.vogteier-kompost.de                 | RAL-Frisch-HH |
|                                                        | OT Misserode                    |                                    |                                         |               |
| Vogteier Kompost GmbH                                  | An der Oberrothe                | +49 3601 751210                    | kontakt@vogteier-kompost.de             | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Niederdorla Vogteier                             | 99986 Vogtei                    | +49 3601 751276                    | www.vogteier-kompost.de                 | RAL-Subst-PM  |
| Kompost GmbH                                           | OT Niederdorla                  |                                    |                                         |               |
| Vogteier Kompost GmbH                                  | Am Burgberg                     | +49 5542 71320                     | kontakt@vogteier-kompost.de             | RAL-Fertig-PM |
| Anl.: Witzenhausen                                     | 37213 Witzenhausen              | +49 5542 71490                     | www.vogteier-kompost.de                 | 8             |
|                                                        |                                 |                                    |                                         |               |
| Biogenes Zentrum                                       | Ackerköpfe 19                   | +49 5128 94200                     | stefan.gruener@remondis.de              | RAL-Fertig-PM |
| Peine GmbH                                             | 31249 Hohenhameln               | +49 5128 942014                    | www.remondis.de                         | RAL-Frisch-HH |
| Anl.: Hohenhameln-Mehrum                               |                                 |                                    |                                         | RAL-Frisch-PM |
| Gesellschaft für Abfallentsorgung                      | Zum Kompostwerk 200             | +49 5261 9487 19                   | a.mayer@abg-lippe.de                    | RAL-Fertig-HH |
| Lippe mbH                                              | 32657 Lemgo                     | +49 5261 9487 25                   | u.frohmann@abg-lippe.de                 | RAL-Fertig-PM |
| • •                                                    | <del></del>                     |                                    | www.toensmeier.de                       |               |
| Ani.: Lemgo                                            |                                 |                                    |                                         |               |
| Anl.: Lemgo  AV.E Eigenbetrieb Entsorgungs-            | Alte Schanze                    | +49 5251 181224                    | m.schmengler@ave-kreis-                 | RAL-Fertio-PM |
| AV.E Eigenbetrieb Entsorgungs-<br>zentrum Alte Schanze | Alte Schanze<br>33106 Paderborn | +49 5251 181224<br>+49 5251 181213 | m.schmengler@ave-kreis-<br>paderborn.de | RAL-Fertig-PM |

| Firma (Anlagenname)                            | Adresse               | Telefon, Fax                     | E-Mail, Internet          | Produkte                      |
|------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Kompotec Kompostierungs-                       | Am Stellbrink 25      | +49 5241 9229-0                  | guetersloh@kompotec.de    | RAL-Fertig-HH                 |
| anlagen GmbH                                   | 33334 Gütersloh       | +49 5241 9229-40                 | www.kompotec.de           | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Gütersloh-Pavenstädt                     |                       |                                  |                           |                               |
| Herhof-Kompostierung                           | Rütschdorfer Weg      | +49 9378 9996-0                  | nb@hh-gruppe.de           | RAL-Fertig-HH                 |
| Miltenberg GmbH & Co.KG                        | 63928 Eichenbühl-     | +49 9378 9996-1                  |                           | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Guggenberg                               | Guggenberg            |                                  |                           |                               |
| Herhof-Kompostierung Beselich                  | Niederstein Nord      | +49 6484 91101-3                 | wh@hh-gruppe.de           | RAL-Frisch-HH                 |
| GmbH & Co.KG Betriebsstätte                    | 65614 Beselich        | +49 6484 91101-4                 |                           |                               |
| Beselich                                       |                       |                                  |                           |                               |
| Anl.: Beselich                                 |                       |                                  |                           |                               |
| Wolfsburger Abfallwirtschaft und               | Weyhäuser Weg         | +49 5362 9699-20                 | uwe.loew@was.wolfsburg.de | RAL-Fertig-HH                 |
| Straßenreinigung                               | 38442 Wolfsburg       | +49 5362 9699-27                 | www.was.wolfsburg.de      | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Wolfsburg                                |                       |                                  |                           | RAL-Frisch-PM                 |
| Recycling Park Harz GmbH                       | Harzstraße 2          | +49 39458 8699-0                 | steffen.stoelzer@         | RAL-Fertig-PM                 |
| Anl.: Heudeber                                 | 38855 Heudeber        | +49 39458 8699-11                | recyclingpark.de          |                               |
|                                                |                       |                                  | www.recyclingpark.de      |                               |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft                  | 39291 Ziepel          | +49 39224 943-22                 | info@ajl-mbh.de           | RAL-Fertig-HH                 |
| Jerichower Land mbH                            |                       | +49 39224 943-35                 | www.ajl-mbH.de            |                               |
| Anl.: Ziepel                                   |                       |                                  |                           |                               |
| Entsorgung Solingen GmbH                       | Cronenberger          | +49 212 3808320                  | m.leeser@solingen.de      | RAL-Fertig-PM                 |
| Anl.: Solingen                                 | Straße 177            | +49 212 3808323                  | www.esg.solingen.de       | RAL-Frisch-PM                 |
| Grünkompostierungsanlage                       | 42651 Solingen        |                                  |                           |                               |
| Schönmackers Umweltdienste                     | Siemensstraße 75      | +49 2823 9334-2671               | Michael.Jirousch@         | RAL-Fertig-HH                 |
| GmbH & Co. KG                                  | 47574 Goch            | +49 2152 207702671               | schoenmackers.de          | RAL-Fertig-PM                 |
| Niederlassung Goch                             |                       |                                  | www.schoenmackers.de      | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Goch                                     |                       |                                  |                           |                               |
| Stenau Entsorgungs- und Kreis-                 | Von-Braun-Straße 70   | +49 2561 93350                   | brolfes@stenau.net        | RAL-Fertig-PM                 |
| laufwirtschaft GmbH & Co.KG                    | 48683 Ahaus           | +49 2561 933544                  | www.stenau.net            |                               |
| Anl.: Ahaus                                    |                       |                                  |                           |                               |
| Entsorgungsgesellschaft                        | Estern 41a            | +49 2542 929-401                 | a.kreimer@egw.de          | RAL-Fertig-HH                 |
| Westmünsterland mbH                            | 48712 Gescher         | +49 2542 929-100                 | www.egw.de                | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Gescher-Estern                           | 40712 descrici        | 143 2342 323 100                 | www.cgw.ac                | IVAL I IISCII I III           |
| Entsorgungsgesellschaft                        | Ellewick 3b           | +49 2564 97-189                  | a.kreimer@egw.de          | RAL-Fertig-PM                 |
| Westmünsterland mbH                            | 48691 Vreden          | oder -180                        | www.egw.de                | KAL-FEITIG-FIVI               |
| Anl.: Vreden                                   | 40091 Vieueii         | +49 2564 97-191                  | www.egw.de                |                               |
|                                                | Horst 3               |                                  |                           | DAL Fortig DM                 |
| Entsorgungsgesellschaft<br>Westmünsterland mbH | 46325 Borken-Hoxfeld  | +49 2872 2530<br>+49 2872 980012 | www.egw.de                | RAL-Fertig-PM<br>RAL-Subst-PM |
| Anl.: Borken-Hoxfeld                           | 46323 BUIKEII-HUXIEIU | +49 2072 900012                  |                           | KAL-SUDSI-PIVI                |
|                                                | Enou Ctuollo 77       | +40 2542 020 14C                 | a kuaiman@amu da          | DAL Fortig DM                 |
| Entsorgungsgesellschaft                        | Eper Straße 73        | +49 2542 929-146                 | a.kreimer@egw.de          | RAL-Fertig-PM                 |
| Westmünsterland mbH<br>Anl.: Gronau            | 48599 Gronau          | +49 2542 929-100                 | www.egw.de                |                               |
|                                                | Casa Massaca          | . 40 5077 71 014                 | friederiles meet 0        | DAL Estin PA                  |
| Klasmann-Deilmann                              | Georg-Klasmann-       | +49 5937 31-214                  | friederike.moek@          | RAL-Fertig-PM                 |
| Produktionsgesellschaft Süd                    | Straße 2-10           | +49 5937 31-5214                 | klasmann-deilmann.com     | RAL-Subst-PM                  |
| mbH & Co. KG                                   | 49744 Geeste -        |                                  | www.klasmann-             |                               |
| Anl.: Groß Hesepe                              | Groß Hesepe           | . 40 0100 1700 77                | deilmann.com              | DAL = -:                      |
| RETERRA Service GmbH                           | Hochstraße 101        | +49 2166 1326-52                 | www.reterra.de            | RAL-Fertig-PM                 |
| Anl.: Wanlo                                    | 41189 Mönchengladbach | +49 2166 1326-53                 |                           | RAL-Frisch-PM                 |
|                                                |                       |                                  |                           | RAL-Subst-PM                  |
| RETERRA Service GmbH                           | Hindenburgstraße 160  | +49 2162 96004-11                | www.reterra.de            | RAL-Fertig-PM                 |
| Anl.: Viersen                                  | 41749 Viersen         | +49 2162 96004-20                |                           | RAL-Frisch-HH                 |
|                                                |                       |                                  |                           | RAL-Subst-PM                  |
| RETERRA Service GmbH                           | Am blauen Stein       | +49 2182 8216-11                 | www.reterra.de            | RAL-Frisch-HH                 |
| Anl.: Korschenbroich                           | 41352 Korschenbroich  | +49 2182 8216-20                 |                           |                               |

| Firma (Anlagenname)             | Adresse                 | Telefon, Fax                             | E-Mail, Internet              | Produkte            |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| RETERRA Service GmbH            | Tonstraße1              | +49 2235 9251-300                        | www.reterra.de                | RAL-Frisch-HH       |
| Anl.: VZEK                      | 50374 Erftstadt         | +49 2235 9251-319                        |                               | RAL-Frisch-PM       |
| RETERRA Service GmbH            | Nordumgehung            | +49 2651 43234                           | www.reterra.de                | RAL-Fertig-PM       |
| Anl.: Mayen                     | 56727 Mayen             | +49 2651 494429                          |                               | RAL-Frisch-PM       |
| AVEA Entsorgungsbetriebe        | Burscheid Heiligeneiche | +49 214 8668 888                         | bh@avea.de                    | RAL-Fertig-PM       |
| GmbH & Co. KG                   | 51373 Leverkusen        | +49 214 8668 889                         | www.avea.de                   |                     |
| Anl.: Leverkusen                |                         |                                          |                               |                     |
| AVEA Entsorgungsbetriebe        | 51789 Lindlar-          | +49 2263 92946-170                       | ps@avea.de                    | RAL-Fertig-PM       |
| GmbH & Co. KG                   | Remshagen               | +49 2263 92946-185                       | www.avea.de                   |                     |
| Anl.: Vergärungs- u.            |                         |                                          |                               |                     |
| Kompostierungsanlage Leppe      |                         |                                          |                               |                     |
| AVEA Entsorgungsbetriebe        | Birkerhof               | +49 214 8668 888                         | bh@avea.de                    | RAL-Fertig-PM       |
| GmbH & Co. KG                   | 51429 Bergisch-         | +49 214 8668 889                         | www.avea.de                   |                     |
| Anl.: Birkerhof                 | Gladbach                |                                          |                               |                     |
| Zweckverband Abfallwirtschaft   | An der L 151            | +49 651 9491 2131                        | G.Heinz@art-trier.de          | RAL-Fertig-PM       |
| Region Trier                    | 54318 Mertesdorf        | +49 651 9491 8007                        | www.art-trier.de              | RAL-Frisch-PM       |
| Anl.: Mertesdorf                |                         |                                          |                               |                     |
| Kompostwerk                     | Westring 10             | +49 2524 9307-501                        | georg.hellenkamp@             | RAL-Fertig-PM       |
| Warendorf GmbH                  | 59320 Ennigerloh        | +49 2524 9307-503                        | kompostwerk-waf.de            | RAL-Frisch-HH       |
| Anl.: Warendorf-Ennigerloh      | o o                     |                                          | www.reterra.de                | RAL-Frisch-PM       |
| Zweckverband Bioabfall-         | Otto-Hahn-Straße 7      | +49 6181 493314                          | u.schaeddrich@ZV-Maintal.de   | RAL-Fertig-HH       |
| entsorgung Maintal - Bad Vilbel | 63477 Maintal-          | +49 6181 493334                          | www.zv-maintal.de             | RAL-Frisch-HH       |
| Anl.: Maintal-Dörnigheim        | Dörnigheim              |                                          |                               |                     |
| Da-Di -Werk                     | An der Quelllache 22    | +49 6257 5467                            | ah@da-di-werk.de              | RAL-Fertig-HH       |
| Anl.: Alsbach-Hähnlein          | 64665 Alsbach-Hähnlein  | +49 6257 507723                          | www.da-di-werk.de             | RAL-Frisch-HH       |
| Da-Di -Werk                     | Crumstädter Straße 106  | +49 6157 5589                            | esb@da-di-werk.de             | RAL-Fertig-HH       |
| Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken | 64319 Pfungstadt        | +49 6157 911558                          | www.da-di-werk.de             | RAL-Frisch-HH       |
| Da-Di -Werk                     | Außerhalb 40            | +49 6162 6338                            | wh@da-di-werk.de              | RAL-Fertig-HH       |
| Anl.: Reinheim                  | 64354 Reinheim          | +49 6162 939813                          | www.da-di-werk.de             | RAL-Frisch-HH       |
| Da-Di -Werk                     | Vor den Löserbecken 22  | +49 6150 12439                           | wst@da-di-werk.de             | RAL-Fertig-HH       |
| Anl.: Weiterstadt               | 64331 Weiterstadt       | +49 6150 161891                          | www.da-di-werk.de             | RAL-Frisch-HH       |
| 7tiii. Weiterstadt              | 04551 Weiterstaat       | 145 0150 101051                          | www.ad ar werk.de             | TO LE TITISCHI THE  |
| Da-Di -Werk                     | Dieburger Str., außerh. | +49 6078 74091                           | semd@da-di-werk.de            | RAL-Fertig-HH       |
| Anl.: Groß-Umstadt Semd         | 64823 Groß-Umstadt      | +49 6078 931244                          | www.da-di-werk.de             | RAL-Frisch-HH       |
| Ann. Groß emstaat sema          | Semd                    | 145 0070 551244                          | www.dd di weik.de             | IVAL I IISCII I III |
| Kompostierungsanlage            | Außerhalb 15            | +49 6258 7090                            | info@brunnenhof-kompost.de    | RΔI -Fertig-HH      |
| Brunnenhof GmbH                 | 64584 Biebesheim        | +49 6258 7099                            | www.brunnenhof-kompost.de     | •                   |
| Anl.: Biebesheim                | 04304 DICDCSHCIIII      | 145 0250 7055                            | www.brumermor.kompost.ac      | IVAL I IISCII I III |
| Alli Biebestienti               |                         |                                          |                               |                     |
| Wagner GmbH                     | Industriegebiet Nord    | +49 6233 73121                           | info@wagner-gruenstadt.de     | RAL-Fertig-PM       |
| Anl.: Frankenthal               | 67227 Frankenthal       | +49 6233 7614                            | www.wagner-gruenstadt.de      | ICAL-1 CITIS-F IVI  |
| Wagner GmbH                     | Mörscher Weg            | +49 6205 5765                            | info@wagner-gruenstadt.de     | DAL Fortig DM       |
| Anl.: Hockenheim                | 68766 Hockenheim        | +49 6205 5765                            | • •                           | RAL-Fertig-PM       |
|                                 | Mülldeponie             |                                          | www.wagner-gruenstadt.de      | DAL Forti- DM       |
| Landratsamt Freudenstadt        | •                       | +49 7441 920-5052<br>+49 7441 92099-5052 | u.grosswendt@landkreis-       | RAL-Fertig-PM       |
| Abfallwirtschaftsbetrieb        | 72250 Freudenstadt      | +49 /441 92099-5052                      |                               | 1.                  |
| Anl.: Bengelbruck               |                         |                                          | www.landkreis-freundenstadt.c | le                  |
| Dahlar Carkii iizilari          | Lin ann att 2           | . 40 7001 400007                         | fhughlan@hughlan              | DAL Foot BA         |
| Bühler GmbH Häcksel- und        | Lingmatt 2              | +49 7621 4220630                         | f.buehler@buehler-kompost.de  | RAL-FERTIG-PM       |
| Kompostieranlagen               | 79541 Lörrach           | +49 7621 4220644                         | www.buehler-kompost.de        |                     |
| Anl.: Lörrach                   |                         |                                          |                               |                     |
| Ewald Lützelschwab GmbH         | Peter u. Paulstraße 10  | +49 7623 5453                            | info@gartenbau-               | RAL-Fertig-PM       |
| Anl.: Rheinfelden-Minseln       | 79618 Rheinfelden-      | +49 7623 59625                           | luetzelschwab.de              | RAL-Frisch-PM       |
|                                 | Minseln                 |                                          | www.gartenbau-                |                     |
|                                 |                         |                                          | luetzelschwab.de              |                     |
|                                 | O ii a Datalalaaa       | nittelliste 2018                         |                               | 243                 |

Gäa Betriebsmittelliste 2018 (Stand: März 2018)

| Quarzbichl 12 82547 Eurasburg  Am Brenten 83734 Hausham  Valleyer Straße 60 83627 Warngau  86551 Aichach Untermauerbach bei Bauschuttdeponie | +49 8179 933-15<br>+49 8179 933-10<br>+49 8024 9038-0<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8024 9038-14<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0<br>+49 8336 8055-55                                                                                                                                                     | e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de  info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de  info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | RAL-Fertig-HH<br>RAL-Fertig-PM<br>RAL-Frisch-HH<br>RAL-Fertig-PM |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Am Brenten<br>83734 Hausham<br>Valleyer Straße 60<br>83627 Warngau<br>86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                    | +49 8024 9038-0<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8024 9038-14<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                               | info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de info@vivowarngau.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Frisch-HH<br>RAL-Fertig-PM                                   |
| 83734 Hausham  Valleyer Straße 60 83627 Warngau  86551 Aichach Untermauerbach bei                                                            | +49 8024 9038-40<br>+49 8024 9038-14<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                  | www.vivowarngau.de info@vivowarngau.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-PM                                                    |
| 83734 Hausham  Valleyer Straße 60 83627 Warngau  86551 Aichach Untermauerbach bei                                                            | +49 8024 9038-40<br>+49 8024 9038-14<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                  | www.vivowarngau.de info@vivowarngau.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                  |
| Valleyer Straße 60<br>83627 Warngau<br>86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                                                   | +49 8024 9038-14<br>+49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                      | info@vivowarngau.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | RAL-Fertig-HH                                                    |
| 83627 Warngau<br>86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                                                                         | +49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                                          | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-HH                                                    |
| 83627 Warngau<br>86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                                                                         | +49 8024 9038-40<br>+49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                                          | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-HH                                                    |
| 83627 Warngau<br>86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                                                                         | +49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | · ·                                                              |
| 86551 Aichach<br>Untermauerbach bei                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                  |
| Untermauerbach bei                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              | +49 8336 8055-55                                                                                                                                                                                                                                                                                             | weiss@ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-PN                                                    |
| Bauschuttdeponie                                                                                                                             | 1 TO 0000 0000 TO                                                                                                                                                                                                                                                                                            | www.ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
| Eidlerholzweg 100                                                                                                                            | +49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                                                              | weiss@ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-PM                                                    |
| 87746 Erkheim                                                                                                                                | +49 8336 8055-55                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ICAL-I CITIS-I IVI                                               |
| 07740 LIKITEIIII                                                                                                                             | T49 0330 0033-33                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.ksk-gillbil.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                  |
| 97710 Mindolheim am                                                                                                                          | 1/0 9776 OOFF O                                                                                                                                                                                                                                                                                              | woice@kek ambb do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KAL-FIISCH-PIV                                                   |
| vvertstomnor                                                                                                                                 | +49 8336 8055-55                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.ksk-gmbn.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-PM                                                    |
| 86356 Neusäß                                                                                                                                 | +49 8336 8055-55                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
| 87724 Ottobeuren                                                                                                                             | +49 8336 8055-0                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Frisch-PM                                                    |
| Hawangen am Klärwerk                                                                                                                         | +49 8336 8055-55                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.ksk-gmbh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
| Hinter der Säge 1                                                                                                                            | +49 7543 8752                                                                                                                                                                                                                                                                                                | info@schmid-wertstoffe.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | RAL-Fertig-PM                                                    |
| 88138 Weißensberg                                                                                                                            | +49 7543 54805                                                                                                                                                                                                                                                                                               | www.schmid-wertstoffe.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | RAL-Frisch-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
| Zoeppritzstraße 100                                                                                                                          | +49 7321 9503-0                                                                                                                                                                                                                                                                                              | m.goette@abfallwirtschaft-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | RAL-Fertig-HH                                                    |
| 89522 Heidenheim-                                                                                                                            | (Durchwahl 11)                                                                                                                                                                                                                                                                                               | heidenheim.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | RAL-Fertig-PM                                                    |
| Mergelstetten                                                                                                                                | +49 7321 9503-47                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.abfallwirtschaft-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RAL-Frisch-HH                                                    |
| · ·                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | heidenheim.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                  |
| 89584 Ehingen-                                                                                                                               | +49 7391 77030                                                                                                                                                                                                                                                                                               | pia.ackermann@                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | RAL-Fertig-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                  |
| Sonareim                                                                                                                                     | 113 7331 770333                                                                                                                                                                                                                                                                                              | • •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                  |
| Laubherg 1                                                                                                                                   | ±40 0664 0132-53                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | RAL-Fertig-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KAL-Ferrig-Fivi                                                  |
| 32230 Hallilbach                                                                                                                             | +49 9004 9132-23                                                                                                                                                                                                                                                                                             | www.veona-uniwenservice.ue                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                  |
| Moidmon-sk-2k-15                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | manfred have a constitution                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | DAL ====================================                         |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | =                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-HH                                                    |
| 91257 Pegnitz                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | www.veoiia-umweltservice.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | RAL-Fertig-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                  |
|                                                                                                                                              | +49 9193 5805                                                                                                                                                                                                                                                                                                | konrad.kress@kb-erh.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | RAL-Fertig-PM                                                    |
| 91315 Medbach                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | RAL-Subst-PM                                                     |
| Außerhalb                                                                                                                                    | +49 9822 83582                                                                                                                                                                                                                                                                                               | info@altmuehlhumus.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RAL-Fertig-HH                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | RAL-Fertig-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | RAL-Frisch-HH                                                    |
| Außerhalb                                                                                                                                    | ±49 160 90010001                                                                                                                                                                                                                                                                                             | info@altmuchlhumus.do                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | RAL-Fertig-PM                                                    |
|                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MAL-FEITIG-PIVI                                                  |
| a rozo schophoch                                                                                                                             | T43 3022 03301                                                                                                                                                                                                                                                                                               | www.aiiiiiueiiiiiuiiius.de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                  |
|                                                                                                                                              | 87719 Mindelheim am Wertstoffhof  Alter Sandberg 86356 Neusäß  87724 Ottobeuren Hawangen am Klärwerk  Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg  Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten  89584 Ehingen- Sontheim  Laubberg 1 92256 Hahnbach  Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz  Medbach 60 91315 Medbach | 87719 Mindelheim am Wertstoffhof  H49 8336 8055-0 H49 8336 8055-55  Alter Sandberg H49 8336 8055-0 H49 8336 8055-55  87724 Ottobeuren Hawangen am Klärwerk Hawangen am Klärwerk Hinter der Säge 1 H49 7543 8752 H49 7543 54805  Zoeppritzstraße 100 H49 7321 9503-0 (Durchwahl 11) Hergelstetten H49 7321 9503-47  R9584 Ehingen- Sontheim H49 7391 77030 H49 7391 77039  Laubberg 1 H49 7391 77039  Laubberg 1 H49 9664 9132-53 H49 9664 9132-25  Weidmannshöhe 15 H49 9664 9132-25  Weidmannshöhe 15 H49 9822 83582 H49 9822 83584  Außerhalb H49 9822 83584  Außerhalb H49 160 90919091 | 87719 Mindelheim am                                              |

| Firma (Anlagenname)             | Adresse                 | Telefon, Fax     | E-Mail, Internet           | Produkte      |  |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|---------------|--|
| BKE Bio-Kompost- und            | Am Buchstein            | +49 921 9305 768 |                            | RAL-Fertig-HH |  |
| Entsorgung GmbH & Co.           | 95447 Bayreuth          | +49 921 9305 768 |                            | RAL-Fertig-PM |  |
| Bayreuth-Pegnitz KG             |                         |                  |                            |               |  |
| Anl.: Bayreuth-Buchstein        |                         |                  |                            |               |  |
| BKE Bio-Kompost- und            | Goldkronacher Straße 34 | +49 9208 580243  |                            | RAL-Fertig-PM |  |
| Entsorgung GmbH & Co.           | 95463 Bindlach          |                  |                            |               |  |
| Bayreuth-Pegnitz KG             |                         |                  |                            |               |  |
| Anl.: Bindlacher Berg           |                         |                  |                            |               |  |
| Kompostwerk Würzburg GmbH       | Kitzinger Straße 60     | +49 931 27092 0  | dormann@wuerzburger-       | RAL-Fertig-HH |  |
| ("KWG")                         | 97076 Würzburg          | +49 931 27092 25 | kompost.de                 | RAL-Fertig-PM |  |
| Anl.: Würzburg                  |                         |                  | www.wuerzburger-kompost.de | RAL-Frisch-HH |  |
|                                 |                         |                  |                            | RAL-Frisch-PM |  |
| Kompostwerk Würzburg GmbH       | Am Rothweg              | +49 931 27092 0  | dormann@wuerzburger-       | RAL-Fertig-PM |  |
| ("KWG")                         | 97241 Oberpleichfeld    | +49 931 27092 25 | kompost.de                 | RAL-Frisch-PM |  |
| Anl.: Oberpleichfeld            |                         |                  | www.wuerzburger-kompost.de |               |  |
| B & R Bioverwertung & Recycling | Stotternheimer          | +49 5644431      | marco.boening@             | RAL-Fertig-PM |  |
| GmbH SWE Verwertung             | Chaussee 50             | +49 361 5644429  | stadtwerke-erfurt.de       |               |  |
| Anl.: Erfurt Schwerborn         | 99095 Schwerborn        |                  |                            |               |  |

#### Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Fertig-HH: RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen RAL-Fertig-PM: RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material RAL-Frisch-HH: RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen RAL-Frisch-PM: RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material RAL-Subst-PM: RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material

245

### Gärprodukte

| Firma (Anlagenname)           | Adresse                  | Telefon, Fax     | E-Mail, Internet            | Produkte        |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|
| AWT Abfall-Wirtschafts-       | Technologiepark 36       | +49 4154 7070274 | aherrfurth@awt-trittau.de   | RAL-Gärprodukt  |
| Zentrum Trittau               | 22946 Trittau            | +49 4154 7070276 | www.awt-trittau.de          | flüssig         |
| GmbH & Co. KG                 |                          |                  |                             |                 |
| Anl.: Trittau                 |                          |                  |                             |                 |
| Gesellschaft für              | Zum Kompostwerk 200      | +49 5261 9487-19 | a.mayer@abg-lippe.de;       | RAL-Gärprodukt  |
| Abfallentsorgung Lippe mbH    | 32657 Lemgo              | +49 5261 9487-25 | u.frohmann@abg-lippe.de     | flüssig         |
| Anl.: Lemgo                   |                          |                  | www.toensmeier.de           |                 |
| Entsorgungsgesellschaft       | Riesenbecker Straße 54   | +49 2574 9281557 | stefan.wernsmann@egst.de    | RAL-Gärprodukt  |
| Steinfurt mbH                 | 48369 Saerbeck           | +49 2574 9281559 | www.egst.de                 | flüssig         |
| Anl.: Saerbeck                |                          |                  |                             |                 |
| Agrar-Geräte GmbH             | Osterner Kuften 32       | +49 7345 969112  | fetzer@maschinenring-       | RAL-Gärprodukt  |
| Anl.: Biomassehof -           | 89129 Langenau           | +49 7345 969129  | ulhdh.de                    | fest            |
| Kompostierungsanlage          |                          |                  |                             | RAL-Gärprodukt  |
| Langenau                      |                          |                  |                             | flüssig         |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft | Lindauer Straße 111-115  | +49 7191 72408   | Info@awg-rems-murr.de       | RAL-Gärprodukt  |
| des Rems-Murr-Kreises mbH     | 71522 Backnang-          | +49 7191 902776  | www.awg-rems-murr.de        | flüssig         |
| Anl.: Backnang-Neuschöntal    | Neuschöntal              |                  |                             |                 |
| AVA Abfallverwertung          | Am Mittleren Moos 60     | +49 821 7409-117 | alfred.reng@ava-augsburg.de | RAL-Gärprodukt  |
| Augsburg GmbH                 | 86167 Augsburg           | +49 821 7409-100 | www.ava-augsburg.de         | flüssig         |
| Anl.: Augsburg                |                          |                  |                             |                 |
| BBG Biokompost-Betriebs-      | Poschetsried 115         | +49 9921 945415  | martin.frank@awg.de         | RAL-Gärprodukt  |
| gesellschaft Donau-Wald       | 94209 Regen              | +49 9921 945460  | www.erdenprofis.de          | fest            |
| mbH                           |                          |                  |                             | RAL-Gärprodukt  |
| Anl.: GVA Regen               |                          |                  |                             | flüssig         |
| Bio Energie Neuner GbR        | Türkelstein Fl. Nr. 1298 | +49 9242 1358    | neuner.josef@t-online.de    | RAL-NawaRo-     |
| Anl.: Gößweinstein            | 91327 Gößweinstein       | +49 9242 92367   |                             | Gärprodukt      |
|                               |                          |                  |                             | flüssig         |
| IGB Nawaro Bioenergie         | Am langen Bruch 1        | +49 151 15047903 | stefanie_herwig@nawaro.ag   | RAL-NawaRo-     |
| GmbH & Co. KG                 | 18273 Güstrow            | +49 3843 2184174 | www.nawaro.ag               | Gärprodukt fest |
| Anl.: Güstrow                 |                          |                  |                             | RAL-NawaRo-     |
|                               |                          |                  |                             | Gärprodukt      |
|                               |                          |                  |                             | flüssig         |
| Agrar Energien Sottrum        | Flur 11 Flurstück 1/3    | +49 4264 2918    | herbert.cordes@ewetel.net   | RAL-NawaRo-     |
| GmbH & Co. KG                 | (K204 Sottrumer Straße)  | +49 4264 406929  |                             | Gärprodukt fest |
| Anl.: Sottrum                 | 27367 Sottrum            |                  |                             | RAL-NawaRo-     |
|                               |                          |                  |                             | Gärprodukt      |
|                               |                          |                  |                             | flüssig         |

#### Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Gärprodukt flüssig: RAL-Gärprodukt flüssig aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)

RAL-Gärprodukt fest: RAL-Gärprodukt fest aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)

RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig: RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig aus Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

RAL-NawaRo-Gärprodukt fest: RAL-NawaRo-Gärprodukt fest aus Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)



# FOOD SAFETY

Erstklassige Reinigungs- und
Desinfektionsprodukte und dazu
besondere Serviceleistungen:
Das von uns entwickelte
Stallhygienekonzept verhilft zu
immunstarken Tieren mit weniger
Infektionen.

Fragen Sie uns nach den Hygieneplänen für Ihre Anforderungen: www.anti-germ.com





Durch die jüngste Veröffentlichung der EG-Verordnung 2016/1618 ist Natrium-Heptagluconat als Komplexbildner zuge/assen.

#### Heptagluconsäure als Komplexbildner:

- · leichte biologische Abbaubarkeit
- sehr schonend, wirkt ohne Phytotoxizität-Potential, auch bei höheren Aufwandmengen
- stabil im pH-Wert Bereich 2 12
- · hervorragend wasserlöslich
- vergleichbares Mischbarkeitsprofil wie bekannte Chelatbildner
- · hohe Stabilität in alkalischen Umgebungen
- für den Einsatz im biologischen Landbau geeignet, als Betriebsmittel gelistet

#### Lebosol®-Hepta-Serie: "Nicht nur Carbonsäuren, sondern wahre/echte Komplexe"

- Lebosol®-HeptaMangan
   5 % Mangan (65 g/l Mangan)
- Lebosol®-HeptaZink
   6 % Zink (78 g/l Zn)
- Lebosol®-HeptaKupfer
   5 % Kupfer (60 g/l Cu)
- Lebosol®-HeptaEisen
   4,5 % Eisen (56 g/l Fe)













# Dünger für den ökologischen Landbau!

Tel.: 05963/98292-11

anton-knoll.de





Systematischer Entwicklungsstimulator (Mikro- und Makronährstoffe)

Fantastisches Ertrags-/Preis-Verhältnis

Mehr: <u>www.mineralnutrient.eu</u>

Info: <u>info@asan.si</u>

Tel.: 00386 1 518 7610

# INNOVATIVE DÜNGEKONZEPTE FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU



- ✓ PPL der Allrounder für den Ökobetrieb – 100% Kartoffelwasser
- √ Solo-Anwendung in chloridempfindlichen Kulturen
- √ Kalium zu 100% düngewirksam
- √ Zumischung in Gülle möglich ca. 8 kg / m³ Schwefelanteil

√ PPL in zwei Formulierungen

| N     | P2O5  | K₂0   | S     | MgO   |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2,2 % | 1,2 % | 7,0 % | 0,7 % | 0,5 % |
| 3.0 % | 1.5 % | 9.0 % | 0.8 % | 0.6 % |

- √ Organische NPK-Gründüngung im Komplettservice
- √ Individuelle Düngermischungen für Biobetriebe möglich

Auch bei Facebook & im App Store



Fordern Sie Ihr Angebot für Ihren Standort an. Unter www.bollmer.de den richtigen Standort finden oder unter:

Bollmer Zentrale | Hermannstraße 4 | 49835 Wietmarschen Tel.: +49 (0) 5925-9966-0 | Fax: +49 (0) 5925-9966-11 | E-Mail: info@bollmer.de



# Stallreinigung ohne Chemie

Natürliche und nachhaltige Reduzierung von Streptokokken, Staphylokokken, Chlostridien, E.Coli, Salmonellen etc.

Die meisten Probleme im Stall entstehen durch eine schlechte Mikroflora - oft verursacht durch zu viel Desinfektion.

# Wir sorgen für eine gute Mikroflora in Ihrem Stall!

MSH Moderne Stallhygiene erhalten Sie bei CHRISAL Vertrieb oHG • Brandt & Korth Maybachstr. 38-42 • 90441 Nürnberg www.moderne-stallhygiene.de info@moderne-stallhygiene.de Telefon: 0911 - 14870474-0

#### DAS INNOVATIVE HAFTMITTEL AUF STÄRKEBASIS FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU

#### CropCover CC-1000:

- ✓ erhöhte Regenfestigkeit
- ✓ Vorbeugung einer schnellen Abwaschung der Wirkstoffe
- ✓ zusätzliche Aktivierung der Wirkstoffe durch Gelbildung beim Anlösen z.B. Tau
- ✓ sorgt f
  ür Anregung der Photosyntheseleistung
- ✓ keine Verklebung der Stomata
- √ keine Verkapselung der Wirkstoffe



Die amynova polymers® GmbH stellt seit mehr als 10 Jahren ein **biologisch abbaubares Haftmittel** für den Pflanzenschutz auf Stärkebasis her. www.amynova.com

Gern berät Sie auch unser Ansprechpartner für Vorort.







