



Naturland Betriebsmittelliste 2015

Die Naturland Betriebsmittelliste 2015 basiert auf der FiBL-Betriebsmittelliste 2015 für den ökologischen Landbau in Deutschland.

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

Neben den allgemeinen Vorgaben zur Erstellung der für alle Verbände identischen „Basisliste“ wurden in einem zweiten Schritt auch die besonderen Bestimmungen der Naturland Richtlinien berücksichtigt, sodass die in der aktuellen Betriebsmittelliste enthaltenen Produkte alle Voraussetzungen für einen Einsatz im Naturland Betrieb erfüllen. Einschränkend muss erwähnt werden, dass bei allen Mittelgruppen einige wirkstoffgleiche Mittel nicht aufgeführt sind (wenn verschiedene Anbieter dasselbe mit unterschiedlichen Handelsnamen anbieten), weil sich bisher noch nicht alle Anbieter listen lassen.

Auch andere, nicht aufgeführte Mittel können durchaus zulässig sein, ohne jedoch von FiBL geprüft und gelistet zu sein - wenn die Anbieter diesen Weg bisher noch nicht gegangen sind. In einigen Produktbereichen ist der Listungsanteil zulässiger Produkte sogar ausgesprochen „dünn“ (z. B. Mineralfutter, Einzelfutter). Wir haben deswegen in der Vergangenheit diese Produktbereiche z. T. ganz weggelassen, damit nicht unnötige Verwirrung entsteht. Um künftig die „Motivation“ für die Anbieter hinsichtlich Prüfung und Listung zu steigern, haben wir uns entschlossen, alle Kapitel und Unterkapitel der FiBL-Betriebsmittelliste zu übernehmen und lediglich die einschränkenden Vorgaben der Naturland Richtlinien zu berücksichtigen..

Wenn Sie also Zweifel haben bzw. Mittel einsetzen wollen, die nicht auf der Liste stehen, setzen Sie sich bitte mit der Naturland Fachberatung in Verbindung.

Die Naturland Betriebsmittelliste erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird. Sie finden sie auch im Internet unter

www.naturland-betriebsmittelliste.de

Bitte beachten Sie:

- › Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. **Nicht aufgeführte Betriebsmittel können grundsätzlich weiterhin eingesetzt werden**, sofern sie gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und ggf. den Verbandsrichtlinien zulässig sind. Im Zweifel müssen Sie sich bei Ihrer Kontrollstelle und ggf. bei dem entsprechenden Verband rückversichern, ob ein nicht gelistetes Produkt eingesetzt werden darf. Werden andere als die gelisteten Produkte verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob diese der Verordnung entsprechen und ob der Nachweis über die Herstellung der betreffenden Mittel ohne Gentechnik erbracht ist.
- › Der Einsatz jeglicher Betriebsmittel in der ökologischen Erzeugung erfolgt generell in der Verantwortung des Verwenders.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte stellen generell **keine Empfehlung zu deren Einsatz** dar.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte wurden hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft. Eine Überprüfung hinsichtlich der **Wirksamkeit** von Produkten wie z. B. Pflanzenstärkungsmitteln ist **nicht erfolgt** und auch **kein Kriterium für die Listung**.

Für Anregungen zum Inhalt und zur Gestaltung der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland sind wir dankbar.

Frankfurt am Main, im April 2015

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien | 9 |
| 1-1 N-reiche Dünger | 10 |
| 1-2 P-reiche Dünger | 12 |
| 1-3 K-reiche Dünger | 11 |
| 1-4 Mehrnährstoffdünger | 12 |
| 1-5 Flüssige Dünger | 19 |
| 1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich | 23 |
| 1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen | 24 |
| 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger | 25 |
| 1-6-1 Kalkdünger | 25 |
| 1-6-2 Magnesiumdünger..... | 28 |
| 1-6-3 Schwefeldünger..... | 29 |
| 1-7 Algenprodukte | 30 |
| 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger | 32 |
| 1-8-1 Blattdünger | 35 |
| 1-8-2 Spurenelementdünger | 35 |
| 1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden..... | 39 |
| 1-8-3 Bordünger (B)..... | 39 |
| 1-8-4 Calciumdünger (Ca)..... | 40 |
| 1-8-5 Eisendünger (Fe)..... | 40 |
| 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)..... | 40 |
| 1-8-7 Mangandünger (Mn)..... | 40 |
| 1-8-8 Molybdändünger (Mo)..... | 41 |
| 1-8-9 Zinkdünger (Zn)..... | 41 |
| 1-8-10 Kupferdünger (Cu)..... | 42 |
| 1-9 Andere Dünger | 42 |
| 1-10 Mikroorganismenpräparate | 43 |
| 1-11 Bodenhilfsstoffe | 46 |
| 1-11-1 Gesteinsmehle..... | 51 |
| 1-11-2 Bodenimpfstoffe | 55 |
| 1-11-3 Saathilfsmittel | 55 |
| 1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe..... | 56 |
| 1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze | 56 |
| 1-12-1 Düngerzusätze..... | 57 |
| 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze | 57 |
| 1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion | 58 |
| 1-13 Pflanzenhilfsmittel | 59 |
| 1-20 Komposte und Gärprodukte | 64 |
| 1-20-1 Recyclingdünger fest | 64 |
| 1-20-1-2 Grünschnittkompost..... | 64 |
| 1-20-1-5 Sonstige Komposte..... | 64 |
| 1-20-5 Kompost..... | 65 |

| | |
|--|-----------|
| 1-25 Mulchmaterialien und Töpfe..... | 65 |
| 1-25-5 Sonstige Mulche | 65 |
| 1-25-6 Abbaubare Töpfe..... | 65 |
| 1-25-10 Abbaubares Bindematerial | 65 |
| 1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere..... | 65 |
| 1-30 Substrate und Erden..... | 66 |
| 1-30-1 Presstopferden | 66 |
| 1-30-2 Anzuchterden..... | 66 |
| 1-30-3 Substrate ohne Torf | 69 |
| 1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil..... | 69 |
| 1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil..... | 69 |
| 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil | 71 |
| 1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau | 72 |
| 1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen..... | 73 |
| 1-31 Substratzuschlagstoffe | 73 |
| 1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe..... | 73 |
| 1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe | 73 |
| 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte | 76 |
| 2-1 Fungizide und Bakterizide | 76 |
| 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide..... | 78 |
| 2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik..... | 80 |
| 2-4 Anstriche und Repellents | 80 |
| 2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden..... | 80 |
| 2-5 Weitere Produkte | 80 |
| 2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern | 80 |
| 2-5-4 Zusatzstoffe | 82 |
| 2-6 Nützlinge | 83 |
| 2-6-1 Nematoden..... | 84 |
| 2-6-6 Parasitische Wespen | 84 |
| 2-6-6-6 Trichogramma-Arten | 84 |
| 3 Pflanzenstärkungsmittel | 86 |
| 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis | 86 |
| 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis..... | 87 |
| 3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel | 90 |
| 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel | 91 |
| 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel | 96 |
| 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften | 96 |
| 4-1-1 Saure Mittel..... | 97 |
| 4-1-2 Alkalische Mittel | 98 |
| 4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen..... | 99 |
| 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel..... | 102 |

| | |
|---|------------|
| 4-3 Produkte für die Stallhygiene..... | 102 |
| 4-3-1 Einstreumittel | 102 |
| 4-3-2 Stallhygienemittel | 102 |
| 4-4 Pflegeprodukte für Tiere | 105 |
| 4-5 Euterhygienemittel | 105 |
| 4-5-1 Zitzentauchmittel | 106 |
| 4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen | 109 |
| 4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel..... | 110 |
| 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung..... | 110 |
| 4-9 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume..... | 112 |
| 4-10 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien | 112 |
| 4-11 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller..... | 112 |
| 4-11-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 113 |
| 4-11-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller..... | 113 |
| 4-11-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller..... | 113 |
| 4-11-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 113 |
| 4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller..... | 114 |
| 4-12 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie | 114 |
| 4-12-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie..... | 114 |
| 4-13 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie | 114 |
| 4-13-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie..... | 114 |
| 4-14 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie | 114 |
| 4-14-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie | 114 |
| 4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen..... | 115 |
| 4-15-3 Desinfektionsmittel für Großküchen | 115 |
| 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten | 118 |
| 5-1 Mittel zur Raumbehandlung..... | 118 |
| 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen..... | 118 |
| 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden | 118 |
| 5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten..... | 119 |
| 5-1-5 Fallen | 119 |
| 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren..... | 119 |
| 5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren..... | 119 |
| 5-2-1-1 Pflanzenextrakte..... | 119 |
| 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien) | 119 |
| 5-3 Imkereihilfsmittel..... | 120 |
| 6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe | 121 |
| 6-1 Mischfuttermittel..... | 124 |
| 6-1-3 Mischfuttermittel Rinder | 124 |
| 6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen | 124 |
| 6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde..... | 124 |

| | |
|---|------------|
| 6-3 Mineralfuttermittel | 125 |
| 6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten..... | 125 |
| 6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer | 125 |
| 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder | 125 |
| 6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen | 126 |
| 6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen | 126 |
| 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde | 126 |
| 6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen | 127 |
| 6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild | 127 |
| 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine | 127 |
| 6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel | 128 |
| 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere..... | 128 |
| 6-4 Ergänzungsfuttermittel | 128 |
| 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten | 129 |
| 6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder..... | 129 |
| 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen..... | 130 |
| 6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe..... | 130 |
| 6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine..... | 130 |
| 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel..... | 131 |
| 6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel | 131 |
| 6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere | 131 |
| 6-5 Einzelfutter | 132 |
| 6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten | 132 |
| 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer..... | 132 |
| 6-5-3 Einzelfutter für Rinder..... | 132 |
| 6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen | 132 |
| 6-5-5 Einzelfutter für Pferde..... | 132 |
| 6-5-8 Einzelfutter für Wild..... | 133 |
| 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere | 133 |
| 6-6 Siliermittel | 133 |
| 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs | 133 |
| 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse | 135 |
| 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs | 135 |
| 6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs | 135 |
| 6-7-3-1 Meer- und Steinsalz | 135 |
| 6-7-3-2 Algenkalk | 136 |
| 6-7-3-3 Schalen von Wassertieren | 136 |
| 6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs..... | 136 |
| 6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung | 136 |
| 6-8-1 Hefen | 136 |
| 6-9 Futtermittelzusatzstoffe | 137 |
| 6-9-4 Mikroorganismen | 137 |
| 6-9-5 Konservierungsstoffe..... | 137 |
| 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe | 137 |
| 6-9-8 Gewürze und Aromen | 138 |
| Index der Produkte | 139 |
| Adressen der Firmen..... | 148 |
| Adressen der Krafftuttermittelwerke und Getreidelieferanten | 165 |

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 und 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 Mengengrenzung 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 Düngemittelfirmen 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.

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------|--------|---------|---|
| AGRIFEED EKO N AMINO | Kimitec | TM | 67 % | Zuckerrüben Melasse, Glukosesirup Roggen, Glukosesirup Weizen, Glukosesirup Mais, Bakterien |
| | | OS | 60,4 % | |
| | | N | 8,4 % | |
| Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6" | aqua-terra | TM | 79 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit |
| | | OS | 48 % | |
| | | N | 6,4 % | |
| | | P205 | 1,3 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | CaO | 6,9 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Na | 1,4 % | | | |
| Bioilsa® 11 | Biofa | TM | 90 % | Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Melasse, Federmehl |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | P205 | 0,75 % | |
| | | K2O | 0,75 % | |
| Biorga Cuma | Hauert Günther | OS | 85 % | Ledermehl, Malzkeimlinge |
| | | N | 12 % | |
| Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl | Hauert Günther | TM | 95-98 % | Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 12 % | |
| Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl | Hauert Günther | TM | 95-98 % | Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 12 % | |
| Biostar | GRENA | TM | 93 % | Hydrolysierte Schlachtabfälle |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 8 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | Zn | 0,1 % | |
| Gepac Bio-Aktiv | Patzer | TM | 92 % | Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 5,7 % | |
| | | P205 | 2,7 % | |
| | | K2O | 1,7 % | |
| GREENSTIM® | Biofa | N | 12 % | Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine) |
| Haarmehlpellets | Biofa | N | 14 % | Schweineborsten |
| HICURE | Syngenta | N | 17,3 % | hydrolysierte Proteine tierischer Herkunft, Färbemittel |
| | | CaO | 0,26 % | |
| | | Na | 0,72 % | |
| Horngrieß gedämpft (0-3 mm) | Biofa | OS | 85 % | Horn |
| | | N | 14 % | |
| Hornmehlpellets | Biofa | OS | 85 % | Hornmehlpellets |
| | | N | 14 % | |
| Hornspäne gedämpft | Maltaflor | TM | 90 % | Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i> |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 13,5 % | |
| Hornspäne gedämpft (1-5 mm) | Biofa | OS | 85 % | Horn |
| | | N | 14 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|------------------|--------|---------|---|
| NATUREN BIO Hornspäne | Scotts Celaflor | TM | 90 % | Hornries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i> |
| | | OS | 90 % | |
| | | N | 14 % | |
| Oscorna-Hornspäne | Oscorna | OS | 90 % | Hörner und Hufe |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Provita Haarmehl-Pellets | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i> |
| | | OS | 98 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | S | 1,7 % | |
| | | Zn | 0,017 % | |
| Provita Horngrieß | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i> |
| | | OS | 95 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 2 % | |
| Provita Hornspäne | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i> |
| | | OS | 95 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | S | 2,2 % | |
| Terragon® Bio-Malsch | hego | TM | 85 % | Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei gegerbt, Malzkeime <i>Stickstoff rasch verfügbar</i> |
| | | OS | 90 % | |
| | | N | 13 % | |
| Terragon® Haarmehlpellets | hego | TM | 90 % | Haarmehl, pelletiert |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 13 % | |
| | | P205 | 0,6 % | |
| Terragon® Hornpellets | hego | TM | 90 % | Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert |
| | | OS | 87 % | |
| | | N | 13 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | CaO | 1 % | |
| WUXAL® Amino | Aglukon | N | 9 % | Fleischabschabungen, Hautabfälle, Natriumchlorid, sonstige Salze |

1-2 P-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|--------|--------|--|
| DOLOPHOS 15 | DüKa | P205 | 15 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i> |
| | | CaO | 46 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| DOLOPHOS 26 | DüKa | P205 | 26 % | Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i> |
| | | CaO | 40 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Humigras | Timac DE | P205 | 10 % | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Rohphosphat |
| | | CaO | 39,4 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | S | 6 % | |
| Litho-Physalg G 17 | Timac DE | P205 | 17 % | Rohphosphat, Calciumcarbonat |
| | | CaO | 36,4 % | |
| | | MgO | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|------------------------------------|---|
| Litho-Physalg G 18 | Timac DE | P205 18 % CaO 36,4 % MgO 5 % | Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat |
| Physalg 25 | Timac DE | P205 25 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| Physalg G 18 | Timac DE | P205 18 % CaO 36,4 % MgO 5 % | Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> |

1-3 K-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------|--|--|
| artifert STROHKALI | Bollmer | TM 65 % OS 7 % K2O 8 % CaO 11 % | Asche aus Strohverbrennung <i>Aufbereitete Asche aus der Verbrennung von Stroh, Ausbringung mit Großflächenstreuer</i> |
| DCM Vivikali | Deutsche Cuxin | TM 90 % OS 37 % N 2 % K2O 20 % | Vinasse, Kakaochalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt |
| FLORAKAL WSM | Uniferm | TM 80+/-3 % 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 % | Vinassekali |
| HORTISUL | K+S KALI | K2O 52 % S 18 % | Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> |
| Kalipro | Knoll | TM 65 % N 0,15 % P205 2 % K2O 12,2 % CaO 11,1 % MgO 1,26 % | Strohasche |
| KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl | K+S KALI | K2O 50 % S 18 % | Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> |
| KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl | K+S KALI | K2O 50 % S 18 % | Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> |
| Magnesia-Kainit | K+S KALI | K2O 11 % MgO 5 % Na 20 % S 4 % | Kainit, Steinsalz, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i> |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8 | ETM Kessler | N 3 % P205 2 % K2O 8 % | Fermentierte Melasserückstände |
| Patentkali "gran" | K+S KALI | K2O 30 % MgO 10 % S 17 % | Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-------------------|--------|---------|---|
| 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 % | |
| Vinasse Extrakt 30 | SF Soepenbergr | TM | 95 % | Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85 |
| | | OS | 35 % | |
| | | K2O | 30 % | |
| | | S | 12,5 % | |
| Vinasse-Kalisulfat | E.V.A. | TM | > 98 % | Vinassekali |
| | | OS | 35-40 % | |
| | | N | 0,7 % | |
| | | K2O | 40 % | |
| | | S | 20 % | |

1-4 Mehrnährstoffdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------|--------|--------|---|
| AMN Natural Activ-bio-bio | Mack | OS | 60 % | Traubentrester, Borsten, Vinasse, Federn, Kakaoschalen, Weicherdiges Rohphosphat, Huf |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| BIO ELITE PLANT | BED | TM | 50,4 % | Pferdemist, Getreideschrot, Holzschnitt, Grasschnitt, fermentierte Pflanzenstoffe, Sägemehl |
| | | OS | 44 % | |
| | | N | 1,38 % | |
| | | P205 | 1,22 % | |
| | | K2O | 1,17 % | |
| | | CaO | 9,06 % | |
| | | MgO | 0,72 % | |
| | | S | 0,09 % | |
| | | Fe | 0,06 % | |
| BIO Symbio | Maltaflor | TM | 93 % | Maltaflor BIO, Endomykorrhiza |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | S | 2 % | |
| BioAgenasol | Biofa | TM | 90 % | Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Vinasse |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Bionalla | Keyzers | TM | 100 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | OS | 28 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,45 % | |
| | | S | 3,7 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|-------------------------|----------------------|--------|------------------------------|---|
| Biorga Vegi | Hauert Günther | TM | 95-98 % | Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinsasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| BIOSOL | SW-Dünge- systeme | TM | 99 % | Pilzbiomasse |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,2 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| S | 1 % | | | |
| BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5 | ProGreen | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i> |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| Condit 2,5 | Agrostim | TM | 83,78 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolit, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> |
| | | OS | 58,53 % | |
| | | N | 4,03 % | |
| | | P205 | 1,02 % | |
| | | K2O | 1,52 % | |
| | | CaO | 1,08 % | |
| | | MgO | 0,54 % | |
| Na | 0,29 % | | | |
| Condit 5 | Agrostim | TM | 84,51 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> |
| | | OS | 77,23 % | |
| | | N | 5,92 % | |
| | | P205 | 1,63 % | |
| | | K2O | 2,01 % | |
| | | CaO | 0,75 % | |
| | | MgO | 0,64 % | |
| Na | 0,24 % | | | |
| DCM Eco-Mix 3 | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Hufmehl, Borstenmehl, Horngries, Federmehl, Kakaoschalen, Vinsasseextrakt, Traubenkernmehl, Vinsasseextrakt (nass) |
| | | OS | 83 % | |
| | | N | 12 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| DCM NPK 9-4-3 | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Borstenmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Urgesteinsmehl, Vinsasseextrakt, Vinsasseextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja) |
| | | OS | 67 % | |
| | | N | 9 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| DCM ProLico 2 | Deutsche Cuxin | N | 2,3 % | Vinsasse |
| | | K2O | 6 % | |
| DER WOLLDÜNGER | Rötberghof | TM | 93,3 % | Rohschafwolle, Kalk |
| | | OS | 83,1 % | |
| | | N | 10 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,2 % | |
| S | 1,8 % | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------------|--------|---------------|--|
| DOLOSUL 10 + 6 granuliert | DüKa | CaO | 25 % | Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensaurer Magnesiumkalk |
| | | MgO | 6 % | |
| | | S | 10 % | |
| EMIKO® EM5 Forte | Emiko | OS | 4 % | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen |
| | | N | 0,18 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 0,27 % | |
| | | MgO | 0,09 % | |
| | | S | 0,1 % | |
| EMIKO® MikroDünger | Emiko | OS | 40 % | Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen |
| | | N | 4,4 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 4,3 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| Engelharts vegetarisch | Engelhart | TM | 88,9 % | Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i> |
| | | OS | 77,3 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| floraPell - ökologischer Langzeitdünger | Düngepellet | OS | 85 % | Schafwolle |
| | | N | 10 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | S | 1,8 % | |
| Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg | gpi green partners | OS | 60 % | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 4 % | |
| Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L | gpi green partners | TM | 68 +/- 3 % | Vinasse |
| | | OS | 50 +/- 3 % | |
| | | N | 4,5 +/- 0,5 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | < 7,5 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 2,5 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| Gepac Bio-Aktiv | Patzer | TM | 92 % | Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 5,7 % | |
| | | P205 | 2,7 % | |
| | | K2O | 1,7 % | |
| Greenfit Boden bio-Aktiv | ETM Kessler | TM | 0,075 % | Stufenfermentierter Trester |
| | | N | 0,29 % | |
| | | P205 | 0,011 % | |
| | | K2O | 0,032 % | |
| Haspargit | Schneider | K2O | 22 % | Kali-Vinasse |
| | | CaO | 10 % | |
| | | S | 8 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------------|--------|-----------|--|
| Humulus streufertig | Biovin | TM | 87 % | Traubentresterkompost |
| | | OS | 75,1 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,39 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| KaliVinasse SF | SF Soepenbergr | TM | 45-60 % | Melasse, Zuckerrübensaft |
| | | 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 % | |
| Litho-Physalg 10-17 | Timac DE | P205 | 10 % | Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit Weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i> |
| | | K2O | 17 % | |
| | | CaO | 25,2 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | S | 6 % | |
| Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S | Macris | TM | 55-60 % | Vinasse |
| | | OS | 40 % | |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P205 | 0,3 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| Maltaflor BIO | Maltaflor | TM | 90 % | Malzkeime, Vinasse, Vinasse-Kaliumsulfat <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i> |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | S | 1 % | |
| Naturdünger aus Pferdemist | Enegro | TM | 86,3 % | Gärrest aus Pferdemist |
| | | OS | 57,2 % | |
| | | N | 1,326 % | |
| | | P205 | 0,986 % | |
| | | K2O | 2,678 % | |
| | | CaO | 1,356 % | |
| NATUREN BIO Pferdedung | Scotts Celaflor | TM | 90 % | Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i> |
| | | OS | 65 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Neem-Vital | Schacht | N | 3 % | Neempreskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i> |
| | | P205 | 1,8 % | |
| | | K2O | 0,6 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------|--------|--------------|---|
| ökohum Bio-Langzeitdünger | ökohum | TM | 96 % | Pilzbiomasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat |
| | | OS | 75 % | |
| | | 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, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> |
| | | MgO | 10 % | |
| | | S | 6 % | |
| | | B | 0,15 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,25 % | |
| OPF granular 11-5 | ETM Kessler | TM | 100 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | OS | 28 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| orgafert® NPK Dünger, flüssig Mehrnährstoffdünger | Bollmer | TM | 15 % | Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i> |
| | | OS | 13,5 % | |
| | | N | 1,45 % | |
| | | P205 | 0,42 % | |
| | | K2O | 0,23 % | |
| | | S | 0,62 % | |
| Organische Kartoffelnährlösung | Agrar Consult | TM | 45+/-5 % | Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind sowie zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i> |
| | | OS | 35-45 % | |
| | | N | 2,7+/-0,3 % | |
| | | P205 | 1-1,5 % | |
| | | K2O | 7-8 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | MgO | 0,4-0,8 % | |
| | | S | 1,5-2 % | |
| | | Zn | 0,008-0,01 % | |
| Organischer N-P-K Dünger | LENATEC | TM | 27,3 % | Molkenschlempe |
| | | OS | 11,7 % | |
| | | N | 0,54 % | |
| | | P205 | 1,86 % | |
| | | K2O | 4,46 % | |
| OrgaPur® 6-1-6 | ProGreen | TM | 92 % | Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i> |
| | | OS | 49 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| OrgaPur® 6-3-6 | ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung</i> |
| | | OS | 65 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | S | 4 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------|--------|---------|---|
| OrgaPur® 8-2-6 | ProGreen | TM | 95 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i> |
| | | OS | 66 % | |
| | | N | 8 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| OrgaPur® Myk 6-1-7 | ProGreen | TM | 94 % | Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinasse-Kali, Mykorrhiza |
| | | OS | 68 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1 | ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Kieserit, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i> |
| | | OS | 63 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 3,5 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | CaO | 0,3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | S | 5,8 % | |
| Palaterra® Organischer Dünger/Organischer NPK-Dünger | Palaterra | TM | 94,4 % | Kakaoschalen, Traubentrester, Hommehl, Palaterra Initial, Dolophos 26, Vinassekali Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft. <i>universell einsetzbarer N-P-K-Dünger</i> |
| | | OS | 65,5 % | |
| | | N | 7,3 % | |
| | | P205 | 5,7 % | |
| | | K2O | 6,4 % | |
| | | CaO | 3,4 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | S | 4,1 % | |
| | | Fe | 0,1 % | |
| Physio SK | Timalc DE | K2O | 9,9 % | Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> |
| | | CaO | 17,92 % | |
| | | MgO | 10 % | |
| | | S | 6 % | |
| PPL Potato Protein Liquid | Bollmer | TM | 44 % | PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i> |
| | | OS | 29,6 % | |
| | | N | 2,26 % | |
| | | P205 | 1,2 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | MgO | 0,57 % | |
| | | S | 0,7 % | |
| Provita Pellet 105 | Beckmann & Brehm | TM | 90 % | Federmehl, Hornmehl, Malzkeime |
| | | N | 11 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| Provita Phytogran 6+3+2 | Beckmann & Brehm | TM | 90 % | Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Provita Phytogriß (Phytoperls) | Beckmann & Brehm | TM | 90 % | Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i> |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|---------------------|--------|---------------|--|
| Provita Phytopellets komplett | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| RecyKal SF | SF Soepenbergr | TM | 47,3 % | Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P | 1 % | |
| | | K | 8,5 % | |
| | | MgO | 0,7 % | |
| SNOEKs Meisterdünger | Snoek GmbH | TM | 78,8 % | Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl, Meeresalgenkalk, Steinmehl |
| | | OS | 34,7 % | |
| | | N | 1,96 % | |
| | | P205 | 0,55 % | |
| | | K2O | 2,24 % | |
| | | CaO | 8,3 % | |
| | | MgO | 1,7 % | |
| Symbionta Organic Royal Hölzer | Lawn & Green | TM | 88,8 % | Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Ektomykorrhiza, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat |
| | | OS | 72,6 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | CaO | 1,7 % | |
| | | MgO | 0,78 % | |
| Symbionta Organic Royal Universal | Lawn & Green | TM | 88,8 % | Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat, Endomykorrhiza |
| | | OS | 72,6 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | CaO | 1,7 % | |
| | | MgO | 0,8 % | |
| Team F | Uniform | TM | 68 +/- 3 % | Vinasse |
| | | OS | 50 +/- 3 % | |
| | | N | 4,5 +/- 0,5 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | <7,5 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 2,5 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| | | Cl | 2,9 +/- 0,3 % | |
| TerraGold-Wurmhumus | Lombrico | TM | 39 % | Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist |
| | | OS | 58 % | |
| | | N | 1,92 % | |
| | | P205 | 1,42 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| | | MgO | 1,63 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------|--------|---------|--|
| Terragon® Bio-Universal | hego | TM | 90 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i> |
| | | OS | 56 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| Terragon® Powerkorn | hego | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe |
| | | OS | 40 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 2,5 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 15 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 1 % | |
| Zn | 0,11 % | | | |
| TERRAmalz® Bio Perfekt | hego | TM | 90 % | Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinasse-Kali, Dolomag |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| S | 3 % | | | |
| TRIBÚ | Italpollina | TM | 87,2 % | Rindermist, Pferdemist |
| | | OS | 72,3 % | |
| | | N | 3,9 % | |
| | | P205 | 2,9 % | |
| | | K2O | 3,4 % | |
| Vegetal mit Horn | Beckmann & Brehm | TM | 70-80 % | Hornmehl, Rohphosphat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmehl |
| | | N | 8 % | |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| Wigor S + B; elementarer Schwefel; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit | AGREX | TM | < 99 % | Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit |
| | | S | 77 % | |
| | | B | 2 % | |
| Wilhelms Best Granulat | Wilhelms GmbH | TM | 81,5 % | Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i> |
| | | OS | 52,5 % | |
| | | N | 1,61 % | |
| | | P205 | 0,64 % | |
| | | K2O | 1,43 % | |
| | | CaO | 1,41 % | |

1-5 Flüssige Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------|---------------|--------|------|---|
| Agricalcio | Phytosolution | CaO | 10 % | CaCO ₃ natürlichen Ursprungs |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| AKRA Organischer Flüssigdünger | Karner | OS | 25 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat |
| | | N | 1,5 % | |
| | | P205 | 0,6 % | |
| | | K2O | 4,1 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | Cu | 0,04 % | |
| | | Fe | 0,1 % | |
| | | Mn | 0,03 % | |
| | | Mo | 0,006 % | |
| Aminofert Vin | Beckmann & Brehm | TM | 50-65 % | Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure |
| | | CaO | 13,5 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | S | 0,6 % | |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Zn | 2,2 % | |
| | | SiO2 | 0,03 % | |
| | | Aminofert-Kalium | Beckmann & Brehm | |
| K2O | 20 % | | | |
| Aminofert-NPK 7+1+2 | Beckmann & Brehm | TM | 60-70 % | Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, pflanzliches Kalium |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | CaO | 0,5 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,07 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,15 % | |
| Mn | 0,15 % | | | |
| Zn | 0,1 % | | | |
| Aminofert-P | Beckmann & Brehm | N | 7 % | Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß |
| Aminofert-Sprinter | Beckmann & Brehm | N | 5 % | Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen |
| AMN Powerdünger | Mack | N | 7 % | Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i> |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |
| BIOCON | BIOCO | TM | 45 % | Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanole, Pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i> |
| | | OS | 43 % | |
| | | N | 0,17 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | S | 0,17 % | |
| | | Cu | 5,4 mg/kg | |
| | | Zn | 4,6 mg/kg | |
| BIOCOS | BIOCO | TM | 25,4 % | Siliziumreiche Gesteinsmehl- Suspension, kalireiche Algenextrakt- lösung, hochreine Alkanole pflanzlichen Ursprungs, homöopathisch aufbereitete pflanzliche Substanz, fett- und vitalstoffreiche Pflanzenöle, Gemisch schwacher Pflanzensäuren <i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i> |
| | | OS | 17,5 % | |
| | | K2O | 3,1 % | |
| | | CaO | 2,4 % | |
| | | MgO | 0,29 % | |
| | | S | 0,186 % | |
| | | Cu | 0,002 % | |
| | | Zn | 0,009 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|---------------|------------------|---------|--|
| CARBO-ECO Cu | Phytosolution | Cu | 5 % | Kupfersulfat |
| CARBO-ECO Fe | Phytosolution | Fe | 5 % | Eisensulfat |
| CARBO-ECO K | Phytosolution | K ₂ O | 20 % | K ₂ O |
| CARBO-ECO Mg | Phytosolution | MgO | 5 % | MgO natürlichen Ursprungs |
| | | S | 4 % | |
| CARBO-ECO Mn | Phytosolution | Mn | 5 % | Mangansulfat |
| CARBO-ECO Zn | Phytosolution | Zn | 5 % | Zinksulfat |
| Diaglutin | Biofa | TM | 55 % | Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein |
| | | OS | 54 % | |
| | | N | 7 % | |
| Fertileader Azur - Ca | Timac DE | CaCl | 15 % | Calciumchloridlösung 15 % |
| Humavin flüssig/BlütoVin | Biovin | TM | 73 % | Vinasse, Traubentresterkompostextrakt |
| | | OS | 19,8 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K ₂ O | 5 % | |
| Hydrobiont® Organic liquid N | Lawn & Green | TM | 70-80 % | Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, DiCalciumphosphat, Kalium |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K ₂ O | 2 % | |
| | | CaO | 0,5 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,07 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,15 % | |
| | | Mn | 0,15 % | |
| | | Zn | 0,1 % | |
| Kendal TE | Gerlach | Cu | 23 % | Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |
| KUDERS BIO-AKTIV Dünger | Wilhelm Haug | OS | 35 % | Vinasse, Rohphosphat |
| | | N | 4 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K ₂ O | 6 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| | | Na | 1 % | |
| | | S | 2 % | |
| LEBOSOL®- Bor | Lebosol | B | 11 % | Bor |
| LEBOSOL®- Calcium | Lebosol | CaO | 16,8 % | Calciumchlorid-Lösung |
| LEBOSOL®- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | 4,4 % | Fe |
| LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | Lebosol | Cu | 24,2 % | Cu |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| LEBOSOL®- Mangan 500 SC | Lebosol | Mn | 27,9 % | MnCO ₃ |
| LEBOSOL®- Molybdän | Lebosol | Mo | 15,6 % | Natriummolybdat |
| LEBOSOL®- Robustus SC | Lebosol | CaO | 15,1 % | Calciumborat |
| | | B | 7 % | |
| LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | Lebosol | S | 56 % | Elementarer Schwefel |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC | Lebosol | Zn | 40 % | Zinkoxid |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|------------------|--------|-----------|--|
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8 | ETM Kessler | N | 4 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3 | ETM Kessler | N | 7 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3 | ETM Kessler | N | 8 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2 | ETM Kessler | N | 9 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| PhytoGreen-Bor | Phytosolution | B | 11 % | Bor |
| PhytoGreen-Cal Mag | Phytosolution | TM | 59 % | Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO2 | 0,18 % | |
| PhytoGreen-Mangan27 | Phytosolution | Mn | 27 % | Mangancarbonat |
| PhytoGreen-Mg400 | Phytosolution | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| PhytoGreen-Molybdän | Phytosolution | Mo | 15,6 % | Molybdän |
| PhytoGreen-NPK-Bio | Phytosolution | N | 2-8 % | Kaliumsulfat, Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Bor, Zink, Mangan, Eisen <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i> |
| | | P205 | 1-6 % | |
| | | K2O | 2-8 % | |
| | | Mg | 0,1-0,3 % | |
| | | B | 0,1 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,1-0,4 % | |
| | | Mn | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,1-0,2 % | |
| PhytoGreen-Schwefel800 | Phytosolution | S | 56 % | Elementarer Schwefel, Netzmittel |
| PhytoGreen-Zink 40 | Phytosolution | Zn | 40 % | Zinkoxid |
| Provita-Aspara | Beckmann & Brehm | TM | 40-50 % | Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure |
| | | N | 1 % | |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| | | B | 3 % | |
| | | Cu | 0,2 % | |
| | | Fe | 1 % | |
| | | Mn | 4 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| Provita-Calcium | Beckmann & Brehm | CaO | 27 % | Calciumcarbonat |
| Provita-Double | Beckmann & Brehm | N | 1 % | Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff |
| | | B | 3 % | |
| | | Mn | 8 % | |
| | | SiO2 | 0,1 % | |
| Provita-Eisen | Beckmann & Brehm | Fe | 10 % | Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat |
| Provita-Kupfer | Beckmann & Brehm | Cu | 26 % | Kupfer |
| Provita-Magnesium | Beckmann & Brehm | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------|--------|-----------|--|
| Provita-Mangan | Beckmann & Brehm | Mn | 26 % | Mangancarbonat |
| Provita-Plus | Beckmann & Brehm | TM | 40-50 % | Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure |
| | | N | 1 % | |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| | | B | 3 % | |
| | | Cu | 0,2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 2 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| | | SiO2 | 0,03 % | |
| Provita-Prunus C | Beckmann & Brehm | TM | 40-50 % | Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure |
| | | N | 0,5 % | |
| | | CaO | 14 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | B | 2 % | |
| | | Fe | 1 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 2 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| Provita-Zink | Beckmann & Brehm | Zn | 50 % | Sphalerit |
| VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung | Mack | N | 2,5 % | Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannenzugextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |
| WUXAL® Multimicro | Aglukon | TM | 34 % | Spurennährstoffe |
| | | OS | 9,5 % | |
| | | MgO | 3,4 % | |
| | | S | 5,4 % | |
| | | B | 0,3 % | |
| | | Cu | 0,5 % | |
| | | Fe | 1,1 % | |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Mo | 0,01 % | |
| | | Zn | 1,1 % | |
| Zuckerrübenvinasse | E.V.A. | TM | 60-70 % | Zuckerrübenvinasse als Ausgangsprodukt |
| | | OS | 40 % | |
| | | N | 3-4 % | |
| | | P205 | 0,1-0,2 % | |
| | | K2O | 7-8 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 1-3 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| 1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio-Plantosol | Phytosolution | OS | 20 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | N | 6,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|--------|-----------|---|
| WUXAL® Aminoplant | Aglukon | N | 2 % | Maissamenextrakt |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| 1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| FAVEA | Kiefer Agrar | | | Kräuterextrakte, Ätherische Öle <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i> |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | Kiefer Agrar | | | Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i> |
| Hydrobiont® Organic liquid K | Lawn & Green | TM | 70-80 % | DiCalciumphosphat, Vinasse, Mineralien, Vinassekali, pflanzliches Eiweiß |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | CaO | 0,5 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,07 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,15 % | |
| | | Mn | 0,15 % | |
| | | Zn | 0,1 % | |
| Hydrobiont® Organic liquid P | Lawn & Green | TM | 70-80 % | Vinasse, DiCalciumphosphat, pflanzliches Eiweiß, Mineralien |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | CaO | 0,5 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,07 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,15 % | |
| | | Mn | 0,15 % | |
| | | Zn | 0,1 % | |
| ökohum Bio-Flüssigdünger | ökohum | TM | 489 g/l | Fermentierte Melasserückstände |
| | | N | 8,22 % | |
| | | P205 | 3,03 % | |
| | | K2O | 3,21 % | |
| | | CaO | 0,546 g/l | |
| | | MgO | 1,411 g/l | |
| | | Na | 16,6 g/l | |
| | | S | 0,40 g/l | |
| | | B | 7 mg/l | |
| | | Cu | 2 mg/l | |
| | | Fe | 120 mg/l | |
| Mn | 15 mg/l | | | |
| Zn | 12 mg/l | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|-------------------------------|---------------|--------|------------------------------|--|
| PhytoGreen- NährstoffBeize | Phytosolution | N | 1-3,5 % | Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i> |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | Mg | 0-6 % | |
| | | S | 0,4-2 % | |
| | | B | 0,2-1,5 % | |
| | | Cu | 0,5-1,2 % | |
| | | Mn | 3-12 % | |
| | | Mo | 0,1-0,3 % | |
| Zn | 1,5-6 % | | | |

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|---------------|-------|--------|------------------------------|--------------------------------|
| BED KALKAKTIV | BED | TM | 85 % | Kalksteinmehl, Pflanzenkompost |
| | | OS | 0,05 % | |
| | | CaCO3 | 51,2 % | |
| | | MgCO3 | 42 % | |
| | | S | 0,02 % | |
| | | SiO2 | 3,2 % | |
| | | Al2O3 | 0,2 % | |
| | | Fe2O3 | 0,8 % | |

1-6-1 Kalkdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|-------------------------|----------------|--------|------------------------------|--|
| Actual | Agrostim | TM | 99,9 % | Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i> |
| | | CaO | 41,7 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Fe | 0,25 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| | | Zn | 0,0026 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |
| AKRA Magnesia | Karner | TM | 98 % | Dolomitmehl |
| | | CaO | 31 % | |
| | | MgO | 25 % | |
| AKRA Magnesia +S | Karner | CaO | 36 % | Dolomit, Naturgips |
| | | MgO | 21 % | |
| | | S | 2,5 % | |
| Aktiv GRANUKAL / Baltic | VKD | CaO | 49 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i> |
| Aktiv GRANUKAL | Dammann | MgO | 0,5 % | |
| Baltic GRADE III extra | VKD Dammann | CaO | 38 % | Calciumcarbonat, Granulierhilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 12 % | |
| biofiMUM 90 | Schneider | TM | 90 % | Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl |
| | | CaCO3 | 83 % | |
| | | CaO | 46,5 % | |
| | | MgCO3 | 7 % | |
| | | MgO | 3,3 % | |
| | | SiO2 | 10 % | |
| biofiMUM 95 | Schneider | TM | 95 % | Kalksteinmehl |
| | | CaO | 53 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------------|--------|----------|--|
| Camasil® | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium |
| | | P205 | <0,005 % | |
| | | CaO | 44,8 % | |
| | | MgO | 2,4 % | |
| | | Na | 0,22 % | |
| | | SiO2 | 6 % | |
| CiniCal | DüKa | TM | 10 % | Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche |
| | | P205 | 0,4 % | |
| | | K2O | 1,2 % | |
| | | CaO | 28 % | |
| | | MgO | 13 % | |
| DOLOKAL 90-95 | MONTEX | TM | 99 % | Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i> |
| | | CaO | 50-54 % | |
| DOLOKORN | DüKa | CaO | 33,6 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i> |
| | | MgO | 14,3 % | |
| DOLOMIX | DüKa | P205 | 3-10 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | CaO | >28 % | |
| | | S | 0-2 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk | DüKa | CaO | 45-53 % | Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | CaO | 45 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i> |
| | | S | 2 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk | DüKa | CaO | 33,6 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | MgO | 14 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | CaO | 45 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | MgO | 12 % | |
| | | S | 2 % | |
| GRADE 0 extra / Baltic GRADE 0 extra | VKD | CaO | 51,5 % | Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i> |
| | Dammann | MgO | 0,7 % | |
| GRADE I extra / Baltic GRADE I extra | VKD | CaO | 49 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i> |
| | Dammann | MgO | 2,4 % | |
| GRADE II extra / Baltic GRADE II extra | VKD | CaO | 45,9 % | Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i> |
| | Dammann | MgO | 5,25 % | |
| GRADE IV extra | VKD | CaO | 34 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i> |
| | Dammann | MgO | 15 % | |
| GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm | VKD | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i> |
| | Dammann | MgO | 2,4 % | |
| GreenFit CaCO3 92% | ETM Kessler | CaO | 52,2 % | Kohlensaurer Kalk |
| Harzer Magnesiumkalk 50/40 | VKD Dammann | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| | | MgO | 21,5 % | |
| JURAKALK 80-95 | MONTEX | TM | 96 % | Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i> |
| | | CaO | 45-53 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------------|--------|----------|--|
| JURAMAG 80-90 | MONTEX | CaO | 28-45 % | Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i> |
| | | MgO | 3-20 % | |
| Kohlensaurer Düngerkalk | Debus | CaCO3 | 81 % | Kalksteinmehl |
| | | CaO | 48,9 % | |
| | | MgCO3 | 7,4 % | |
| Kohlensaurer Düngerkalk | RT Recycling | CaCO3 | 78 % | Kalksteinmehl |
| | | MgCO3 | 1,8 % | |
| Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig) | Kalkwerk Hehlen | CaO | 31-46 % | Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i> |
| | | MgO | 1,4-12 % | |
| Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein | Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i> |
| | | CaO | 48,3 % | |
| | | SiO2 | 9 % | |
| Kohlensaurer Kalk 93 fein | Schorr | TM | 100 % | Kalziumkarbonat |
| | | CaO | 54 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein | Schorr | TM | 100 % | Kalziumkarbonat |
| | | CaO | 52,7 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 | Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität >70%</i> |
| | | OS | 0,1 % | |
| | | CaO | 42 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | SiO2 | 6,1 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein | Schorr | TM | 100 % | Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 33,4 % | |
| | | MgO | 17 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein | Schorr | TM | 100 % | Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 33,4 % | |
| | | MgO | 17 % | |
| Meerkalk | Hechenbichler | CaO | 52 % | Kohlensaurer Kalk |
| | | MgO | 1 % | |
| Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet | Otterbein | TM | 90 % | Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >90%</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i> |
| | | OS | 0,1 % | |
| | | CaO | 45 % | |
| | | SiO2 | 8,1 % | |
| Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet | Otterbein | TM | 93-95 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kohlensaurer Kalk |
| | | CaO | 42 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| MILLIGRAN 95 | Schneider | TM | 95 % | Calciumcarbonat-Granulat |
| | | CaO | 52 % | |
| | | MgO | 1,5 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |
| MONTEX 80-90 | MONTEX | TM | 96 % | Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i> |
| | | CaO | 28-45 % | |
| | | MgO | 3-20 % | |
| MONTEX Oeco-P 3-15 | MONTEX | TM | 96 % | Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i> |
| | | P205 | 3-15 % | |
| | | CaO | 28-34 % | |
| | | MgO | 0-14 % | |
| NATUREN BIO Kalk | Scotts Celaflor | CaO | 45,9 % | Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i> |
| | | MgO | 5,25 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------------|--------|---------|---|
| NORDWEISSPERLE | VKD Dammann | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i> |
| | | MgO | 2,4 % | |
| ÖKOPHOS-PLUS | DüKa | P205 | 5 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i> |
| | | CaO | 31 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | S | 4 % | |
| optiflor | Hauri | CaO | 45 % | Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i> |
| | | MgO | 5 % | |
| Physiocal | Timac DE | CaO | 42,56 % | Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i> |
| | | MgO | 6 % | |
| Physiomag | Timac DE | CaO | 52,6 % | Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk |
| | | MgO | 12,4 % | |
| Physiomax | Timac DE | CaO | 39,2 % | Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> |
| | | MgO | 6 % | |
| Rothaarkalk® 90 + 5 | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 50,4 % | |
| | | MgO | 2,4 % | |
| Rothaarkalk® 95 / Kohlensaurer Düngerkalk 95 | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 53,8 % | |
| | | MgO | 0,38 % | |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | VKD Dammann | CaO | 23 % | Magnesiumkalk |
| | | MgO | 12 % | |
| Rügener Kreidekalk 80 | VKD Dammann | CaO | 44,8 % | Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i> |
| Söka I | VKD Dammann | CaO | 47,6 % | Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i> |
| Söka II | VKD Dammann | CaO | 44,8 % | Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i> |
| | | MgO | 2,4 % | |
| Söka III | VKD Dammann | CaO | 39,2 % | Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i> |
| | | MgO | 7,2 % | |
| Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet | Otterbein | TM | 90 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat |
| | | CaO | 36 % | |
| | | S | 2 % | |
| 1-6-2 Magnesiumdünger | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Mg | Phytosolution | MgO | 5 % | MgO natürlichen Ursprungs |
| | | S | 4 % | |
| EPSO Combitop | K+S KALI | MgO | 13 % | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 13 % | |
| | | Mn | 4 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| EPSO Microtop | K+S KALI | MgO | 15 % | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 12 % | |
| | | B | 0,9 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| EPSO Top | K+S KALI | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 13 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------------------|--------|--------|--|
| ESTA Kieserit "fein" | K+S KALI | MgO | 27 % | Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 22 % | |
| ESTA Kieserit "gran" | K+S KALI | MgO | 25 % | Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 20 % | |
| EuVoc EcoMag63 | Genetti | MgO | 63 % | Magnesiumhydroxid |
| Harzer Magnesiumkalk 50/40 | VKD | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| | Dammann | MgO | 21,5 % | |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| Physiomag | Timac DE | CaO | 52,6 % | Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk |
| | | MgO | 12,4 % | |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | VKD | CaO | 23 % | Magnesiumkalk |
| | Dammann | MgO | 12 % | |
| 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 % | |
| Wolf Trax Magnesium DDP 30% | VKD | MgO | 50 % | Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> |
| | Dammann | | | |
| 1-6-3 Schwefeldünger | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Casovit® | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 34,1 % | Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i> |
| | | S | 18,6 % | |
| DüKa-Sgran 90 | DüKa | S | 90 % | Elementarer Schwefel |
| GRADE S extra 14 plus | VKD | CaO | 45 % | Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i> |
| | Dammann | S | 14 % | |
| Gülleschwefel | Hechenbichler | S | 99 % | Elementarer Schwefel |
| Gülleschwefel + | Hechenbichler | S | 96 % | Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid |
| MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen | Kiefer Agrar | CaO | 31 % | Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i> |
| Naturgips | GFR mbH | Ca | 21 % | Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i> |
| | | S | 15 % | |
| PhytoGreen-Schwefel800 | Phytosolution | S | 56 % | Elementarer Schwefel, Netzmittel |
| 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 % | |
| SCHWEFAL® flüssig | Intrachem | S | 46,1 % | Elementarer Schwefel |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|--------------------------------|---------|-------------------|---|
| SCHWEFAL® Schwefel-Linsen | Intrachem | S | 87 % | Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i> |
| Schwefel gepresst | Biolchim | S | 87 % | Schwefel, Bentonit |
| Sulfogranulat | Hechenbichler | S | 90 % | Schwefel, Bentonit |
| SULFOLAC 85 SC | agrostulln | S | 58 % | Schwefel, Wasser |
| Sulfomax | Hechenbichler | S | 80 % | Schwefel 800g/l |
| SulgranPlus® | Witt- Handelsvertret ung | TM S | 95 % min. 90 % | Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit |
| Wigor S | AGREX | TM S | 99 % 90 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |

1-7 Algenprodukte

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|--------|--------|---|
| ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt | Humintech | OS | 13 % | Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt |
| | | N | 0,1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,05 % | |
| | | Na | 0,7 % | |
| | | S | 0,3 % | |
| Alga Biobalance (Kelp) | Genetti | TM | 34 % | Ecklonia maxima Alge |
| | | OS | 34 % | |
| AlGaMin | Genetti | TM | 20 % | Algenextrakt |
| | | OS | 20 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| ALGO-PUR 100 | Kiefer Agrar | CaO | 43 % | Lithothamnium Meeresalge |
| | | MgO | 3-5 % | <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO3 aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i> |
| Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus | aqua-terra | TM | 59 % | Meeresalgen |
| | | OS | 38 % | |
| | | N | 1,1 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5,7 % | |
| | | CaO | 3,7 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| | | OS | 87 % | |
| | | N | 2,8 % | |
| Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3" | aqua-terra | TM | 83 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl |
| | | OS | 49 % | |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P205 | 2,3 % | |
| | | K2O | 4,7 % | |
| | | CaO | 7,1 % | |
| | | MgO | 1,4 % | |
| | | Na | 1,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------|--------|-----------|--|
| Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6" | aqua-terra | TM | 79 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit |
| | | OS | 48 % | |
| | | N | 6,4 % | |
| | | P205 | 1,3 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | CaO | 6,9 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| | | OS | 82 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P205 | 0,67 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado | aqua-terra | TM | 5,7 % | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse |
| | | OS | 86 % | |
| | | N | 0,76 % | |
| Bio-AminoAlg | Phytosolution | OS | 20 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> |
| | | N | 3 % | |
| Cremalga | Biolchim | OS | 13 % | Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser |
| | | N | 1 % | |
| IHO-AGRO | Agrostim | TM | 19-21 % | Algen |
| | | OS | 12-13 % | |
| | | N | 0,202 g/l | |
| | | P205 | 0,350 g/l | |
| | | K2O | 4830 g/l | |
| | | MgO | 0,285 % | |
| | | Cu | 1,95 % | |
| Fe | 2,93 % | | | |
| Kelpak | Biolchim | TM | 1,7 % | Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i> |
| Phytoamin | Lebosol | TM | 9 % | Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz |
| | | OS | 4,5 % | |
| | | N | 0,16 % | |
| | | K2O | 1,45 % | |
| | | S | 0,23 % | |
| PhytoGreen-Algenextrakt | Phytosolution | | | Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i> |
| RenoSan 1 | aqua-terra | TM | 16 % | Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P205 | 0,42 % | |
| | | K2O | 1 % | |

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|---------------|------------------|---------|--|
| AgriKlin Blatt | Nagel | TM | 98 % | Natur-Zeolith |
| | | K ₂ O | 7,4 % | |
| | | CaO | 3,57 % | |
| | | SiO ₂ | 70,37 % | |
| 1-8-1 Blattdünger | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AKRA Blatt | Kärner | MgO | 6 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg |
| | | S | 12 % | |
| | | Cu | 0,8 % | |
| | | Fe | 1,5 % | |
| | | Mn | 0,7 % | |
| | | Zn | 0,4 % | |
| biocare green active calcite | Biocaregreen | CaO | 54,5 % | Kalzit |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | SiO ₂ | 0,7 % | |
| Bio-Plantosol | Phytosolution | OS | 20 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | N | 6,5 % | |
| CARBO-ECO K | Phytosolution | K ₂ O | 20 % | K ₂ O |
| DüKa-DOLOSUL 80 WG | DüKa | S | 80 % | Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i> |
| Düngal Calcium | Spiess-Urania | CaO | 17,5 % | Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> |
| EPSO Combitop | K+S KALI | MgO | 13 % | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 13 % | |
| | | Mn | 4 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| EPSO Microtop | K+S KALI | MgO | 15 % | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 12 % | |
| | | B | 0,9 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| EPSO Top | K+S KALI | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 13 % | |
| EuVoc Bor 150 | Genetti | B | 11 % | Bor |
| Fertileader Gold | Timac DE | B | 5,7 % | Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän |
| | | Mo | 0,35 % | |
| Fertileader Opal | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse |
| | | Zn | 3,5 % | |
| Fertileader Tonic | Timac DE | Cu | 4,8 % | Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt |
| | | Mn | 7,7 % | |
| Fulvital Plus WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K ₂ O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| | | Zn | 2,97 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------------|--------|---------|---|
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | Kiefer Agrar | | | Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i> |
| Herbagreen | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit aus natürlichen Lagerstätten |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,6 % | |
| | | CaO | 37,6 % | |
| | | MgO | 2,6 % | |
| | | Na | 0,4 % | |
| | | S | 0,2 % | |
| | | Fe | 3,6 % | |
| | | Mn | <0,1 % | |
| | | SiO2 | 19 % | |
| Herbagreen Z 20 | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit und Zeolith |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | 1,15 % | |
| | | CaO | 30,64 % | |
| | | MgO | 2,2 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 3,41 % | |
| | | Mn | <0,1 % | |
| | | SiO2 | 29,77 % | |
| Herbagreen Z 50 | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit und Zeolith |
| | | P | 0,2 % | |
| | | CaO | 20,22 % | |
| | | MgO | 1,6 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 2,68 % | |
| | | Mn | <0,1 % | |
| | | SiO2 | 45,97 % | |
| HORTISUL | K+S KALI | K2O | 52 % | Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> |
| | | S | 18 % | |
| IPUSagro Quattro P400 | IPUS | TM | 99,7 % | Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith |
| | | OS | <0,1 % | |
| | | CaO | 39 % | |
| | | MgO | 3,8 % | |
| LEBOSOL®- Bor | Lebosol | B | 11 % | Bor |
| LEBOSOL®- Calcium | Lebosol | CaO | 16,8 % | Calciumchlorid-Lösung |
| LEBOSOL®- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | 4,4 % | Fe |
| LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | Lebosol | Cu | 24,2 % | Cu |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| LEBOSOL®- Mangan 500 SC | Lebosol | Mn | 27,9 % | MnCO3 |
| LEBOSOL®- Molybdän | Lebosol | Mo | 15,6 % | Natriummolybdat |
| LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | Lebosol | S | 56 % | Elementarer Schwefel |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC | Lebosol | Zn | 40 % | Zinkoxid |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------|--------|---------|---|
| LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger | TRIBODyn | TM | 99 % | Kohlensaurer Kalk, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> |
| | | N | 3,14 % | |
| | | P2O5 | 0,037 % | |
| | | K2O | 0,067 % | |
| | | CaO | 31,7 % | |
| | | MgO | 1,85 % | |
| LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger | TRIBODyn | CaO | 33,8 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i> |
| | | MgCO3 | 4 % | |
| | | B | 5 % | |
| | | Fe | 0,23 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |
| LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger | TRIBODyn | TM | 99,9 % | Kohlensaurer Kalk <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> |
| | | CaO | 42,2 % | |
| | | MgO | 2,5 % | |
| | | SiO2 | 2,5 % | |
| LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger | TRIBODyn | CaCO3 | 75 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> |
| | | CaO | 42,2 % | |
| | | MgCO3 | 5 % | |
| | | Fe | 0,25 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| Magnisol | Biofa | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| Megagreen/Tectragreen | Tectra | K2O | 0,11 % | Kalzit |
| | | CaO | 96,26 % | |
| | | MgO | 0,98 % | |
| | | Na | 0,27 % | |
| | | Fe | 0,24 % | |
| Phytoamin | Lebosol | TM | 9 % | Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz |
| | | OS | 4,5 % | |
| | | N | 0,16 % | |
| | | K2O | 1,45 % | |
| | | S | 0,23 % | |
| PhytoGreen-Cal Mag | Phytosolution | TM | 59 % | Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO2 | 0,18 % | |
| ProLiq® AminoCalcio | proagro | TM | 38,5 % | Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |
| | | CaCl | 30 % | |
| ProLiq® Calium LQ | proagro | TM | 36,6 % | Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat |
| | | CaCl | 34,6 % | |
| RHIZO-MIC CALCITE | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Calcit |
| | | CaO | 53 % | |
| | | MgO | 1,2 % | |
| | | Fe | 0,07 % | |
| | | SiO2 | 1,75 % | |
| SOLITHE | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|--------------|--------|--------|---|
| STIMALG KR+ | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| WUXAL® Aminocal | Aglukon | CaO | 15 % | Calciumchlorid H2O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |

1-8-2 Spurenelementdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|--------|---------|---|
| ACTIVIBIO | Biodevas | TM | 10,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat - Zinkpidolat, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat |
| | | B | 0,1 % | |
| | | Cu | 0,5 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Mo | 0,01 % | |
| | | Zn | 16 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| 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 % | |
| | | Mo | 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. | Karner | Cu | 0,5 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Mo | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| AKRA Stroh R. +P | Karner | Cu | 0,3 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium Phosphoricum-Bakterien</i> |
| | | Fe | 0,4 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Mo | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| APIACE FUNGA | Biodevas | TM | 2,8 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| ARBOM FUNGA | Biodevas | TM | 2,1 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| BEAN FUNGA | Biodevas | TM | 4,5 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| BULB FUNGA | Biodevas | TM | 3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------------|--------|---------|--|
| CAULI FUNGA | Biodevas | TM | 3,1 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| CROPAROM ACTIVSTART | Biodevas | TM | 9,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumborat |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Cu | 0,01 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| | | Zn | 3,19 % | |
| CROPAROM FUNGA | Biodevas | TM | 3,2 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| DEW | Biodevas | TM | 4,5 % | Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,3 % | |
| ERNIA EVOLUTION | Biodevas | TM | 3,2 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| EXCELLO-331 | Jost | CaO | 29,3 % | CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B |
| | | MgO | 11,8 % | |
| | | B | 1 % | |
| | | Co | 0,003 % | |
| | | Mn | 3 % | |
| | | Mo | 0,001 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| EXCELLO-Basis | Jost | CaO | 33 % | CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na |
| | | MgO | 13,4 % | |
| | | Na | 0,15 % | |
| | | B | 0,04 % | |
| | | Co | 0,001 % | |
| | | Cu | 2,65 % | |
| | | Fe | 0,18 % | |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| Fertileader Gold | Timac DE | B | 5,7 % | Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän |
| | | Mo | 0,35 % | |
| Fertileader Opal | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse |
| | | Zn | 3,5 % | |
| Fertileader Tonic | Timac DE | Cu | 4,8 % | Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt |
| | | Mn | 7,7 % | |
| Fulvital Plus WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K2O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| | | Zn | 2,97 % | |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | Kiefer Agrar | | | Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|--------|---------|---|
| Goëmar BM Start / Goëmar Florea | GOEMAR | TM | 45 % | Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, Natriummolybdat |
| | | OS | 25 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | S | 2,78 % | |
| | | B | 2,07 % | |
| | | Mo | 0,02 % | |
| Kendal TE | Gerlach | Cu | 23 % | Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |
| LACTUA FUNGA | Biodevas | TM | 3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| LEBOSOL®- Robustus SC | Lebosol | CaO | 15,1 % | Calciumborat |
| | | B | 7 % | |
| MC FER MANGANESE | Biodevas | TM | 5,2 % | Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat |
| | | Fe | 4 % | |
| | | Mn | 2 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen | Kiefer Agrar | CaO | 31 % | Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i> |
| Micromax Premium | Everris | MgO | 12 % | Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat |
| | | S | 16 % | |
| | | B | 0,2 % | |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 15 % | |
| | | Mn | 2,5 % | |
| | | Mo | 0,04 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | 93 % | Wasser, Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe (II) -Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Natrium-Molybdat |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| OLIBIO | Biodevas | TM | 2 % | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat |
| | | B | 0,008 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,09 % | |
| | | Mn | 0,09 % | |
| | | Mo | 0,004 % | |
| | | Zn | 0,1 % | |
| PEPO FUNGA | Biodevas | TM | 2,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|----------------|--------|-----------|---|
| PhytoGreen-NährstoffBeize | Phytosolution | N | 1-3,5 % | Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i> |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | Mg | 0-6 % | |
| | | S | 0,4-2 % | |
| | | B | 0,2-1,5 % | |
| | | Cu | 0,5-1,2 % | |
| | | Mn | 3-12 % | |
| | | Mo | 0,1-0,3 % | |
| | | Zn | 1,5-6 % | |
| PORO FUNGA | Biodevas | TM | 2,9 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| POTA FUNGA | Biodevas | TM | 2,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| REDAROM FUNGA | Biodevas | TM | 2,6 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| SOLANA FUNGA | Biodevas | TM | 4 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| SOLITHE | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| STIMALG KR+ | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| Top Farm MnZn | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgextrakt |
| | | Zn | 3,5 % | |
| VINOSANA FUNGA | Biodevas | TM | 2,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 0,01 % | |
| | | Zn | 0,7 % | |
| VITALoSol® GOLD SC | Lebosol | S | 36,1 % | Mangan, Schwefel, Kupfer |
| | | Cu | 2,4 % | |
| | | Mn | 9,8 % | |
| Wolf Trax Cropmix DDP | VKD Dammann | B | 2 % | Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i> |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 1 % | |
| | | Mn | 18 % | |
| | | Zn | 17 % | |
| Wolf Trax PROTINUS | VKD Dammann | Fe | 1 % | Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid |
| | | Mn | 10 % | |
| | | Zn | 40 % | |
| Wolf Trax Turfmix DDP | VKD Dammann | Fe | 20 % | Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und -oxid, Mangansulfat, Manganchlorid <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i> |
| | | Mn | 8 % | |
| | | Zn | 18 % | |

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

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|-----------|------------------|--------|--|
| Fulvital Plus WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K ₂ O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| | | Zn | 2,97 % | |
| Micromax Premium | Everris | MgO | 12 % | Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat |
| | | S | 16 % | |
| | | B | 0,2 % | |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 15 % | |
| | | Mn | 2,5 % | |
| | | Mo | 0,04 % | |
| Zn | 1 % | | | |
| RADIGEN | Jost | MgO | 5 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> |
| | | B | 0,6 % | |
| | | Cu | 1,5 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Mo | 0,8 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |

1-8-3 Bordünger (B)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------------|------------------|--------|---|
| BOR AB | Kiefer Agrar | B | 13 % | Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Bordünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i> |
| Bormax | Hechenbichler | B | 11 % | Borethanolamin |
| DüKa-Bor 150 flüssig | DüKa | B | 11 % | Borethanolamin |
| DüKa-Bordünger 17,4 | DüKa | B | 17,4 % | Borsäure |
| EuVoc Ecobor 120 | Genetti | CaO | 24 % | Bor |
| | | B | 12 % | |
| | | SiO ₂ | 9 % | |
| Intrachem Bor 15 FL | Intrachem | B | 11 % | Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i> |
| Intrachem Bor 17,4 G | Intrachem | B | 17,4 % | Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i> |
| LEBOSOL®- Bor | Lebosol | B | 11 % | Bor |
| PhytoGreen-Bor | Phytosolution | B | 11 % | Bor |
| Provita-Bor | Beckmann & Brehm | B | 11 % | Borethanolamin |
| TOP Farm B | Timac DE | B | 6,5 % | Melasse, Meeralgeneextrakt, Borethanolamin |
| Wolf Trax Bor DDP 18,5 % | VKD Dammann | B | 18,5 % | Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i> |

| 1-8-4 Calciumdünger (Ca) | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------|---------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Agricalcio | Phytosolution | CaO | 10 % | CaCO ₃ natürlichen Ursprungs |
| ALGO-PUR 100 | Kiefer Agrar | CaO | 43 % | Lithothamnium Meeresalge Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO ₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 % |
| | | MgO | 3-5 % | |
| Düngal Calcium | Spieß-Urania | CaO | 17,5 % | Calciumchlorid-Lösung Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch |
| NATURAL GREEN | ETM Kessler | CaO | 44,1 % | Calciumcarbonat |
| | | MgO | 3,42 % | |
| | | Cu | 0,004 % | |
| | | Fe | 0,5 % | |
| | | SiO ₂ | 11 % | |
| PhytoGreen-Cal Mag | Phytosolution | TM | 59 % | Dolomitgestein Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO ₂ | 0,18 % | |
| 1-8-5 Eisendünger (Fe) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Fe | Phytosolution | Fe | 5 % | Eisensulfat |
| LEBOSOL®- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | 4,4 % | Fe |
| MC FER | Biodevas | TM | 3,7 % | Pflanzenextrakte , Eisenpidolat |
| | | Fe | 4 % | |
| MC FER 12 | Biodevas | TM | 11,5 % | Eisenpidolat, Pflanzenextrakte |
| | | Fe | 12 % | |
| Optifer | Mack | Fe | 6 % | Tannennindenextrakt, Wasser |
| Wolf Trax Eisen DDP 47 % | VKD Dammann | Fe | 47 % | Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze |
| 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| PhytoGreen-Mg400 | Phytosolution | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| 1-8-7 Mangandünger (Mn) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Mn | Phytosolution | Mn | 5 % | Mangansulfat |
| EuVoc EcoManGan450 | Genetti | Mn | 45 % | Mangan |
| LEBOSOL®- Mangan 500 SC | Lebosol | Mn | 27,9 % | MnCO ₃ |
| Mangan ECO | Hechenbichler | Mn | WV 7 % | Manganlignosulfonat |
| Mantrac | Yara | Mn | 27,4 % | Mangansalze und Manganoxid |
| MC MANGANESE | Biodevas | TM | 9,6 % | Manganpidolat, Pflanzenextrakte |
| | | Mn | 11 % | |
| | | SiO ₂ | 0,2 % | |
| PhytoGreen-Mangan27 | Phytosolution | Mn | 27 % | Mangancarbonat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------------|------------------|---|--|
| Wolf Trax Mangan DDP 33 % | VKD Dammann | Mn | 33 % | Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> |
| 1-8-8 Molybdändünger (Mo) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| FOLICIN-Mo | Jost | Mo | 39,6 % | Natriummolybdat |
| LEBOSOL®- Molybdän | Lebosol | Mo | 15,6 % | Natriummolybdat |
| PhytoGreen-Molybdän | Phytosolution | Mo | 15,6 % | Molybdän |
| Provita-Molybdän | Beckmann & Brehm | Mo | 16 % | Natriummolybdat |
| 1-8-9 Zinkdünger (Zn) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| APIACE ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| ARBOM ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| ASPERG ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,1 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| BEAN ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| BULB ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| CARBO-ECO Zn | Phytosolution | Zn | 5 % | Zinksulfat |
| CAULI ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,1 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| LACTUA ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,1 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| LACTUA GERMA | Biodevas | TM Zn | 3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC | Biodevas | TM Zn | 42,8 % 1,8 % | Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat |
| LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC | Biodevas | TM Zn | 64,6 % 0,7 % | Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC | Lebosol | Zn | 40 % | Zinkoxid |
| MACHE ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,1 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| MC ZINC | Biodevas | TM Zn SiO2 | 9,5 % 10 % 0,2 aus Pflanzenextrakt % | Pflanzenextrakte, Zinkpidolat |
| NOCTUA | Biodevas | TM Zn | 4 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| PEPO ACTIVSTART | Biodevas | TM Zn | 2,3 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| PhytoGreen-Zink 40 | Phytosolution | Zn | 40 % | Zinkoxid |
| POLYFLYS | Biodevas | TM Zn | 17,1 % 0,7 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|----------------|--------|-------|---|
| PORO ACTIVSTART | Biodevas | TM | 2,1 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| PORO GERMA | Biodevas | TM | 2,9 % | Pflanzenextrakte , Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| POTA ACTIVSTART | Biodevas | TM | 2,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| REDAROM ACTIVSTART | Biodevas | TM | 2,2 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| SOLANA ACTIVSTART | Biodevas | TM | 2,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| VINOSANA ACTIVSTART | Biodevas | TM | 2,3 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat |
| | | Zn | 0,7 % | |
| Wolf Trax Zink DDP 62 % | VKD Dammann | Zn | 62 % | Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> |
| Zintrac | Yara | Zn | 40 % | Zinkoxid und Zinkhydroxid |

1-8-10 Kupferdünger (Cu)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------------|--------|--------|---|
| CARBO-ECO Cu | Phytosolution | Cu | 5 % | Kupfersulfat |
| Coptrac | Yara | Cu | 33 % | Kupferoxid und Kupferhydroxid |
| Eco-Kup-Hydro-46 | Genetti | Cu | 46 % | Kaolin, Kupferhydroxid |
| EuVoc Eco-Cup-Hydro-40-Flow | Genetti | Cu | 25 % | Kupferhydroxid, Cu-Gehalt ätzend |
| EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50 | Genetti | Cu | 50 % | Kupferoxychlorid |
| Kupfer-Questuran | Spiess-Urania | Cu | 50 % | Kupferhydroxid |
| Kupfer-Questuran flüssig | Spiess-Urania | Cu | 21,7 % | Kupferhydroxid |
| LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | Lebosol | Cu | 24,2 % | Cu |
| MC COP | Biodevas | TM | 2,5 % | Pflanzenextrakte, Kupferpidolat |
| | | Cu | 2,5 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| Sergomil L60 | proagro | TM | 45 % | Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt |
| | | OS | 15 % | |
| | | Cu | 5,5 % | |
| Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 % | VKD Dammann | Cu | 57,5 % | Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> |

1-9 Andere Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|---------|--------|------|--|
| AGRIFEED EKO NPK | Kimitec | TM | 45 % | Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces |
| | | OS | 30 % | |
| | | N | 3 % | |
| DüKa-Gülfeschwefel | DüKa | S | 80 % | Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------|--------|------------|--|
| GRENA ULTRA Micro | GRENA | TM | 93 % | Fleischmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| Humisol | Agrostim | TM | 0,5 % | Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i> |
| | | OS | mind. 20 % | |
| Humisol G | Agrostim | TM | 0,5 % | Flüssiges huminöses Konzentrat |
| | | OS | 20 % | |
| | | N | 150 mg/l | |
| | | P205 | > 3 % | |
| | | K2O | > 25 % | |
| MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MikroVeda FOLIO | MikroVeda | | | Mikroorganismen |
| MikroVeda GARTENBOKASHI | MikroVeda | | | Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl |
| MikroVeda TERRA | MikroVeda | | | Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i> |

1-10 Mikroorganismenpräparate

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|--------|--------|--------|---|
| AKRA N Bakterien Azotobacter | Karner | Cu | 0,16 % | Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo |
| | | Fe | 0,6 % | |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 0,2 % | |
| AKRA N-Bakterien Azoarcus | Karner | Cu | 0,16 % | Metall-Sulfate, Azoarcus |
| | | Fe | 0,6 % | |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 0,2 % | |
| AMN BonaVita Bac | Mack | | | Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i> |
| AMN Promot® | Mack | | | Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Azotobacter chroococcum |
| | | OS | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|---------------|--------|----------|---|
| Bactiva | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | <0,75 % | |
| | | K2O | <0,75 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| ECOMYC VITAL | EcoMyc-Merck | TM | >80 % | Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza |
| OS | 0,5 % | | | |
| Ectospor | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp. |
| | | OS | 5 % | |
| | | K2O | <0,75 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| Endo Cereal | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |
| Endo Drip | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | <0,75 % | |
| | | K2O | <0,75 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |
| Endo Mais | Bactiva | TM | 99 % | Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | < 0,75 % | |
| | | K2O | < 0,75 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |
| FZB24 fl | ABiTEP | TM | 4-5 % | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 TB | ABiTEP | TM | 99,5 % | Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i> |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 WG | ABiTEP | TM | 90 % | Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i> |
| | | OS | 95 % | |
| Kartoffel Starter Set | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Mykorrhizapilz, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe |
| | | OS | 7 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,7 | |
| | | SiO2 | 45 % | |
| Mc Flor / Mc Petafol | Phytosolution | | | Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i> |
| Mc Kataflor | Phytosolution | | | Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i> |
| Phosphatovit | ACON | TM | 3 % | Bacillus mucilaginosus |
| | | OS | 3 % | |
| Promot Plus | Gerlach | | | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|----------------------|--------|------------|---|
| Proradix Plus Trockenbeize | Sourcon | | | Calcit, Pseudomonas sp. |
| Proradix WG | Sourcon | | | Milchpulver, Pseudomonas |
| Quaterna® Activa | Sobac Deutschland | TM | 97 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| Quaterna® Activa 500 | Sobac Deutschland | TM | 94 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| Quaterna® BioTerra | Sobac Deutschland | TM | 87 % | Pflanzenkompost, Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe |
| | | OS | 35 % | |
| | | N | 1,5 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | 0,7 % | |
| RADICIN | Jost | | | Mikroorganismen |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | ABiTEP | TM | 5 % | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42 |
| | | OS | 5 % der TM | |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| solufit FG Kompost-Extrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i> |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K2O | 10 % | |
| solufit HG Kompostextrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Mikroorganismenlösung |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K2O | 10 % | |
| solufit TG Kompost-Extrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i> |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K2O | 10 % | |
| solufit WE Kompost-Extrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i> |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K2O | 10 % | |
| Trichostar | Gerlach | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaats, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i> |
| Vitabac | Bactiva | TM | 99 % | Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien |
| | | OS | 3 % | |
| | | N | 0,2 % | |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,1 % | |
| | | SiO2 | 50 % | |

1-11 Bodenhilfsstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------------|--------|---------|--|
| AKRA Kombi | Karner | TM | 99 % | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit |
| | | OS | 4 % | |
| | | CaO | 16,2 % | |
| | | MgO | 9,4 % | |
| | | Fe | 4,4 % | |
| | | Mn | 0,037 % | |
| | | SiO2 | 30 % | |
| AKRA N-Bakterien Azoarcus | Karner | Cu | 0,16 % | Metall-Sulfate, Azoarcus |
| | | Fe | 0,6 % | |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 0,2 % | |
| AKRA Start | Karner | TM | 99 % | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit |
| | | OS | 4 % | |
| | | P205 | 2,5 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| | | CaO | 13 % | |
| | | MgO | 9 % | |
| | | Fe | 4 % | |
| | | Mn | 0,037 % | |
| | | SiO2 | 25 % | |
| Alginure Bodengranulat 1 | Tilco | OS | 33 % | Braunalgenzubereitung, Talk |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 1,7 % | |
| | | S | 1,2 % | |
| AZOMITE | Behn-Meyer | P205 | 0,15 % | Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat |
| | | K2O | 5,23 % | |
| | | CaO | 3,67 % | |
| | | MgO | 0,78 % | |
| | | SiO2 | 65,85 % | |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Azotobacter chroococcum |
| | | OS | 3 % | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,4 % | |
| Bio Terra Spezial | Vossen Laboratories | | | Seealgenmehl, Kräuterextrakt |
| BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | Mykonor | | | Mischung aus Mykorrhiza Pilzen |
| Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus | aqua-terra | TM | 59 % | Meeresalgen |
| | | OS | 38 % | |
| | | N | 1,1 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5,7 % | |
| | | CaO | 3,7 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| | | OS | 87 % | |
| | | N | 2,8 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|----------------|--------|--------|--|
| Bio-AlgiHum® "Terratop® Golf 3" | aqua-terra | TM | 83 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl |
| | | OS | 49 % | |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P205 | 2,3 % | |
| | | K2O | 4,7 % | |
| | | CaO | 7,1 % | |
| | | MgO | 1,4 % | |
| Bio-AlgiHum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado | aqua-terra | TM | 5,7 % | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse |
| | | OS | 86 % | |
| | | N | 0,76 % | |
| BIODOZ® Soja | DE SANGOSSE | | | Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i> |
| BIODOZ® Soja M | DE SANGOSSE | | | Bradyrhizobium japonicum Stamm G 49, natürlicher Trägerstoff (Ton) |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i> |
| Bio-Schutz (Bodenbakterien) | Mykonor | | | Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i> |
| BioTaurus® Garten Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i> |
| BioTaurus® Kompost Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i> |
| BioTaurus® Kompost-Start Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i> |
| BioTaurus® Kräuter Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis</i> |
| BioTaurus® Kübelpflanzen Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i> |
| BioTaurus® Rosen Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|----------------|--------|----------|---|
| BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i> |
| BioTaurus® Zitruspflanzen Plus | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alamosilikat</i> |
| BonaVita | Mack | | | Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i> |
| DCM Vivisol | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja) |
| | | OS | 62 % | |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| DCM Vivisol Minigran | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja) |
| | | OS | 62 % | |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Diabas Urgesteinsmehl | Schicker | TM | 100 % | Diabas Hartgestein <i>Reines Naturprodukt, wertvolle Mineralien und viele Spurenelemente</i> |
| | | P205 | 0,4 % | |
| | | K2O | 0,25 % | |
| | | CaO | 14 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | SiO2 | 40 % | |
| | | Fe2O3 | 12 % | |
| ECOMYC VITAL | EcoMyc-Merck | TM | >80 % | Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza |
| | | OS | 0,5 % | |
| EM-1® | Emiko | | | Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser |
| EMIKO® Blond | Emiko | | | Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser |
| EMIKO® Garten und Bodenaktivator | Emiko | | | Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser |
| En-Crops® PowerSoil-Bio | En-Crops | TM | 56 % | Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft |
| | | OS | 42 % | |
| | | N | 0,38 % | |
| | | P205 | 0,24 % | |
| | | K2O | 0,35 % | |
| En-Crops® TopSoil-Bio | En-Crops | TM | 75 % | Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge |
| | | OS | 57 % | |
| | | N | 0,11 % | |
| | | K2O | 0,27 % | |
| | | MgO | 0,73 % | |
| | | Fe | 0,91 % | |
| GeoVit | Lysicorp | TM | 34 % | Algensedimente, Vulkanischer Tuff |
| | | N | < 0,31 % | |
| | | CaO | 6 % | |
| | | MgO | 1,03 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------|--------|--------|---|
| MicroSoil® | Futerri | OS | 2,1 % | Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen |
| | | N | 0,11 % | |
| | | P205 | 0,06 % | |
| | | K2O | 0,47 % | |
| MONTEX BASANIT extra | MONTEX | TM | 99 % | Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i> |
| | | P205 | 0,4 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| | | CaO | 8 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | Na | 3 % | |
| | | Fe | 5 % | |
| SiO2 | 40 % | | | |
| Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv | Multikraft | | | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i> |
| Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung | Multikraft | | | Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i> |
| MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum | Biofa | TM | 91 % | Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i> |
| MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum | Biofa | TM | 91 % | Glomus intraradices |
| MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum | Biofa | TM | 91 % | Glomus intraradices |
| MycZoom Mycorrhiza | aurea-systems | TM | 99 % | Tonerde, Mycorrhiza |
| | | OS | 1 % | |
| MycZoom Mycorrhiza Liquid | aurea-systems | TM | 99 % | Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i> |
| | | OS | 1 % | |
| Mykoplant100-BT-H | Mykolife | TM | 30 % | Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 1,5 % | |
| | | P205 | 0,4 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| CaO | 1 % | | | |
| MYKOSOIL ENDO BT | Osimex | | | Blähton, AM Intraradices <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i> |
| MYKOSOIL ENDO CONC | Osimex | | | <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i> |
| MYKOSOIL ENDO PROF | Osimex | | | <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i> |
| ökohum Bio-Nährhumus | ökohum | TM | 40 % | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat <i>Mit Düngewirkung</i> |
| | | OS | 25 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P205 | 0,25 % | |
| | | K2O | 0,35 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|------------|--------|----------|---|
| ökohum Pflanzhumus | ökohum | TM | 40 % | Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde |
| | | OS | 25 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K2O | 0,35 % | |
| Perlhumus® | Humintech | TM | 70 -75 % | Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierten Weichbraunkohle (Leonardit)</i> |
| | | OS | > 50 % | |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| Phosphatovit | ACON | TM | 3 % | Bacillus mucilaginosus |
| | | OS | 3 % | |
| Promot Plus | Gerlach | | | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i> |
| PRP SOL | PRP | TM | 99 % | Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i> |
| | | CaO | 35 % | |
| | | MgO | 8 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| RenoSan 1 | aqua-terra | TM | 16 % | Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P205 | 0,42 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| RHIZO-VAM BASIC | RHIZO-MIC | TM | >80 % | Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze |
| | | OS | 0,5 % | |
| | | N | <0,05 % | |
| | | K2O | <0,05 % | |
| Salavida | Sourcon | | | Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i> |
| SOJALL VITANAL | SOJALL | | | Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung |
| STALLGRENA | GRENA | TM | 85 % | |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| SYMYC Agri Kartoffel | Symplanta | TM | 3,5 % | Mykorrhiza <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i> |
| | | OS | 2,5 % | |
| SYMYC Agri Mais | Symplanta | TM | 99 % | Tonmehl, Mykorrhiza-Pilzsporen <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i> |
| | | OS | 1 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|-------------|--|------|---------|
| Terios | JAF ITEC | TM | 1,1 % | Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz | | |
| | | OS | 5 % | | | |
| | | N | 3 % | | | |
| | | P205 | 10 % | | | |
| | | K2O | 5 % | | | |
| | | CaO | 35 % | | | |
| | | MgO | 3 % | | | |
| | | Na | 1 % | | | |
| | | S | 5 % | | | |
| | | Fe | 2 % | | | |
| | | SiO2 | 0,5 % | | | |
| Terra Bio Power | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung | | |
| Terraferf Boden | Multikraft | | | Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i> | | |
| Transformer profi | Aquarius | P205 | 0,49 % | Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i> | | |
| | | K2O | 0,92 % | | | |
| | | CaO | 7,32 % | | | |
| | | MgO | 6,46 % | | | |
| | | Co | 45,5 mg/kg | | | |
| | | Cu | 34,2 mg/kg | | | |
| | | Mo | 2,7 mg/kg | | | |
| | | Zn | 121,6 mg/kg | | | |
| | | | | | SiO2 | 46,63 % |
| | | Vitalin Trichoderma T50 | Vitalin | | | |
| Vitalan Professional Bodenaktivator | Dr. Rech's | TM | 5,82 % | Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i> | | |
| | | OS | 5,73 % | | | |
| | | N | 0,07 % | | | |
| | | P205 | 0,02 % | | | |
| | | K2O | 0,02 % | | | |
| | | | | | | |
| ZeoGravel | ZEOCEM | CaO | 2,91 % | Zeolith | | |
| | | MgO | 0,59 % | | | |
| | | Mo | 1,25 % | | | |
| | | SiO2 | 71,31 % | | | |
| ZeoSand | ZEOCEM | CaO | 2,91 % | Zeolith | | |
| | | MgO | 0,59 % | | | |
| | | Mo | 1,25 % | | | |
| | | SiO2 | 71,31 % | | | |
| 1-11-1 Gesteinsmehle | | | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | | |
| Actimin-BT | Solid'or | P205 | 0,69 % | Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i> | | |
| | | K2O | 1,93 % | | | |
| | | CaO | 7,5 % | | | |
| | | MgO | 3,73 % | | | |
| | | Na | 3,03 % | | | |
| | | Fe | 7,56 % | | | |
| | | Mn | 0,13 % | | | |
| | | Zn | 0,01 % | | | |
| | | | | | SiO2 | 33,69 % |
| | | AgriKlin Boden | Nagel | | TM | 97 % |
| CaO | 3,57 % | | | | | |
| SiO2 | 70,37 % | | | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|------------------------------------|--|--------|------------------------------|---|
| agro-min B | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 98,9 % | Gesteinsmehl Basalt |
| | | P205 | 0,59 % | |
| | | K2O | 1,6 % | |
| | | CaO | 9,6 % | |
| | | MgO | 5,9 % | |
| | | Na | 4,6 % | |
| | | Fe | 7,8 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| agro-min D | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 99,1 % | Gesteinsmehl Diabas |
| | | CaO | 8 % | |
| | | MgO | 13 % | |
| | | Na | 2,6 % | |
| | | Fe | 9,9 % | |
| | | SiO2 | 35 % | |
| agro-min G | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 100 % | Gesteinsmehl Gabbro |
| | | K2O | 2,4 % | |
| | | CaO | 7,5 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Na | 4 % | |
| | | Fe | 5,8 % | |
| | | SiO2 | 60 % | |
| Alginat aus Gércé | TNR | TM | 60-98 % | Alginat <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i> |
| | | OS | ca. 19,4 % | |
| | | CaO | 20,5 % | |
| | | MgO | 7,4 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 3 % | |
| | | SiO2 | 42 % | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,4 % | |
| Biodokal (granuliert) | DüKa | P205 | 0,7 % | Ornatenton/Dolomit |
| | | K2O | 1,7 % | |
| | | CaO | 21 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | SiO2 | 26 % | |
| Biofermin Nathrolith-Phonolith® | Schön | TM | 99 % | Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i> |
| | | K2O | 5,1 % | |
| | | CaO | 8,3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na2O | 5,9 % | |
| | | SiO2 | 48,2 % | |
| | | Fe2O3 | 4,1 % | |
| Eifelgold Lava Gesteinsmehl | Provinzial Basalt- und Lavawerke | TM | >99 % | 100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%</i> |
| | | OS | <1 % | |
| | | N | 0,03 % | |
| | | P205 | 0,455 % | |
| | | K2O | 0,05 % | |
| | | CaO | 1,51 % | |
| | | MgO | 3,07 % | |
| | | S | 0,011 % | |
| | | Cu | 35,4 mg/kg | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|------------------------------|--|
| Eifelgold Urgesteinsmehl | Biofa | TM | 100 % | Lavamehl <i>pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g</i> |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 2,7 % | |
| | | CaO | 16 % | |
| | | MgO | 8,5 % | |
| | | Fe | 11,5 % | |
| | | SiO2 | 42 % | |
| Gesteinsmehl | Diabaswerk Nesselgrund | TM | >99 % | Gesteinsmehl Diabas |
| | | OS | <1 % | |
| | | CaO | 7 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | SiO2 | 48 % | |
| Herbaland classic | Sanovita | P205 | 0,2 % | Kalzit, Zeolith |
| | | K2O | 1,15 % | |
| | | CaO | 30,64 % | |
| | | MgO | 2,2 % | |
| | | Fe | 3,41 % | |
| | | SiO2 | 29,77 % | |
| Herbaland extra | Sanovita | P205 | 0,2 % | Kalzit, Zeolith |
| | | K2O | 1,98 % | |
| | | CaO | 20,22 % | |
| | | MgO | 1,6 % | |
| | | Fe | 2,68 % | |
| | | SiO2 | 45,97 % | |
| Herbaland ultra | Sanovita | P205 | 0,1 % | Zeolith, Kalzit |
| | | K2O | 2,82 % | |
| | | CaO | 9,79 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Fe | 1,95 % | |
| | | SiO2 | 62,8 % | |
| Hersbrucker Gesteinsmehl | DüKa | P205 | 0,7 % | Ornatenton/Dolomit |
| | | K2O | 1,7 % | |
| | | CaO | 21 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | SiO2 | 26 % | |
| IPUSagro B 100 | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | K2O | 2,7 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| | | SiO2 | 70 % | |
| IPUSagro B 110 | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i> |
| | | OS | 0,01 % | |
| | | K2O | 2,7 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| | | SiO2 | 70 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--|
| IPUSagro B 120 | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | K2O | 2,7 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| Magmasil® | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Urgesteinsmehl |
| | | P205 | 0,15 % | |
| | | K2O | 1 - 1,5 % | |
| | | CaO | 5 - 8 % | |
| | | MgO | 3 - 5 % | |
| | | S | 0,18 % | |
| | | SiO2 | 50 - 60 % | |
| Penergetic-g | Penergetic | CaO | < 38 % | Gesteinsmehl |
| | | SiO2 | 0,35 % | |
| Penergetic-k Bentonit | Penergetic | Mn | 300 ppm | |
| | | Mo | 20 ppm | |
| | | Zn | 85 ppm | |
| | | SiO2 | 57,5 % | |
| Penergetic-p Bentonit | Penergetic | K2O | 2 % | Natürlicher Calcium Bentonit |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | SiO2 | 57,5 % | |
| Provinea | Uberto | TM | 99 % | Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i> |
| | | P205 | 0,1-0,5 % | |
| | | K2O | 0,5-1 % | |
| | | CaO | 2-8 % | |
| | | MgO | 1-7 % | |
| | | SiO2 | 50-60 % | |
| Transformer intense | Aquarius | P205 | 0,49 % | Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i> |
| | | K2O | 0,92 % | |
| | | CaO | 7,32 % | |
| | | MgO | 6,46 % | |
| | | Co | 45,5 mg/kg | |
| | | Cu | 34,2 mg/kg | |
| | | Mo | 2,7 mg/kg | |
| | | Zn | 121,6 mg/kg | |
| | | SiO2 | 46,63 % | |
| | | Vulkamin Urgesteinsmehl | Hauri | |
| K2O | 5,1 % | | | |
| CaO | 8,3 % | | | |
| MgO | 1 % | | | |
| Na | 5,9 % | | | |
| S | 0,1 % | | | |
| B | 0,01 % | | | |
| Co | 0,6 % | | | |
| Cu | 0,1 % | | | |
| Fe | 4,1 % | | | |
| Mn | 0,2 % | | | |
| Mo | 0,9 % | | | |
| Zn | 0,8 % | | | |
| SiO2 | 48 % | | | |

| 1-11-2 Bodenimpfstoffe | | | | |
|--|---------------|--------|------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Azotobacter chroococcum |
| | | OS | 3 % | |
| FZB24 fl | ABiTEP | TM | 4-5 % | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 TB | ABiTEP | TM | 99,5 % | Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i> |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 WG | ABiTEP | TM | 90 % | Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i> |
| | | OS | 95 % | |
| GAIASAN | Green Balance | TM | 3,1 % | Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz |
| | | OS | 2,1 % | |
| Inoq Agri | Inoq | | | Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i> |
| Phosphatovit | ACON | TM | 3 % | Bacillus mucilaginosus |
| | | OS | 3 % | |
| RHIZO-BIO TB | RHIZO-MIC | N | <0,001 % | Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp. |
| | | P205 | <0,1 % | |
| | | K2O | <0,5 % | |
| | | CaO | 22,8 % | |
| | | MgO | 1,24 % | |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | ABiTEP | TM | 5 % | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42 |
| | | OS | 5 % der TM | |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| Trichostar | Gerlach | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i> |
| Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte | Wilhelms GmbH | TM | 84,9 % | Traubentrester fermentiert, Diatomit Gesteinsmehl, Hilfsstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten <i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i> |
| | | OS | 56,8 % | |
| | | SiO2 | 89,2 % | |
| 1-11-3 Saathilfsmittel | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen) | RHIZO-MIC | TM | 40 % | Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien |
| | | OS | 86 % | |
| | | N | <1 % | |
| | | P205 | <0,05 % | |
| | | K2O | <1 % | |
| RHIZO-BIO TB | RHIZO-MIC | N | <0,001 % | Gesteinsmehl, Talkum, Mikroorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp. |
| | | P205 | <0,1 % | |
| | | K2O | <0,5 % | |
| | | CaO | 22,8 % | |
| | | MgO | 1,24 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|-----------|--------|--------|---|
| RHIZO-MIC SEED | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.) |
| | | OS | 27 % | |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | B | 0,06 % | |
| | | Fe | 0,2 % | |
| RHIZO-MIC TUBER | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum) |
| | | OS | 27 % | |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | B | 0,06 % | |
| | | Fe | 0,2 % | |

1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|-----------|-------------------|-----------|---|
| RHIZO-MIC AGRO PLUS | RHIZO-MIC | TM | >95 % | Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum) |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | B | 0,06 % | |
| | | Fe | 0,2 % | |
| Tongranulat | Brinkmann | CaCO ₃ | bis 6,5 % | ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust, ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9</i> <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i> |
| Lutumgeh alt | ca. 45 % | | | |

1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|--------------|------------------|---------|--|
| biofiMUM 75 plus | Schneider | TM | 100 % | Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton |
| | | CaO | 43 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | SiO ₂ | 24 % | |
| OPTI SUBSTRACT | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i> |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 10-12 % | |

| 1-12-1 Düngerzusätze | | | | |
|---------------------------------------|----------|--------|----------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz | Nagel | TM | 97 % | Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i> |
| | | CaO | 3,57 % | |
| | | SiO2 | 70,37 % | |
| 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Actiglene | Timac DE | | | Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i> |
| AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz | Nagel | TM | 97 % | Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i> |
| | | CaO | 3,57 % | |
| | | SiO2 | 70,37 % | |
| BAT - Mineral RG | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,2 % | |
| BIOCOL | BIOCO | | | Kaliseife, Alkanöle, pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i> |
| BIOCOSi | BIOCO | TM | 88 % | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i> |
| | | OS | 17 % | |
| BIPLANTOL plus | Bioplant | | | Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i> |
| CASIBAC CP | Casanova | | | NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen |
| DOLOTON plus | Klose | TM | 100 % | kohlenaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i> |
| | | OS | < 1 % | |
| | | CaO | 39 % | |
| | | MgO | 2,5 % | |
| | | SiO2 | 22 % | |
| EMIKO® Güllezusatz | Emiko | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole |
| IN-WA-QUARZ G | Inwa | | | Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i> |
| IPUSagro L 900 | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | K2O | 2,7 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| | | SiO2 | 70 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|--------------|------------------|-------------|--|
| Klinofit Vario 50 | Klinofit | CaO | 2,7 - 5,2 % | <i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i> |
| | | MgO | 0,6 - 1,2 % | |
| | | SiO ₂ | 70 % | |
| NERVO STABU | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO₃, MgO, Spurenelementen</i> |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 10-12 % | |
| OPTI LISIER | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO -> nährstoffreiche Gülle</i> |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 10-12 % | |
| OPTI SUBSTRACT | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i> |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 10-12 % | |
| Sanbio Terra | Sanbos | TM | 99 % | Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung |
| | | OS | 1 % | |
| SCHWEFAL® 99-GM | Intrachem | S | 99,5 % | Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i> |
| Z fix | PRP | TM | 99 % | Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i> |
| | | K ₂ O | 0,6 % | |
| | | CaO | 43 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| | | S | 1,52 % | |
| | | Fe | 0,32 % | |

1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-------------|------------------|----------|---|
| AgriKlin Biogas | Nagel | TM | 97 % | Natur-Zeolith Klinoptilolith <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i> |
| | | CaO | 3,57 % | |
| | | SiO ₂ | 70,37 % | |
| BERGOFERM Absorb S | Bergophor | TM | 90 % | Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i> |
| | | Fe | 44,5 % | |
| FerroSorp® DG | HeGo Biotec | TM | 85-90 % | Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i> |
| | | OS | 0 % | |
| | | Fe | >33 % | |
| IPUSmeth-max B | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | K ₂ O | 2,7 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| SiO ₂ | 70 % | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|----------|------------------|-------------|---|
| IPUSmeth-max S | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | CaO | 6,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | Fe | 12 % | |
| | | SiO ₂ | 70 % | |
| Klinofit Vario 50 | Klinofit | CaO | 2,7 - 5,2 % | <i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i> |
| | | MgO | 0,6 - 1,2 % | |
| | | SiO ₂ | 70 % | |

1-13 Pflanzenhilfsmittel

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------|------------------|---------|--|
| AGROSOL | AGROsolution | TM | 100 % | Gesteinsminerale |
| | | CaO | 54,88 % | |
| Agrosol liquid | AGROsolution | TM | 55 % | Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol (Calcit), Eisencarbonat, Wasser, Algenextrakt |
| | | OS | 3,5 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | CaO | 28 % | |
| | | Fe | 2,5 % | |
| AKRA WD | Karner | Cu | 0,02 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl |
| | | Fe | 0,02 % | |
| | | Mn | 0,03 % | |
| | | Mo | 0,005 % | |
| | | Zn | 0,04 % | |
| AlgoVital® Plus | Biofa | OS | 10 % | Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i> |
| | | N | 0,3 % | |
| | | K ₂ O | 0,3 % | |
| | | S | 0,3 % | |
| AminoAlg | Phytosolution | | | PhytoGreen-Algenextrakt, Plantosol |
| Aminofert-Algenextrakt | Beckmann & Brehm | | | Meeresalgen |
| Aminofert-Algenkonzentrat | Beckmann & Brehm | OS | 30-40 % | Meeresalgen |
| Aminofert-Supra | Beckmann & Brehm | TM | 40-50 % | Pflanzliche Aminosäuren |
| AMN BioVit | Mack | | | Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Pflanzenhomöopathie, Zitronensäure |
| AMN® Fusek | Mack | | | Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, Traubentrestereextrakt <i>Irritation von Schädlingen durch Duft</i> |
| ANGRO QM HUMIN | ANGRO | TM | 56 % | Lignohumat |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 0,7 % | |
| | | P ₂₀₅ | 0,5 % | |
| | | K ₂ O | 3,5 % | |
| | | CaO | 1,4 % | |
| | | MgO | 3,8 % | |
| Bio-Algium® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| | | OS | 82 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P ₂₀₅ | 0,67 % | |
| | | K ₂ O | 1,4 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------|--------|---------|--|
| Bio-AminoAlg | Phytosolution | OS | 20 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> |
| | | N | 3 % | |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i> |
| Bionur® | WT | TM | 0,82 % | Vulkanseewasser <i>Naturbelassenes Wasser aus vulkanischem See</i> |
| | BioProducts | OS | 98 % | |
| Care Protector | JAF ITEC | TM | 1,05 % | Kalzit, Dolomit |
| | | OS | 10 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P205 | 1,09 % | |
| | | K2O | 0,9 % | |
| | | CaO | 45 % | |
| | | MgO | 5,9 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| S | 3 % | | | |
| Care Protector Plus | JAF ITEC | TM | 1,05 % | Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i> |
| | | OS | 10 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P205 | 1,1 % | |
| | | K2O | 1 | |
| | | CaO | 48 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| S | 5 % | | | |
| En-Crops® Liquid (Blumenschön) | En-Crops | TM | 3,2 % | Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle |
| | | OS | 2,6 % | |
| | | N | 0,05 % | |
| | | K2O | 0,15 % | |
| | | S | 0,21 % | |
| Fermentierter Pflanzenextrakt | Multikraft | | | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| FITOSMART | Sters | TM | 99,96 % | Mikronisiertes Kalzit |
| | | CaO | 52,9 % | |
| | | SiO2 | 1,75 % | |
| Flavonin® Agro complete | Clean Nature | TM | 0,5 % | Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i> |
| | | OS | 25 % | |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | Kiefer Agrar | | | Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|--------|------------|--|
| Greenfit Pflanzen-bioaktiv | ETM Kessler | TM | 0,075 % | Eluat aus stufenfermentiertem Trester |
| | | N | 0,29 % | |
| | | P205 | 0,011 % | |
| | | K2O | 0,032 % | |
| Herbagreen | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit aus natürlichen Lagerstätten |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,6 % | |
| | | CaO | 37,6 % | |
| | | MgO | 2,6 % | |
| | | Na | 0,4 % | |
| | | S | 0,2 % | |
| | | Fe | 3,6 % | |
| | | Mn | <0,1 % | |
| SiO2 | 19 % | | | |
| Humulus TK42+ | Biovin | TM | 0,075 % | Traubentresterkompostextrakt |
| | | N | 0,29 % | |
| | | P205 | 0,011 % | |
| | | K2O | 0,032 % | |
| Jafgreen | JAF ITEC | TM | 1,05 % | Kalkgestein |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 52 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 0,2 % | |
| | | SiO2 | 1 % | |
| Kelpak | Biolchim | TM | 1,7 % | Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i> |
| KE-plantasalva | TVA | TM | 17 % | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteresenz |
| | | OS | 2 % | |
| MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen | Kiefer Agrar | CaO | 31 % | Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i> |
| MK 5 | Multikraft | | | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| Mykoplant100-BT-H | Mykolife | TM | 30 % | Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 1,5 % | |
| | | P205 | 0,4 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | CaO | 1 % | |
| Organik Aktiv | Biocaregreen | TM | < 10 % | Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | CaO | < 0,0337 % | |
| | | MgO | < 0,05 % | |
| | | Fe | < 0,0087 % | |
| Penergetic-k Melasse | Penergetic | TM | 72-78 % | Zuckerrübenmelasse |
| Penergetic-p Melasse | Penergetic | TM | 72-78 % | Zuckerrübenmelasse |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|---------------|--------|----------|--|
| Pflanzen-Vital | Böhme | TM | < 10 % | |
| | | OS | < 0,01 % | |
| PhytoGreen-Algenextrakt | Phytosolution | | | Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i> |
| Phytosol | Phytosolution | CaO | 27 % | Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat) |
| | | Fe | 0,007 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| Plantos Verde | Oekom mineral | TM | 100 % | Karbonat-Kalzit |
| | | P205 | 0,28 % | |
| | | K2O | 0,1 % | |
| | | CaO | 35,9 % | |
| | | MgO | 1,9 % | |
| | | S | 0,52 % | |
| Preicobakt®-Stammanstrich | Biofa | | | Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i> |
| ProFortum | Koppert | | | Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure |
| ProFunda | Koppert | | | Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat |
| Promot Plus | Gerlach | | | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i> |
| ProParva | Koppert | | | Algenextrakt, Pflanzenextrakt |
| ProTerrum | Koppert | | | Pflanzenextrakt |
| Proventus LC | Gerlach | | | Kaltwasseralgenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i> |
| RHIZO-MIC AGRO PLUS | RHIZO-MIC | TM | >95 % | Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum) |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 1 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | B | 0,06 % | |
| | | Fe | 0,2 % | |
| RHIZO-MIC CALCITE | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Calcit |
| | | CaO | 53 % | |
| | | MgO | 1,2 % | |
| | | Fe | 0,07 % | |
| | | SiO2 | 1,75 % | |
| RHIZO-VAM BASIC | RHIZO-MIC | TM | >80 % | Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze |
| | | OS | 0,5 % | |
| | | N | <0,05 % | |
| | | K2O | <0,05 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|--------|---------|--|
| SOLITHE | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| STIMALG KR+ | Kiefer Agrar | CaO | 44 % | Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i> |
| | | MgO | 4 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Fe | 0,35 % | |
| | | Mn | 0,01 % | |
| Terios Liquido | JAF ITEC | TM | 1,15 % | Kaktus Saft |
| | | OS | 100 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | CaO | 3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 1 % | |
| | | S | 3 % | |
| Terra Bio Power | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung |
| Terraferf Blatt | Multikraft | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| TH-PROMOTOR | Koppert | TM | < 90 % | Trichoderma spp. |
| | | OS | > 95 % | |
| Trichostar | Gerlach | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaats, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i> |
| Vitalan NaturAktiv Universal | Dr. Rech's | TM | 1,48 % | Getreideferment |
| | | OS | 1,45 % | |
| | | N | 0,13 % | |
| | | P205 | 0,01 % | |
| | | K2O | 0,01 % | |
| Vitalan Professional Rasen | Dr. Rech's | TM | 3,5 % | Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrasen</i> |
| | | OS | 3,35 % | |
| | | N | 0,07 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 0,02 % | |
| Vitalan Professional Rosen | Dr. Rech's | TM | 4,4 % | Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i> |
| | | OS | 4,37 % | |
| | | N | 0,13 % | |
| | | P205 | 0,02 % | |
| | | K2O | 0,02 % | |
| Vitalan Professional Wachstumsstarter | Dr. Rech's | TM | 1,43 % | Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i> |
| | | OS | 1,4 % | |
| | | N | 0,05 % | |
| | | P205 | 0,005 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|------------|--------|---------|--|
| Vitalan Typ N | Dr. Rech's | TM | 11,34 % | Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i> |
| | | OS | 10,68 % | |
| | | N | 0,07 % | |
| | | P205 | 0,01 % | |
| | | K2O | 0,02 % | |

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------------|----------|---------------|---|
| RAL - Fertigungskompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgütegemeinschaft | TM | 59 % der FM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,6 g/l FM pH-Wert (H ₂ O): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i> |
| | | OS | 34 % der TM | |
| | | N_gesamt | 1,1 % der TM | |
| | | N_anrech | 0,08 % der TM | |
| | | P205 | 0,5 % der TM | |
| | | K2O | 0,9 % der TM | |
| | | CaO | 3,25 % der TM | |
| | | MgO | 0,6 % der TM | |
| RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgütegemeinschaft | TM | 54,5 % der FM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,1 g/l pH-Wert (H ₂ O): 7,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i> |
| | | OS | 44 % der TM | |
| | | N_gesamt | 1,1 % der TM | |
| | | N_anrech | 0,08 % der TM | |
| | | P205 | 0,43 % der TM | |
| | | K2O | 0,82 % der TM | |
| | | CaO | 3,5 % der FM | |
| | | MgO | 0,6 % der TM | |
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | TM | 56,3 % der FM | Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,75 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i> |
| | | OS | 34,3 % der TM | |
| | | N_gesamt | 1,1 % der TM | |
| | | P205 | 0,4 % der TM | |
| | | K2O | 0,72 % der TM | |
| | | CaO | 1,35 % der TM | |
| | | MgO | 0,27 % der FM | |

1-20-1-5 Sonstige Komposte

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|----------|--------|--|
| Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost | DIE TORFFRAU | TM | 42 % | Eichen-Rindenkompost, Hornspäne, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Zur Bodenverbesserung und Pflanzung</i> |
| | | OS | 55 % | |
| | | N_gesamt | 1 % | |
| | | P205 | 0,23 % | |
| | | K2O | 0,27 % | |
| | | CaO | 0,38 % | |
| | | MgO | 0,25 % | |

| 1-20-5 Kompost | | | | |
|-----------------------|--------------|----------|----------------|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| HUMOOLIVA | Organohumiki | TM | 50-60 % der FM | Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, Eisensulfat Salzgehalt (KCl): 0,94 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,2 |
| | | OS | 85-87 % der TM | |
| | | N_gesamt | 2,77 % der TM | |
| | | P205 | 0,65 % der TM | |
| | | K2O | 2,26 % der TM | |
| | | CaO | 5,08 % der TM | |
| | | MgO | 0,28 % der TM | |

1-25 Mulchmaterialien und Töpfe

1-25-5 Sonstige Mulche

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|--|--------|--|
| Lava Granulate | Provinzial Basalt- und Lavawerke | | Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten</i> <i>Substratzuschlagstoff zur</i> <i>Dachbegrünung</i> |

1-25-6 Abbaubare Töpfe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|------------|--------|---|
| Jiffy-Pots + Jiffy-Strips | Jiffy Int. | | Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4 bis 15 cm</i> <i>Durchmesser</i> |
| LogiPot Bio | ProPlant | | Sodentorf, Phytogries, Kohlensaurer Kalk, Perlite fein, Radigen Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Einzeltopf- Vermehrungssystem mit</i> <i>abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies</i> <i>und Netz</i> |

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------------------------|--------|--|
| Biologisch abbaubares Bindematerial | natürlich pflanzlich | | Viskose, Kraftpapier <i>Gemüsebau, Gartenbau, Baumschule,</i> <i>Weinbau, Galabau; Anbinden und</i> <i>Aufleiten von verschiedensten</i> <i>Kulturpflanzen</i> |

1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------------------|--------|--|
| ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier | natürlich pflanzlich | | Kraftpapier <i>Hauptsächlich im Gemüsebau</i> <i>angewendet, aber auch im</i> <i>Gartenbau/Baumschule</i> |

1-30 Substrate und Erden

1-30-1 Presstopferden

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|-----------------------|---|---|
| BIO Grund | Brill | N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l | Schwarztorf, Weißturf, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 |
| Floradur Block Bio | Floragard | N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l | Weiß- und Schwarzturf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i> |
| Jiffy GO BIO 1 | Jiffy Int. | N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l | Schwarzturf, Cocosgrieß, Ecocom R.H.P., Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | Klasmann- Deilmann | N_gesamt 400-500 mg/l P205 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l | Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| ökohum Preßstopferde Typ Bio | ökohum | N_gesamt 80 mg/l P205 60 mg/l K2O 400 mg/l | Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Horngrieß, Quarzsand, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 |

1-30-2 Anzuchterden

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------|-------|---|--|
| BIO Start | Brill | N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l | Weißturf, Schwarzturf, Gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------|------------------|----------|--|
| Floradur Pot Herbs Bio | Floragard | N_gesamt | 130 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i> |
| | | P205 | 400 mg/l | |
| | | K ₂ O | 700 mg/l | |
| Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde | Floragard | N_gesamt | 120 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Phytogrieß, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i> |
| | | P205 | 180 mg/l | |
| | | K ₂ O | 700 mg/l | |
| Kleeschulte Bio Anzuchtsubstrat organisch | Kleeschulte | N_gesamt | 50 mg/l | Weißtorf, Mischtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, Weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6 |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 100 mg/l | |
| Kleeschulte Bio Traysubstrat | Kleeschulte | N_gesamt | 50 mg/l | Mischtorf, Phytogries, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6 |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 100 mg/l | |
| Kleeschulte BioKräutersubstrat | Kleeschulte | N_gesamt | 50 mg/l | Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0 |
| | | P205 | 180 mg/l | |
| | | K ₂ O | 240 mg/l | |
| ökohum Anzuchterde | ökohum | N_gesamt | 60 mg/l | Blähton-Sand, Hochmoortorf, Perlite, Pflanzhumus, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 400 mg/l | |
| ökohum Aussaaterde torffrei | ökohum | N_gesamt | 60 mg/l | Kokos, Pflanzhumus, Blähton-Sand, Holzfaser, Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i> |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 600 mg/l | |

1-30-3 Substrate ohne Torf

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------------------------|--------------------|----------|---|
| "... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde | Sagaflor | N_gesamt | 250 mg/l | Ton, Kokopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Hornspäne, Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Bioerde ohne Torfanteile</i> |
| | | NO ₃ -N | 50 mg/l | |
| | | NH ₄ -N | 200 mg/l | |
| | | P205 | 400 mg/l | |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |
| BL Bio T Öko Kultursubstrat | Patzer | N_gesamt | 250 mg/l | Holzfaser, Rindenumus, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, GP Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 l, BB und JB</i> |
| | | NO ₃ -N | 50 mg/l | |
| | | NH ₄ -N | 100 mg/l | |
| | | P205 | 300 mg/l | |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |
| Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei | Humuswerk Main-Spessart | P205 | 120 mg/l | Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand, Horndünger Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |
| | | Mg | 200 mg/l | |
| Kleeschulte Bio Topfsubstrat torffrei | Kleeschulte | N_gesamt | 50 mg/l | Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0 |
| | | P205 | 250 mg/l | |
| | | K ₂ O | 600 mg/l | |
| ökohum Bio-Universalerde | ökohum | N_gesamt | 120 mg/l | Blähton-Sand, Pflanzhumus, Kokos, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Holzfaser, Bims, Horngrieß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i> |
| | | P205 | 100 mg/l | |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |
| ökohum Naschgarten | ökohum | N_gesamt | 100 mg/l | Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Edelbims, Schafwolle Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,0 <i>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse und Kräutern zum direkten Verzehr</i> |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |
| ökohum Pflanz- und Blumenerde | ökohum | N_gesamt | 60 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, Weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 <i>Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen</i> <i>N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i> |
| | | P205 | 100 mg/l | |
| | | K ₂ O | 600 mg/l | |
| ökohum Rosenerde (Typ Bio) | ökohum | N_gesamt | 100 mg/l | Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenumus, Bims, Ton gemahlen, Horngrieß, Phytogrieß, Weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,0 |
| | | P205 | 80 mg/l | |
| | | K ₂ O | 800 mg/l | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|--------|---|--|
| ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 |
| ökohum Topferde ohne Torf | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l | Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Rindenumus, Blähton-Sand, Weicherdiges Rohphosphat, Hornspäne, Horngrieß, Bims Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 |
| ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei | ProTer | N 3 kg/m ³ | Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Horngrieß |

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|----------------------------|--|---|
| corthum Ökosubstrat HD | corthum | N_gesamt 91 mg/l NO ₃ -N 4 mg/l NH ₄ -N 87 mg/l P205 163 mg/l K2O 575 mg/l | Weißtorf, Kompost 0-20, Holzfaser, Ton, Bimssand 0-4, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 Torfanteil: 30 % <i>Trockensubstanz 72,6 %</i> <i>Prüfbericht LUFA NRW</i> |
| Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat | Humuswerk Main-Spessart | P205 150 mg/l K2O 1000 mg/l Mg 200 mg/l | Grünkompost, Hochmoortorf, Lava, Sand, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 N_löslich: 170 mg/l |
| ökohum Staudenerde Typ Bio | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l | Pflanzhumus, Hochmoortorf, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Bims, Blähton gebrochen, Hornspäne N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 30 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 |
| ökohum Topferde Typ Bio | ökohum | N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l | Pflanzhumus, Hochmoortorf, Hornspäne, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 |

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------|-------|--|---|
| BIO Pot | Brill | N_gesamt 400-600 mg/l P205 100-150 mg/l K2O 350 mg/l | Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngrieß, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|-----------|--|--|
| Bio Topf Container Universal | Gramoflor | N_gesamt 33 mg/l NO3-N 9 mg/l NH4-N 24 mg/l P205 171 mg/l K2O 549 mg/l | Weißtorf, Lignofibre, Cocopeat, Substratkompost, norddt. Schwarztorf Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,4 <i>Zierpflanzen, Stauden, Bodendecker</i> |
| Bio Universal Depot | Gramoflor | N_gesamt 205 mg/l NO3-N 65 mg/l NH4-N 140 mg/l P205 335 mg/l K2O 1190 mg/l | Weißtorf, Cocopeat, Lignofibre, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,69 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen, verbandskonforme Düngung</i> |
| BL Bio CHR 50 | Patzer | N_gesamt 300 mg/l NO3-N 150 mg/l NH4-N 150 mg/l P205 200 mg/l K2O 450 mg/l | Weißtorf, Holzfaser, organischer Mehrnährstoffdünger auf pfl. Basis, Naturton Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen</i> |
| BL Bio Pikiererde 50 | Patzer | N_gesamt 160 mg/l NO3-N 80 mg/l NH4-N 80 mg/l P205 200 mg/l K2O 400 mg/l | Weißtorf, Holzfaser, Bims, Substratkompost, Naturton, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen</i> |
| BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50) | Patzer | N_gesamt 250 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 200 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l | Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Rindenumus, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i> |
| Floradur Pot Bio | Floragard | N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i> |
| Floradur Pot Container Bio | Floragard | N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------------|--|--|
| Floradur Pot Herbs Bio | Floragard | N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i> |
| Floragard Bio-Erde | Floragard | N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i> |
| Heimatkontor BIO-Erde 20 L | Humus & Erden | N_gesamt 170 mg/l P205 160 mg/l K2O 1100 mg/l Mg 190 mg/l | Grüngut Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngrües/-mehl, Rindenhumus Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i> |
| Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde | DIE TORFFRAU | N_gesamt 45-100 mg/l NO ₃ -N 10-40 mg/l NH ₄ -N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l | Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 |
| Loisachtaler BIO-Blumenerde | WGV Recycling GmbH | N_gesamt 170 mg/l NO ₃ -N 122 mg/l NH ₄ -N 48 mg/l P205 140 mg/l K2O 800 mg/l Mg 240 mg/l | Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Horngrües, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 |
| 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio Aussaat Semi+Depot | Gramoflor | N_gesamt 120 mg/l NO ₃ -N 25 mg/l NH ₄ -N 95 mg/l P205 305 mg/l K2O 910 mg/l | Weißtorf, Substratkompost, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,78 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Aussaat- und Stecksubstrat</i> |
| Bio-Universal-LF30+Depot | Gramoflor | N_gesamt 70 mg/l NO ₃ -N 10 mg/l NH ₄ -N 60 mg/l P205 79 mg/l K2O 288 mg/l | Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------------|---|--|
| BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat) | Patzer | N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 250 mg/l K2O 500 mg/l | Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i> |
| Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat | Jiffy Int. | N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l | Weißtorf, Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 |
| Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat | Jiffy Int. | N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l | Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Cocosfasern und Cocosgrieß, ECOCOM R.H.P, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7 |
| Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat | Klasmann-Deilmann | N_gesamt 600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-200 mg/l | Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, Fermentierte Mischung Holzfasern/Kompost, Hornspäne, Kohlensäurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| 1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ökohum Baums substrat Typ 1 | ökohum | | Ziegelbruch, Kiessand, Schotter, Blähton-Sand, Pflanzhumus, Ton gemahlen Substrat ist nicht aufgedüngt - Düngung erfolgt am besten nach der Baumpflanzung Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,0 |
| ökohum Dach- und Trogerde | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 50 mg/l K2O 500 mg/l | Bims, Pflanzhumus, Blähton, Ziegelsplitt, Blähschiefer, organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 |
| ökohum Gartenerde | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 30 mg/l K2O 480 mg/l | Pflanzhumus, Blähton-Sand und Bims, Quarzsand, Tonminerale, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Kokos Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 <i>Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf rein pflanzlicher Basis</i> |

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|---------------|------------------|-----------|--|
| Fränkisches Bio | Humuswerk | P205 | 150 mg/l | Grünkompost, Hochmoortorf, Lava, Sand, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 N _{löslich} : 170 mg/l |
| Rebenpflanzsubstrat | Main-Spessart | K ₂ O | 1000 mg/l | |
| | | Mg | 200 mg/l | |

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-------|------------------|-----------|------------------------------|
| Vermiculite Typ S / ... | Isola | P205 | <0,6 % | Vermiculite |
| | | K ₂ O | <0,2 % | |
| | | CaO | 0,3 - 1 % | |
| | | MgO | 24-26 % | |
| | | SiO ₂ | 36-39 % | |

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|---------------------|---------------|---|
| Kleeschulte Substratfaser topora®-bio | Kleeschulte | TM | 49,4 % der FM | Nadelholzhackschnitzel, organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): ≤ 1,0 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 |
| | | OS | 99,5 % der TM | |
| | | N _{gesamt} | 5 % der TM | |
| | | N _{anrech} | 13 % der TM | |
| | | P205 | 24 % der TM | |
| | | MgO | 19 % der TM | |
| Lava Granulate | Provinzial Basalt- und Lavawerke | | | Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i> |
| RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgüte- gemeinschaft | TM | 59 % der FM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,7 g/l FM pH-Wert (H ₂ O): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i> |
| | | OS | 32 % der TM | |
| | | N _{gesamt} | 1,1 % der TM | |
| | | N _{anrech} | 0,07 % der TM | |
| | | P205 | 0,47 % der TM | |
| | | K ₂ O | 0,9 % der TM | |
| | | CaO | 3,2 % der TM | |
| | | MgO | 0,48 % der TM | |
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | TM | 56,3 % der FM | Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,75 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i> |
| | | OS | 34,3 % der TM | |
| | | N _{gesamt} | 1,1 % der TM | |
| | | P205 | 0,4 % der TM | |
| | | K ₂ O | 0,72 % der TM | |
| | | CaO | 1,35 % der TM | |
| | | MgO | 0,27 % der FM | |

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 in der Naturland Betriebsmittelliste 2015 (Stand: 02.04.2015) gelisteten Präparate verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob das Mittel den aktuellen Naturland Richtlinien 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. Zulassungs- bzw. 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.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------|---------------|--|
| AQ 10® WG | Intrachem | Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10 5x10 ⁹ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00 |
| Cedomon® | Intrachem | Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 5921-00 |
| Cerall® | Intrachem | Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00 |
| Contans WG | BCS Biologics | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 4346-00 |
| Cuprozin flüssig | Spiess-Urania | Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l) 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00 Pflanzenschutzmittel-Zulassung abgelaufen (zugelassen bis 31.12.2013) Aufbrauchfrist: 30.06.2015 Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten! |
| Cuprozin progress | Spiess-Urania | Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschränke (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten! |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|---------------|---|
| Cuprozin WP | Spiess-Urania | <p>Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00 Pflanzenschutzmittel-Zulassung abgelaufen (zugelassen bis 31.12.2014) Aufbrauchfrist bis: 30.06.2016</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p> |
| Funguran | Spiess-Urania | <p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p> |
| Funguran progress | Spiess-Urania | <p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Steinobst: Pilzliche Blattfleckerreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckerreger Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzmittelgesetz ist zu beachten!</p> |
| Kumar | Spiess-Urania | <p>Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00</p> |
| Kumulus WG | BASF | <p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltäupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00</p> |
| Netzschwefel Stulln | agrostulln | <p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltäupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00</p> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------|----------|--|
| THIOVIT JET | Syngenta | <p>Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben</p> <p>Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)</p> <p>Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator)</p> <p>Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)</p> <p>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze</p> <p>Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis)</p> <p>Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze</p> <p>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides)</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)</p> <p>Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00</p> |
| VitiSan® | Biofa | <p>Weinrebe: Echter Mehltau (Uncinula necator) Nutzung als Tafel- und Keltertraube</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00</p> |

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------------|-----------|--|
| Capex® 2 | Biofa | <p>Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00</p> |
| Carpovirusine™ | Intrachem | <p>Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00</p> |
| DERREX | Neudorff | <p>Obst: Nacktschnecken Reben: Nacktschnecken Gemüse: Nacktschnecken Ackerkulturen: Nacktschnecken Zierpflanzen: Nacktschnecken Hopfen, Gründümpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00</p> |
| GRANUPOM | Andermatt | <p>Kernobst: Apfelwickler (Cydia pomonella) Apfelwickler-Granulosevirus 2,2 x 10E 13/Liter Zulassungsnummer: 033795-00</p> |
| Madex® MAX | Biofa | <p>Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00</p> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------|------------|--|
| MICULA | Biofa | <p>Pflaume: Spinnmilben, Schildlausarten Apfel: Spinnmilben Kernobst: Gallmilben, Blattläuse Sauerkirsche, Süßkirsche: Schwarze Sauerkirschen Blattlaus, Schwarze Süßkirschen Blattlaus Steinobst: Gallmilben Beerenobst: Gallmilben Weinrebe: Spinnmilben, Rebstock-Kräuselmilbe (Calepitrimerus vitis) Blattgemüse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse, Spross- und Zwiebelgemüse: weiße Fliegen Buschbohne, Stangenbohne, Kohlgemüse: Mehliges Kohlblattlaus, weiße Fliegen Zierkoniferen: Sitkafichtenlaus Zierpflanzen: Gallmilben Zimmerpflanzen, Balkonpflanzen: Spinnmilben, saugende Insekten, weiße Fliegen, Schildausarten Rapsöl 777 g/l</p> |
| Neem Plus Schädlingfrei | Neudorff | <p>Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00</p> |
| NeemAzal®-T/S | Trifolio-M | <p>Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Kartoffelkäfer, weitere saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00</p> |
| NeemPro®tect | Trifolio-M | <p>Eichen: Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L.) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)</p> |
| Neudosan Neu | Neudorff | <p>Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60</p> |
| Novodor® FC | Biofa | <p>Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00</p> |
| PIRETRO VERDE | Biofa | <p>Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 l/ha ES 71: 1,92 l/ha ES 75: 2,4 l/ha Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00</p> |
| Promanal Neu | Neudorff | <p>Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62</p> |
| Sluxx HP | Neudorff | <p>Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 006683-00</p> |
| Spruzit Neu | Neudorff | <p>Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 004780-60</p> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|-------|--|
| 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 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------|-------|---|
| ISOMATE OFM rosso | Biofa | Pfirsich, Zwetschge, Pflaume: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta) (E)-8-Dodecenylacetat 14 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenol 2,4 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenylacetat 215 mg/Disp. Zulassungsnummer: 006945-00 |

2-4 Anstriche und Repellents

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------|---------|--|
| Raupenleim grün | Schacht | Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 % Zulassungsnummer: 021700-00 |
| Raupen-Leimring | Schacht | Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim |

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------------|---------|---|
| proagro Schäl- und 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: 033444-60 |

2-5 Weitere Produkte

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|---------------|---|
| Chrysamethrin natur | Chrysamethrin | Chrysamethrin Natur ist ein Biozid nach Biozidverordnung BAuA |

2-5-3 Mittel zum Schutz von 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 1.000 m³ (Motten) und 150 m³ (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid) |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|----------------------|--|
| Aco.sol PY BIO | acotec | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid) |
| BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen | AMW | Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern |
| Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis |
| CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen | AMW | Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis |
| Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor |
| Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray | hentschke + sawatzki | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00 |
| INSEKTENIL-PLANT-EX | hentschke + 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 - Lagererzwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus |
| Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc. |
| LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus | AMW | Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer) |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|--|
| microsol-bio-autofog | Microsol | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter, 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60 |
| 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 Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid) |
| Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray | Reinelt + Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i> |
| Pyredi® ME Emulsionskonzentrat | Reinelt + Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50 %ig 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen</i> |
| SilicoSec® | Biofa | Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00 |
| Trichogramma evanescens - Schlupfwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i> |
| Trichogramma evanescens Schlupfwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens |
| Trichogramma evanescens, Schlupfwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| TrichoKarte® VORRAT | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp. |
| 2-5-4 Zusatzstoffe | | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| 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 Listungsnummer: 7556-00 |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------------------|------------|---|
| combi-protect | dedetec | Gemüse im Freiland, Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Listungsnummer: 7570-00 |
| CropCover-CC-1000 | amynova | Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i> |
| 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 Listungsnummer: 5697-00 |
| PREV-B2™ | Biofa | Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60 |
| ProFital® fluid | Biofa | Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60 |
| 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 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i> |
| Zitronensäurepuffer, Komponente A | Biofa | Kernobst: Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Listungsnummer: 7403-00 |

2-6 Nützlinge

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|--|
| CHRYSOSAFE | BIOCARE | Gemüse: Raps, Kohl Freiland und unter Glas: Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen: Chrysoperla carnea |
| LARIO/ANISOP-Mix | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandreae |
| TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS | AMW | Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i> |
| TrichoKarte® APFEL/PFLAUME | AMW | Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae |
| TrichoKarte® Gewächshaus | AMW | Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------------------|----------|--|
| TRICHOSAFE Anhänger | BIOCARE | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha |
| TRICHOSAFE Kugel | BIOCARE | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha |
| 2-6-1 Nematoden | | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Nemaslug | BASF ASL | Ackerbaukulturen, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Nacktschnecken im Freiland und im Gewächshaus Phasmarhabditis hermaphrodita, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 30 Mio./ 250 Mio. Packung</i> |
| Nemasys C | BASF ASL | Obstbau: Apfelwickler Gewächshaus: Scatella stagnalis Gemüse- und Zierpflanzenbau: Noctuidae und Pyralidae, u.a. Duponchelia fovealis Forst: Großer Brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis) Steinernema carpocapsae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. / 1,5 Mill. / 3 Mill. Nematoden</i> |
| Nemasys F | BASF ASL | Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (Lycoriella spp., Bradysia spp.) Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (Frankliniella occidentalis), Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. Nematoden</i> |
| Nemasys L | BASF ASL | Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Larven des Dickmaulrüsslers (Otiorynchus sulcatus) im Freiland und Gewächshaus Steinernema kraussei, juvenile nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. Packung</i> |
| Nematode V1 | BASF ASL | Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (Lycoriella spp., Bradysia spp.) Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (Frankliniella occidentalis), Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. Nematoden</i> |
| 2-6-6 parasitische Wespen | | |
| 2-6-6-6 Trichogramma-Arten | | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| TRICHOSAFE protect | BIOCARE | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma brassicae oder evanescens |

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

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|------------------------------|--|
| BioAktiv für Pflanzen | BioAktiv | Magnesiumsulfat | Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen Leistungsnummer: 025469-00/00 |
| Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen | Schacht | Kaliumsilikat-Präparat | Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00 |
| FLORASOL | Max F. Keller | Basische Kieselsäurelösung | Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00 |
| PottaSol | Biofa | Kaliwasserglas | Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00 |
| proagro Baumweiß | proagro | Quarzsand, Farbe | Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00 |
| PRP EBV | PRP | Anorganische Salze, Borsäure | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 026347-00/00 |
| Silamol | NEOVIA | Kieselsäure, Natriummolybdat | Kern-, Stein und 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) Leistungsnummer: 008027-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--|---------|---|---|
| Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert | Flügel | | Haltbarkeit über 5 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. Pseudomonas s. im Steinobst) verringert Leistungsnummer: 026963-00/00 |
| Weißanstrich für Obstbäume | Schacht | Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien | Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Leistungsnummer: 007704-00/00 |
| Weißanstrich-Paste | Schacht | Wasser, Kreide, Weißpigment, Kalk (gelöscht) | Obstgehölze: Gegen Frostrisse, Ziergehölze: Gegen Frostrisse Leistungsnummer: 007697-00/00 |
| YARA VITA ACTISIL | Yara | Cholinchlorid, Kieselsäure, Kalziumchlorid | Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Leistungsnummer: 025804-00/00 |

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--|------------|---|---|
| Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum | Snoek GmbH | Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt | Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe Leistungsnummer: 025248-00/00 |
| Aminosol-PS | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 025465-00/00 |
| AminoVital | Biofa | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Leistungsnummer: 025636-00/00 |
| Baumharz warmflüssig | Nenninger | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 007984-00/00 |
| Baum-Pflaster | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 026553-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------------------------|------------|---|--|
| Baumwachs Brunonia | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007771-00/00 |
| Baumwachs-Sprüh-Verband | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 036552-00/00 |
| Bio-Aminosol Pflanzenstärkungsmittel | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 025127-00/00 |
| Biocin F | Biocin | | Stärkt und belebt die Pflanze auf natürliche Weise; aus Pflanzen gewonnene Spurenelemente; verbessert die Abwehrkräfte gegen Insekten, Fungi und Bakterien Leistungsnummer: 007929-00/00 |
| BLACKJAK SC | Intrachem | Huminsäurepräparat | Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 007713-00/00 |
| Brennessel Extrakt Compositum | Snoek GmbH | Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol | Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00 |
| ComCat | AgraForUm | Pflanzenextrakt, Laktose | Stärkung der Pflanzen - zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-----------------|--------|--|--|
| Diamin® Basic | Protan | Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 8 % freie Aminosäuren, Wasser | <p>Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen hilfreich, bei spätem Wachstum oder bei Schädigung der Pflanzen. Belastungszustände können Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und nicht parasitäre Beeinträchtigungen sein. Die Pflanzenstärkung durch Blattanwendung stellt eine zusätzliche und vor allem natürliche Möglichkeit zur Verfügung, um die Widerstandsfähigkeit der Pflanze zu erhöhen, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (L-Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen. Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet</p> <p>Listungsnummer: 007769-00/00</p> |
| Diamin® BE | Protan | Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein | <p>Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Pflanzenbesprühung verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet</p> <p>Listungsnummer: 007768-00/00</p> |
| Diamin® Bioplus | Protan | Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 15 % freie Aminosäuren | <p>Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung</p> <p>Listungsnummer: 026357-00/00</p> |
| Elot-Vis® Green | Otto | Pflanzenextrakte | <p>Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen</p> <p>Listungsnummer: 007878-00/00</p> |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------|-------------|--|--|
| FOLICIN-Bioplus | Jost | Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, 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 Leistungsnummer: 007843-00/00 |
| ILSAC-ON | ILSA S.p.A. | Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae | Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00 |
| LIQHUMUS 18 | Humintech | Kaliumhydroxid, Leonardit | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00 |
| MOInasa® | Hannß | Sprühmolkenpulver natursauer | Alle Kulturen: Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 025267-00/00 |
| POWHUMUS WSG-85 | Humintech | Kaliumhydroxid, Leonardit | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00 |
| SOJALL VITANA | SOJALL | Milchsäure, Wasserstoffperoxid <5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid | Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00 |
| Trimona Baumwachs | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00 |

3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------|-------|---------------------|-------------------------------|
| Alginure Amin | Tilco | Vinasse, Huminsäure | Leistungsnummer: 007683-00/00 |

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

| 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 Liter je ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 024733-00/00 |
| Biplantol H forte NT | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4 x in 4-wöchigem Abstand) Leistungsnummer: 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 Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter pro ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 025382-00/00 |
| Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra 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 (1 x pro Woche) oder 0,5 Liter/ ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00 |
| Greengold | Phytosolution | | Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit Mc Flor). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (Mc Flor), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen Leistungsnummer: 024955-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------|-------|--|---|
| IN-WA-QUARZ | Inwa | Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiertes Wasser | Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen Leistungsnummer: 026241-00/00 |

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

Neben den hier aufgeführten Mitteln gibt es noch mehr zugelassene Mittel, deren Hersteller sich hier nicht haben listen lassen.

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, Natriumhypochlorid, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe.

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.

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.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Zur besseren Übersicht wurden die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller in die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ eingestellt, wo auch die Produkte, Stoffe und Hilfsmittel für die Behandlung von Most und Wein zu finden sind. Somit finden die Winzer die für ihren Arbeitsbereich relevanten Produkte an einer Stelle.

Die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Verarbeitungsbereich sind in der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 nicht geregelt. Dort sind nur die Wirkstoffe für die Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen gelistet.

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. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt. Formaldehyd, Natriumhypochlorid, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenoloxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylen-diamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluor-Chlor- und Chlorkohlenwasserstoffe dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben.

Pro 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. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------|--|---|
| CircoFlush PE15-N | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen | Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 % BAuA-Nr.: N-13962 |
| CircoFlush PE5 | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion | Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 % BAuA-Nr.: N-13966 |
| eMC® Universalreiniger | Multikraft | Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten) | Alkohol >0-1 %, biologische Zuckerrohrmelasse 0,1-1 %, EM Effektive® Mikroorganismen > 95 %, Grapefruitkernextrakt 0,1-1 %, Lavendel- und Orangenöl je 0,1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere | Emiko | Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobereflächen | EM Effektive Mikroorganismen® >98% DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| KENOCID 2100 5% | CID LINES | Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehälter und Tauchkühler in der Landwirtschaft | Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Maxi - Clar Öko A | Waldmann | Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig | Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 % |
| Maxi - Clar Öko S | Waldmann | Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 % | Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| neoseptal PE 15 | Dr. Weigert | Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischenendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C | Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-13885 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Ökoron® S | FINK TEC | Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 % | Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-12373 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|
| P3-romit® DES | Ecolab | Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion 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 BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Sonett Flächendesinfektion | SONETT | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen | Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja |
| 4-1-1 Saure Mittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| calgomat FS extra | Calvatis | Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks | Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| CircoGreen SFM | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel | Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % BAuA-Nr.: N-40350 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| CircoPremium SFX | GEA Farm Technologies | Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich | Ameisensäure 35 % BAuA-Nr.: N-21699 |
| CircoPure SFM | GEA Farm Technologies | Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen und Tankreinigung | BAuA-Nr.: N-54454 <i>Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen- und Tankreinigung</i> |
| FOAM ACIDE | BouMatic | Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| HYPRACID EXTRA | HYPRED SA | | Decyldimethylaminoxid 0,5 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Phosphorsäure 30 % DLG-Prüfzeichen: ja |
| Lactacid | Ecolab | Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen | Citronensäure 5-10 %, Phosphorsäure 25-35 % |
| Lactivate® ACID | Ecolab | Flüssiger saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung | Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|--------------|---|--|
| OXY BROSSE | BouMatic | Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender | Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 % BAuA-Nr.: N-41029 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Pho Cid R | CID LINES | Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen | |
| Wofasteril E 400 | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |
| Wofasteril L spezial | KESLA PHARMA | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Wofasteril MZZD | KESLA PHARMA | Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-36850, N-36851 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |

4-1-2 Alkalische Mittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------------------|---|--|
| ALKA REI | WIGOL | Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raum- temperatur bis 90°C, 20-40 Min. | Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| calgonit D neu | Calvatis | Alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet | Natriumcarbonat >30 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Nichtionisches Tensid 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| CircoPure AFM | GEA Farm Technologies | Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks | Natriumhydroxid < 30 % |
| DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100 | DeLaval | Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen | Natriumhydroxid 60-70 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| DeLaval Chlorine free detergent 25 | DeLaval | Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks | Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|-----------|--|---|
| DM CLEAN ECO | CID LINES | Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme) | Natriumhydroxid 15-30 % |
| FT 61 CIP | FINK TEC | Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig | Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| FT 72 CIP | FINK TEC | Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 % | Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lactaclean | Ecolab | Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten | Natriumhydroxid 25-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lactivate® CLEAN | Ecolab | Flüssiger alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung | Kaliumhydroxid 50-100 g/kg, Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Ökoron® A | FINK TEC | Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig | Natriumhydroxid 2,5-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| SAN ALCALIN SC | BouMatic | Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender | Natriumhydroxid 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| SANA GUARD 1 | BouMatic | Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender | Kaliumhydroxid 9 %, Natriumhydroxid 27 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |

4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|--------------|--|--|
| alcapur E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist) | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i> |
| ALDEKOL DES® Aktiv | Ewabo | Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® Aktiv hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen! | Peressigsäure 172,5 g/l BAuA-Nr.: N-12944 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Amphokal nicht schäumend | Ewabo | Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen | Kaliumhydroxid 25 % |
| ANTI-KEIM 50 | NEOVIA | Stalldesinfektion | Wasserstoffperoxyd 25-50 % BAuA-Nr.: N-27037, N-27038, N-27039, N-27040 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|-----------|--|---|
| BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | Hanse | Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien |
| calgonit sterilid forte 15 | Calvatis | Stalldesinfektion | Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| CID 2000 | CID LINES | | Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| CID CLEAN | CID LINES | | Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| DeLaval PeraDis | DeLaval | Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-36729, N-36730 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| Incimaxx® Aqua S-D | Ecolab | Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkewasser und Tränkewassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01-0,03 % | Peressigsäure 90 g/kg BAuA-Nr.: N-34699 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Incimaxx® P | Ecolab | Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam | Peressigsäure 20 g/l BAuA-Nr.: N-23102 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|--------------|--|--|
| INDU 5000 | Ewabo | Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene) | Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Interclean TW | InterHygiene | Desinfektion von Tränkewassersystemen | Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Intersteril | InterHygiene | Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen | Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-15343 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| KC 4000 | CID LINES | | Propanol 1-5 % |
| Lerasept® Aktiv | Stockmeier | Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung | Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g BAuA-Nr.: N-38242, N-38243 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lerasept® Forte | Stockmeier | Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewasser für Tiere: Melkzeugzwischeninfektion | Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073, N-42332 |
| P3-romit® DES | Ecolab | Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion 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 BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Sorgene 5 | COS Ohlsen | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid | Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % BAuA-Nr.: N-15390, N-17315 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| SYSTEMCLEAN | Ewabo | Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus | Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| VENNO VET 1 super | Menno | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen | Ameisensäure 55 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |

| 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | | | |
|--|-----------|-------------|---|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| D 50 | CID LINES | | Peroxyessigsäure 55 g/l, Wasserstoffperoxid 220 g/l BAuA-Nr.: N-14374 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |

4-3 Produkte für die Stallhygiene

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|-------|--------------------------|--|
| AgriKlin Stall | Nagel | Reinigung und Entkeimung | <i>AgriKlin Stall bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, aber auch Mykotoxine</i> |

4-3-1 Einstreumittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|-------------|---|---|
| DOLOTON plus | Klose | Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe | |
| IPUSagro H 800 | IPUS | Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche | |
| Klinofit Einstreu 0,5-1 mm | Klinofit | Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere | |
| KSM Kalk | DüKa | KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt | Calcium-Magnesiumcarbonat |
| KSM Kalk alkalisch | DüKa | KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt | Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid |
| LIGNOCEL® Combi-Plus | Rettenmaier | Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere | Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien |
| Rakonit ultra | Kohaupt | Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden | Bentonit, Calciumcarbonat |

4-3-2 Stallhygienemittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|---------------------|---|--|
| Agrofloor | Hähnel & Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar | Calciummagnesiumcarbonat |
| Agrofloor extra | Hähnel & Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar | Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------------|--|--|
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i> |
| alcapur E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist) | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i> |
| AQUASTERIL | InterHygiene | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen | Peressigsäure 50 mg/g, Wasserstoffperoxyd 265 mg/g BAuA-Nr.: N-55851 |
| BEDCIDE EU | BouMatic | Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Quartz (CAS 14808-60-7) 15 % |
| Bergo CuraDes plus | Bergophor | Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich | Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 % |
| BIOCOL | BIOCO | Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet | Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen |
| BIOCOSi | BIOCO | Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs |
| Cumbasil® | Witteler GmbH & Co. KG | Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden | Mineralpulver |
| DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung | DüKa | Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung | Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid |
| Delandes-Klauenstaubbad | LANDFOR | Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen | Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 % |
| DESICAL | Hufgard | Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren | Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid |
| DryCell® | Agromed | Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere | Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| DryMaxx | DeLaval | Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert | Kieselgur |
| Eucanel® | Schaette | Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m³ Luftraum | Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: Ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i> |
| FINK - PediSept bed | FINK TEC | Stallhygienemittel: Zur Stallklima-verbesserung; 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: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen | Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 % |
| InHa Baspotec (Bacteria Concentrate) | Inter-Harz | Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere | Mischung diverser probiotischer Bakterien |
| jbs einstreu GM | Behrens Scheeßel | Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten | Kieselgur 100 % |
| Klinofit Einstreu 0,5-1 mm | Klinofit | Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere | |
| Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen | DüKa | Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung | Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25 |
| Ökopur | GFR mbH | Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima | Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % |
| Parapedes® Mikrofeinkalk | Witteler GmbH & 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 natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel | Torf |
| SoftCell® | Agromed | Einstreu für Geflügel und Rinder | Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt |
| solufit GD Kompostextrakt | sansolum | Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen | Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---|
| Stablesin Stallhygieneverbesserer | LANDFOR | Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten | Aromastoffe 1 %, Calcium/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 % |
| Stallmax | Hechenbichler | | Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl |
| ViBo 91 | VKD Dammann | Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene | Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) |
| Wofasteril E 400 | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |
| Wofasteril SC super | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinations- verfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super") | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |
| Z dry | PRP | Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak | CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 % |
| ZorbisanPlus | GEA Farm Technologies | Einstreumittel | Kieselgur 69 % |

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------|---|---|
| Black Jelly | Hechenbichler | | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl |
| BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | Hanse | Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien |

4-5 Euterhygienemittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|----------|---|--|
| calgodip D 5000 | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig | Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % |
| DeLaval Biocell | DeLaval | Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken | Ethanol <5 %, Kokosfettsäure <= 1 % |
| DeLaval Biofoam | DeLaval | Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken | Alkohol <5 %, Milchsäure <2 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------|--|--|
| 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 % |
| KlinEP | Hiller | KlinEP besteht aus Klinoptilolith, Essig (Bio) und destilliertem Wasser. Es verhindert durch das Auftragen auf den Euter die Keimbildung. Keinen Einfluss auf den Milchgeschmack | Essig, Klinoptilolith |
| LAVOXY ACTIF | BouMatic | Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender | Peressigsäure 6 % |
| 4-5-1 Zitzentauchmittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Blockade | DeLaval | Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel | Jod <1 % |
| BlueMAX B Clean | BouMatic | Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender | Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Urea (CAS 57-13-6) 0,5 % |
| 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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Blu-Gard® N Spray D | Ecolab | Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem | Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| calgodip Amadine | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod | Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 % |
| calgodip D 3000 | Calvatis | Zitzentauchmittel | Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 % |
| calgodip D 5000 | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig | Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % |
| calgodip Green | Calvatis | Zitzentauchmittel, Filmbildner | Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 % |
| DeLaval Prima | DeLaval | Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken | Wasserstoffperoxid <1 % BAuA-Nr.: N-29236 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| DeLaval udderwash | DeLaval | Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken | Jod <2 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------------------|---|---|
| DermaPré F | GEA Farm Technologies | Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken | Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 % |
| DESINTEC® MH-LactiFilm | Agravis | Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm | Milchsäure 20,6 g/kg |
| FILMADINE | HYPRED SA | | Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-19135, N-19136 DLG-Prüfzeichen: ja |
| Film-Utile® D | Ecolab | Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzen-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen | Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| HM VIR BLAU | HYPRED SA | | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270 |
| HM VIR FILM | HYPRED SA | | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-27465, N-27464 DLG-Prüfzeichen: ja |
| HM VIR LIQUID | HYPRED SA | | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-44470 DLG-Prüfzeichen: ja |
| INO JOD 50 DIP | HYPRED SA | | Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja |
| INO JOD 50 LIQUID | HYPRED SA | | Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja |
| loklar Super Dip D | Ecolab | Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis | Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2,5 % |
| IO-Shield® D | Ecolab | Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig | PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| KENODIN 3000 | CID LINES | | Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| KENOLAC | CID LINES | | L-(+)-Milchsäure 3,6 % BAuA-Nr.: N-26185 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| LactiFence™ | DeLaval | Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften | Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|-----------------------|---|---|
| LuxDip 25 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852 |
| LuxDip 50B | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294 |
| LuxSpray 15 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,15 % |
| LuxSpray 30 | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen | Jod 3000 ppm |
| LuxSpray 50 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % |
| neosan Dip | Dr. Weigert | Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel | Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja |
| Oxy-Foam | Ecolab | Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung | Tenside |
| P3-cide® plus | Ecolab | Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel | PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| PREFOAM+ | HYPRED SA | | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008 |
| Proactive | DeLaval | Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel | Jod <1 % |
| SalvoDip B | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut | Milchsäure 3 % BAuA-Nr.: N-43163 |
| SalvoSpray | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure | Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039 |
| SPRAYMADINE C | HYPRED SA | | Decansäure 1,97 %, Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128 |
| Sprüh-Dipp-Film | Schaette | Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken | Aloe Vera, natürlicher Filmbildner |
| Sprüh-Lacta-Dipp® | Schaette | Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung | Milchsäure (90 %ig) 19,5 g |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|--------------|---|---|
| Tri-Fender | DeLaval | Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen | Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216 |
| UDDER DIP | BouMatic | Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Jod 0,5 % |
| UDDER STAR | BouMatic | Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Jod 0,5 % |
| Upersan dip | KESLA PHARMA | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Velocid® D | Ecolab | Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig | PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Velocid® Spray D | Ecolab | Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig | PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Zitzen-Top | Waldmann | | L-(+) Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |

4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|---------------|---|---|
| Amacool | Hechenbichler | | Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde |
| Black Jelly | Hechenbichler | | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl |
| BlueMax D Control | BouMatic | Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Glycerin 9 %, Lactic acid 0,44 %, Lanolin 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Urea 0,5 % |
| DAIRYGUARD | BouMatic | Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt | Allantoin 0,1 %, Glycerin 9 %, Lactic acid 8 %, Sorbitol 0,5 % |
| DeLaval Smoothcare | DeLaval | Euterschutz- und Pflegecreme | Osmaron B, Petrolatum |
| Sanasan | Hechenbichler | | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl |

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|--------|---|---|
| Sonett Flächendesinfektion | SONETT | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen | Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja |
| Sonett Kalklöser | SONETT | Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten | Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 % |
| Sonett Schmierseife | SONETT | Zur basischen Reinigung, reine Bio Olivenöl Seife mit ätherischem Kajeputöl kleiner 0,5 % | Ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %, Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %, Zitronensäure <1 % |

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|--------|---|--|
| A-QUASAN | Menno | Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühlhäuser usw. | Benzoessäure 9 % BAuA-Nr.: N-52500, N-52501 |
| BIOSID AgrarReiniger QAV-frei | BIOSID | Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP | Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 % |
| BIOSID IndustrieReiniger | BIOSID | Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP | Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 % |
| ENNO RAPID | Menno | Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen; für den professionellen Gartenbau | Ethanol 65-70 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|--------------|--|--|
| Faliten FMO | BIOSID | Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung. | |
| HWS 2000 Isolierschaum | WIGOL | Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren) | |
| 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 | Benzoessäure 9 % |
| Organic Foam L-Gebrauchslösung | ELMO | Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft | Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| 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. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791 | Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| VENNO DERM | Menno | Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen | Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 % |
| Wofasteril L spezial | KESLA PHARMA | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxyd 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |

4-9 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

4-9-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-10 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

4-10-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-11 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|-------|--|---|
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet | Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| Microl SR 020 | WIGOL | Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen | Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i> |
| Reinigungsverstärker H | WIGOL | Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung | Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i> |
| Seife Pastös | WIGOL | Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen | Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------|--|--|
| Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei | WIGOL | Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt | Natriumhydroxid >30 % Gebinde 25 kg |
| Weinsteinlöser P extra stark | WIGOL | Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie | Natriumhydroxid >50 % Gebinde 25 kg |

4-11-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|-------|--|--|
| Microl SR 020 | WIGOL | Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen | Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % Gebinde 25 kg |

4-11-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------|--|--|
| Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei | WIGOL | Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt | Natriumhydroxid >30 % Gebinde 25 kg |
| Weinsteinlöser P extra stark | WIGOL | Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie | Natriumhydroxid >50 % Gebinde 25 kg |

4-11-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-11-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|-------|--|---|
| Seife Pastös | WIGOL | Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen | Kali-Seife > 50 % Gebindegröße 25 kg |

4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|-------|--|---|
| Reinigungsverstärker H | WIGOL | Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung | Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i> |

4-12 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

4-12-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-13 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

4-13-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-14 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

4-14-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen

4-15-3 Desinfektionsmittel für Großküchen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|--------|---|------------------------------|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Einrichtungen und Anlagen, Maschinen, Stände, Kühlkreisläufe, Füller- und Mündungsduschen, Tanksammelwagen, Eiswasser, Raumluft | Wasserstoffperoxyd 50 % |

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 Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|--------------|---|--|
| ECO-LINE COMBI Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m |
| Elector® | Elanco | Spinosad: 480 g/l | Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen |
| FLY-END Fliegenband Komplettsset / Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m |
| FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 60 x 20 cm, 32 x 11 cm |
| FLY-END Fliegenrolle | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 7-10 m x 30 cm |
| FLY-END Fliegenschnur Komplettsset/ Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m |
| Interflystop Fliegenrolle | InterHygiene | Leim | Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i> |
| PyoFly Stallfliegenkonzentrat | Kerbl | Pyrethrine und Cinerine 40 g/l | BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung |

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------|-------|---|--|
| BIOCOL | BIOCO | Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen | Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT |
| MuscaMorte® Güllefliegen | Biofa | Ophyra aenescens | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i> |
| MuscaMorte® Schlupfwespen | Biofa | Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)</i> |

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-----------------|----------------|-----------------------|---|
| Electo® | Elanco | Spinosad: 480 g/l | Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen |
| Mikrogur 5 | Sikma | Kieselgur E551C 100 % | Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden</i> |
| Terraligant 100 | BW Agrarbedarf | Diatomeenerde 100 % | BAuA-Nr.: N-43675 |

5-1-5 Fallen

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------|-------|---------------------------|--|
| Dismate PE | Kulms | Naturidentische Pheromone | BAuA-Nr.: N-46497 <i>Professionelle Mottenbekämpfung für Bereiche, in denen Lebensmittel produziert, hergestellt oder gelagert werden</i> |

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|--------|------------------------------|---|
| Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent) | Biocin | Natürliches Pyrethrum 0,09 % | BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i> |

5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------|----------|-----------------|--------------------------|
| Eutra Pour-on Natur | Interlac | Pyrethrum 2,5 % | BAuA-Nr.: N-46593 |

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-----------------------|--------------|----------------------|--|
| Bremsen-Frei | Schaette | Geraniol, Lavandinöl | Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i> |
| EWAZID® Silgur F-46 | Ewabo | Kieselgur | Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen |
| FLY-END Akarizid F-46 | Agro-Hygiene | Kieselgur | Rote Vogelmilbe, Räude milbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i> |
| InsectoSec® | Biofa | Kieselgur: 1000 g/kg | Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|----------|--|--|
| Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent) | Biocin | Natürliches Pyrethrum 0,09 % | BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i> |
| MilbiZid® | Schaette | Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l | Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i> |
| Miteless | Sikma | Kaliumseife 60 %, und Natriumseifen | Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren, Natronseife, Rote Vogelmilbe <i>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)</i> |

5-3 Imkereihilfsmittel

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------|-------|--|--|
| Bienenstockreiniger (BSR) | Hanse | Milchsäurebakterien: 10 ⁷ je ml | Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken |

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 3 der aktuellen Naturland Richtlinie 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 Gesamtjahresfütterration ausmachen.

Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt eine bis 31.12.2017 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.

Bitte beachten Sie:

- › Diese Auflistung von Kraft- und Mineralfuttermitteln erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit, d. h. es gibt sehr viele weitere Firmen, über die ebenfalls Ökofuttermittel bezogen werden kann, die sich jedoch hier nicht haben listen lassen.
- › Auch Ihr Händler hat sehr wahrscheinlich Produkte im Angebot, welche für den Ökolandbau zugelassen sind.
- › Diese Auflistung stellt generell keine Empfehlung zum Einsatz bestimmter Produkte oder Firmen dar.
- › Die Listung in dieser Betriebsmittelliste entbindet den Anwender **nicht** von der Verpflichtung, ein Zertifikat des Herstellers/Inverkehrbringers anzufordern.
- › Bei der Zulassung zwischen den einzelnen Tierarten unterschieden wird.
- › Im Zweifel fragen Sie nach bei Ihrem Naturland Fachberater.

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.

Für alle Tierarten bieten die Naturland zertifizierten Futtermittelhersteller verschiedene Futtermittel und Rezepturen für alle Leistungsstadien an (siehe Seite 165 bis 166).

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.

Viele Mineralfutterhersteller bieten Produkte an, die eine Zulassung für den ökologischen Anbau besitzen. Bei Verwendung bitte immer auf eine aktuelle Zertifizierung/Hinweis (z. B. Sackanhänger) einer zugelassenen Ökokontrollstelle achten.

6 Futtermittel

| 6-1 Mischfuttermittel | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Mühdorfer Nutrition | Alleinfutter Legehennen | Rohenergie: 10,48 MJME/kg, Rohprotein: 16,80 %, Rohfett: 7,7 g/kg, Rohfaser: 5,7 g/kg | Eimer, 5 kg; Sack, 20 kg |
| Mühdorfer Nutrition | Hennenkorn | | 20 kg |
| Mühdorfer Nutrition | Kälber Müsli | Rohprotein: 16,3 %, Rohfett: 5,6 %, Rohfaser: 8,2 % | 20 Kg |
| Schaette | Ferm B | Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg | Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006 |
| 6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Schaette | PHOSPHORSAN® B | Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid | <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i> |
| 6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| chevita | chevivit E-Selen/K fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i> |
| 6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Mühdorfer Nutrition | Bio Kräutermüsli | Rohenergie: 12,46 MJME/kg, Rohprotein: 10,3 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 4,8 g/kg | 20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühdorfer Nutrition | Bio Leckerli Bronchial | Rohprotein: 13 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 20 g/kg | 1 kg; DE-ÖKO-006 |
| Mühdorfer Nutrition | Bio Mash & Kräuter | Rohenergie: 11,84 MJME/kg, Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 g/kg, Rohfaser: 7,5 g/kg | 15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühdorfer Nutrition | Bio Sportmix | Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg | 20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühdorfer Nutrition | Bio-Vollkorn Haferfrei | Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg | 20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006 |

6-3 Mineralfuttermittel

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|----------------------|---|---|
| BIOCO | BIOCO-Vital | P: 2,8 %, Ca: 8,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,3 % Natursilikate, Seealgenmehl, Algenkalk, Bio-Zuckerrohrmelasse, Mono-Calcium-Phosphat, Leinkuchen KBA, Steinsalz, pflanzliche Aromastoffe | 25 kg Sack; DE-ÖKO-037; 7,6% Gesamtzucker und Stärke |
| BIOCO | BIOCO-Zellfit | P: 0,01 %, Ca: 3,6 %, Mg: 0,4 %, Na: 1,2 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, Rohes Steinsalz | 25 kg Sack; DE-ÖKO-037 |
| DOSTOFARM | DOSTO Mineral | P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Südsalz | Salec Mineral-Leckstein extra | Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 % | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein (10 kg) | Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 % | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 % | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg) | P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 % | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562) | 25 kg; FR-BIO 10 |
| Behrens Scheeßel | 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) | 20 kg; DE-ÖKO-006 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|------------------------------------|--|---|
| Kiefer Agrar | KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe | Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithothamnium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente | 25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i> |
| Lexa | Ö-Hefe Plus | P: 3,5 %, Ca: 9,3 %, Mg: 4 %, Na: 8 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Lexa | Ö-Rinder Spezial | P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Lexa | Ö-TMR 15 | P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 15 %, Na: 12,2 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Schaette | Ursonne Rinder Graviben B | P: 10 %, Ca: 2,9 %, Mg: 3 %, Na: 7,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Timac DE | Calseanature 6P | P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg | 15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006 |

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562) | 25 kg; FR-BIO 10 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|------------------|---|---------------------------------|
| Schaette | Ursonne Ziegen B | P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 5,3 %, Cu: 800 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 mg/kg | 10 kg/25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Mühdorfer Nutrition | Natur Mineral & Vitamine | P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid | 3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006 |
| Timac DE | Calseanature 6P | P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg | 15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006 |

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|--------------|---|------------------------|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562) | 25 kg; FR-BIO 10 |

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|-------------------------------------|---|---|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Kiefer Agrar | KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe | Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithothamnium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente | 25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i> |
| Lexa | Ö-MF für Mastschweine | P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|------------------------------------|---|---|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562) | 25 kg; FR-BIO 10 |
| Kiefer Agrar | KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe | Ca: 17,2 %, Mg: 1,2 %, Na: 2,9 % Lithothamnium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente | 25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i> |

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-------------------------------------|--|---|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Hanse | Bio Kräuter flüssig - Vormischung | Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l; DE-ÖKO-034 |

6-4 Ergänzungsfuttermittel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| Alltech Deutschland | MS-EXTRA™ A+ | Rohprotein: 18 %, Rohfett: 10 %, Rohfaser: 3 g/kg Bierhefe, Maiskleberfutter, Trockenalgen, Bentonit | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | MTB OP™ | Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 g/kg Bierhefe, Calciumcarbonat, Bentonit | 25 kg Säcke |
| Heforma | Ascogen | Rohprotein: 49 %, Rohfett: 1,5 %, Rohfaser: 1 % Hefextrakt, nicht lebende Bierhefe | 25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA |
| Heforma | Klinosan | Rohprotein: 5 %, Rohfett: 1,6 g/kg, Rohfaser: 2,13 g/kg Nicht lebende Bierhefe, nicht lebende Hefeextrakte, Klinoptilolith | 25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------------|---------------------|--|--|
| AGRAR-Vertrieb | POW-MIN | P: 0,72 %, Ca: 0,14 %, Mg: 0,12 %, Na: 0,6 % Calciumgluconat, Mononatriumphosphat, Magnesiumchlorid, Kräuterferment | QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL |
| C-trading GmbH | Fir humic clay feed | Ca: 0,6 %, Na: 0,62 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat | Zertifiziert nach GMP+International/B3 88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone) |
| Hofmann | IMMUGUARD | TM: 90 %, Rohprotein: 40 %, Rohfett: 55 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 21 % Sojakuchen, Hefeextrakt, Bierhefe, Weizenquellstärke | CH-BIO-006 |

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|--|--|--|
| chevita | chevivit E-Selen/K fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-060 QAL Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3 |
| chevita | chevivit E-Selen/R fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-060 QAL Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen |
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-060 QAL Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Emiko | EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder | Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 % | 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006 |
| Inwa | Katziener Wasser | NaCl und informiert Wasser | 2,5 l; DE-ÖKO-039 |
| Schaette | Ferm B | Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg | Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006 |
| Schaette | Ketosan® B | TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat | 5l, 25 l; DE-ÖKO-006 Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie |
| Schaette | PHOSPHORSAN® B | Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid | Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Schaette | Urkraft Rinder Kräuter+ B | Rohfaser: 197 g/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg</i> <i>Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i> |
| Schaette | Ursonne Rinder Premium B | Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 79 g/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen;</i> <i>Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg</i> |

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|------------|---|--|
| Schaette | Ketosan® B | TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat | 5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i> |

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|---|---|---|
| chevita | chevivit E-Selen/S fof | Rohfett: 940 mg/kg | DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i> |
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i> |
| Emiko | EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg | 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006 |
| Inwa | Katziener Wasser | NaCl und informiert Wasser | 2,5 l; DE-ÖKO-039 |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l, 500 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|---|---|---|
| Biodevas | Ascarom | Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid | FR-BIO-01 <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i> |
| Biodevas | Calmvolaille | Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 |
| Biodevas | Hepadyn | Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i> |
| Biodevas | Mitarom | Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 |
| Biodevas | Vemaron | Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid | FR-BIO-01 |
| Biodevas | Volarom | Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 |
| Emiko | EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel | Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 % | 10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006 |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l, 500 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |

6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|---------------------|-------------------------|---|
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-060 QAL <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i> |

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-----------|---|---|
| BIOCO | BIOCO-Dur | Rohprotein: 4,4 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 40,0 %, K: 0,25 %, Na: 3,7 % | 2,5 kg Eimer; DE-ÖKO-037 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i> |

6-5 Einzelfutter

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------|----------------|-------------------------|---|
| Rettenmaier | ARBOCEL HF bio | Haferspelzen vermahlen | <i>ARBOCEL HF bio liefert einen definierten Gehalt an hochwertiger Faser mit homogener Partikelverteilung</i> |

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|---|-------------------------|--|
| Südsalz | Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | | 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------|----------------------|--|--|
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Mühdorfer Nutrition | Heucobs | Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 30,5 % | 20 kg Gebinde und 600 kg BigPack; DE-ÖKO-006 |

| 6-5-8 Einzelfutter für Wild | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

| 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere | | | |
|---|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |

| 6-6 Siliermittel | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Behrens Scheeßel | SiloSolve Eko | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i> |
| Karner | AKRA Siliermittel / AKRA MSB Pflanzenhilfsmittel | Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme | AT-BIO-301 |
| Timac DE | Silaprilis Pro | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |

| 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs | | | |
|--|-------------|-------------------------|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| ADDCON | Kofasil Duo | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i> |
| ADDCON | Kofasil Lac | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|----------------------|---|---|
| ADDCON | Kofasil Lac Granulat | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i> |
| ADDCON | Kofasil Life | Mikroorganismenpräparat | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 1B/1C/4A/4B/4C</i> |
| ADDCON | Kofasil Life M | Mikroorganismenpräparat | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i> |
| ADDCON | Kofasil S | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i> |
| Calvatis | calgonit Si Pro | Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme | <i>DLG Gütezeichen</i> |
| Kiefer Agrar | ENSILOR | Getreide, Wasser, Salz | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierungsmittel zur wirksamen Anregung der Lacto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i> |
| MikroVeda | MikroVeda BOVISIL | Wasser, Mikroorganismen | DE-ÖKO-037 Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|-------------|--|---|
| Multikraft | MK-Multisil | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i> |

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---|---|--------------------------------------|
| Kanne | Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 1 %, Zucker: < 0,3 % Fermentgetreide | 5 l, 25 l und 1.000 l; DE-ÖKO-003 |
| Kanne | Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere | Rohprotein: 10,1 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 3 %, Stärke: 54,7 % Fermentgetreide | 5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003 |

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---------|-----------------------------------|---|
| VUXXX | Bi-PILL | Na: 25 % Natriumbicarbonat | Gebinde: 20 Pillen <i>Bi-PILL. Die erste Bicarbonat-Pille für Kälber</i> |

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|---|----------------------------|---|
| BioAktiv | BioAktiv Salis | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| Südsalz | Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | | 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |

6-7-3-2 Algenkalk

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|--------------|-------------------------|--|
| Kiefer Agrar | ALGO-PUR 100 | Ca: 43 %, Mg: 3-7 % | 25 kg bag, 500 kg big bag; DE-ÖKO-037 <i>Rohstoff für Futtermittel, 100 % Lithothamnium Meeresalge, 2,5-3,0 % unlösl. Rohasche, viele Spurenelemente</i> |

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|-------------------------|-------------------------|---|
| BioAktiv | BioAktiv für Tierfutter | Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| Penergetic | Penergetic-t | | 120 g, 2 kg, 10 kg; ISO 22000 zertifiziert |

6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|--|--|------------------------|
| DüKa | Einzelfuttermittel Calciumcarbonat | Ca: 32-36 % Calciumcarbonat | |
| DüKa | Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat | Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat | |

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Agromed | NutriFix 100 | Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg | |
| Alltech Deutschland | ACTIGEN™ | Rohprotein: 28 % | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | BIO-MOS® | Rohprotein: 20 % | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | DEMP™ | Rohprotein: 40 % | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | NUPRO® | Rohprotein: 40 % | 25 kg Säcke |
| Inter-Harz | Diamond V XP Green | Rohprotein: 12 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i> |
| Leiber | Leiber Bierhefe | Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg | 25 kg |
| Leiber | Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40 | Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg | 25 kg <i>1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-----------|--|--|
| ProEn | ProEnMune | Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 % | 20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg <i>Beta-Glucan-Gehalt > 20 %;</i> <i>Mannane Gehalt > 25 %</i> |

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|-------------------------------|---|------------------------|
| Biocaregreen | biocaregreen Natur Zeolith | Klinoptilolith | |
| DELACON | BIOSTRONG 510 OFC | Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie | AT-BIO-301 |

6-9-4 Mikroorganismen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------|--------------|--|--|
| Alltech Deutschland | YEA-SACC® C | Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 | 25 kg Säcke <i>Verdaulichkeitsförderer</i> |
| Alltech Deutschland | YEA-SACC® TS | Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 | 20 kg Säcke <i>Verdaulichkeitsförderer</i> |
| chevita | Oralin 350 G | Lactose-Monohydrat, <i>Enterococcus faecium</i> | <i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g |

6-9-5 Konservierungsstoffe

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|---------------------|---|------------------------|
| ADDCON | Kofa Grain Granulat | Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure | |
| Selko | Selko O RSD | Ameisensäure, Sorbinsäure, Propionsäure | |

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|--|-----------------------------|--|
| Behn-Meyer | AZOMITE | Bentonit | Für alle Tierarten und Tierkategorien <i>Verbesserung der</i> <i>Fließfähigkeit des Futters</i> |
| Heforma | Klinofeed | Klinoptilolith, Tonminerale | 25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA |
| IPUS | IPUSagro F | Klinoptilolith-Zeolith Tuff | |
| Klinofit | Klinofit Futter 0,2-0,5 mm | Klinoptilolith | <i>Klinofit Futter 0,2-0,5 mm ist</i> <i>ein Futtermittelzusatzstoff für</i> <i>alle Tierarten, VO (EG) Nr.</i> <i>651/2013</i> |
| Nagel | AgriKlin | Klinoptilolith | QS zertifiziert durch IFTA AG |
| Nagel | AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith | Klinoptilolith | 25 kg <i>Pickstein für Puten,</i> <i>Legehennen aus reinem</i> <i>Natur-Zeolith (Klinoptilolith),</i> <i>besonders geeignet für Tiere</i> <i>mit Muskelmagen. Der</i> <i>Pickstein kann in</i> <i>Futterschalen eingelegt oder</i> <i>im Stall aufgehängt werden</i> |

6-9-8 Gewürze und Aromen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-----------------------|--|------------------------|
| Orffa | Excential Alliin Plus | Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet | |

Index der Produkte

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 E | 4-2 | Azotovit | 1-11 |
| Blumenerde | | alcapur E | 4-3-2 | Azotovit | 1-11-2 |
| ACADIAN® Flüssiger | 1-7 | ALDEKOL DES® Aktiv | 4-2 | Bactiva | 1-10 |
| Braunalgenextrakt | | Alga Biobalance (Kelp) | 1-7 | BACTOLIVE LEGUME (für | 1-11-3 |
| Ackerschachtelhalm | 3-2 | ALGaMin | 1-7 | Erbsen und Bohnen) | |
| Extrakt Compositum | | Alginit aus Gérece | 1-11-1 | Baltic GRADE III extra | 1-6-1 |
| Aco.fog PY BIO | 2-5-3 | Alginure Amin | 3-3 | BAT - Mineral P2 | 1-11 |
| Aco.mat PY BIO 300 | 2-5-3 | Alginure Bodengranulat 1 | 1-11 | BAT - Mineral P2 | 1-11-1 |
| Aco.sol PY BIO | 2-5-3 | ALGO-PUR 100 | 1-7 | BAT - Mineral RG | 1-12-2 |
| Actical | 1-6-1 | ALGO-PUR 100 | 1-8-4 | Baumharz warmflüssig | 3-2 |
| ACTIGEN™ | 6-8-1 | ALGO-PUR 100 | 6-7-3-2 | Baum-Pflaster | 3-2 |
| Actiglene | 1-12-2 | AlgoVital® Plus | 1-13 | Baumwachs Brunonia | 3-2 |
| Actimin-BT | 1-11-1 | ALKA REI | 4-1-2 | Baumwachs-Sprüh- | 3-2 |
| ACTIVIBIO | 1-8-2 | Alleinfutter Legehennen | 6-1 | Verband | |
| Agricalcio | 1-5 | Amacool | 4-5-2 | BEAN ACTIVSTART | 1-8-9 |
| Agricalcio | 1-8-4 | AminoAlg | 1-13 | BEAN FUNGA | 1-8-2 |
| AGRIFEED EKO N AMINO | 1-1 | Aminofert Vin | 1-5 | BED KALKAKTIV | 1-6 |
| AGRIFEED EKO NPK | 1-9 | Aminofert-Algenextrakt | 1-13 | BEDCIDE EU | 4-3-2 |
| AgriKlin | 6-9-6 | Aminofert-Algenkonzentrat | 1-13 | Bergo CuraDes plus | 4-3-2 |
| AgriKlin Biogas | 1-12-3 | Aminofert-Kalium | 1-5 | BERGOFERM Absorb S | 1-12-3 |
| AgriKlin Blatt | 1-8 | Aminofert-NPK 7+1+2 | 1-5 | Bienenstockreiniger (BSR) | 5-3 |
| AgriKlin Boden | 1-11-1 | Aminofert-P | 1-5 | Bio Aussaat Semi+Depot | 1-30-6 |
| AgriKlin Gülle + Mist | 1-12-1 | Aminofert-Sprinter | 1-5 | BIO ELITE PLANT | 1-4 |
| Düngerzusatz | | Aminofert-Supra | 1-13 | BIO Grond | 1-30-1 |
| AgriKlin Gülle + Mist | 1-12-2 | Aminosol-PS | 3-2 | Bio Kräuter flüssig - | 6-3-20 |
| Düngerzusatz | | AminoVital | 3-2 | Vormischung | |
| AgriKlin Pickstein aus | 6-9-6 | AMN BioVit | 1-13 | Bio Kräutermüsli | 6-1-5 |
| reinem Natur-Zeolith | | AMN BonaVita Bac | 1-10 | Bio Leckerli Bronchial | 6-1-5 |
| AgriKlin Stall | 4-3 | AMN Natural Activ-bio-bio | 1-4 | Bio Mash & Kräuter | 6-1-5 |
| Agrofloor | 4-3-2 | AMN Powerdünger | 1-5 | BIO Pot | 1-30-5 |
| Agrofloor extra | 4-3-2 | AMN Promot® | 1-10 | Bio Sportmix | 6-1-5 |
| agro-min B | 1-11-1 | AMN® Fusek | 1-13 | BIO Start | 1-30-2 |
| agro-min D | 1-11-1 | Amphokal nicht | 4-2 | BIO Symbio | 1-4 |
| agro-min G | 1-11-1 | schäumend | | Bio Terra Spezial | 1-11 |
| AGROSOL | 1-13 | ANGRO QM HUMIN | 1-13 | Bio Topf Container | 1-30-5 |
| Agrosol liquid | 1-13 | Anti-Keim 50 | 4-10-4 | Universal | |
| AKRA Blatt | 1-8-1 | Anti-Keim 50 | 4-11-4 | Bio Universal Depot | 1-30-5 |
| AKRA Kombi | 1-11 | Anti-Keim 50 | 4-12-4 | BioAgenasol | 1-4 |
| AKRA Magnesia | 1-6-1 | Anti-Keim 50 | 4-13-3 | BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | 1-11 |
| AKRA Magnesia +S | 1-6-1 | Anti-Keim 50 | 4-14-3 | BioAktiv für Pflanzen | 3-1 |
| AKRA N Bakterien | 1-10 | Anti-Keim 50 | 4-15-3 | BioAktiv für Tierfutter | 6-7-3-3 |
| Azotobacter | | Anti-Keim 50 | 4-9-3 | BioAktiv Salis | 6-7-3-1 |
| AKRA N-Bakterien | 1-10 | ANTI-KEIM 50 | 4-2 | Bio-Algihum® | 1-11 |
| Azoarcus | | APIACE ACTIVSTART | 1-8-9 | "Bodengranulat plus" / | |
| AKRA N-Bakterien | 1-11 | APIACE FUNGA | 1-8-2 | Granulado plus | |
| Azoarcus | | AQ 10® WG | 2-1 | Bio-Algihum® | 1-7 |
| AKRA Organischer | 1-5 | A-QUASAN | 4-7 | "Bodengranulat plus" / | |
| Flüssigdünger | | AQUASTERIL | 4-3-2 | Granulado plus | |
| AKRA Plus 9 Frucht | 1-8-2 | ARBOCEL HF bio | 6-5-1 | Bio-Algihum® | 1-11 |
| AKRA Saat | 1-8-2 | ARBOM ACTIVSTART | 1-8-9 | "Flüssigkonzentrat B" / | |
| AKRA Silierring / AKRA | 6-6 | ARBOM FUNGA | 1-8-2 | Concentrado Liquido B | |
| MSB Pflanzenhilfsmittel | | artifert STROHKALI | 1-3 | Bio-Algihum® | 1-7 |
| AKRA Start | 1-11 | Ascarom | 6-4-10 | "Flüssigkonzentrat B" / | |
| AKRA Stroh R. | 1-8-2 | Ascogen | 6-4 | Concentrado Liquido B | |
| AKRA Stroh R. +P | 1-8-2 | ASPERG ACTIVSTART | 1-8-9 | Bio-Algihum® "Terratop® | 1-11 |
| AKRA WD | 1-13 | AZOMITE | 1-11 | Golf 3" | |
| Aktiv GRANUKAL / Baltic | 1-6-1 | AZOMITE | 6-9-6 | Bio-Algihum® "Terratop® | 1-7 |
| Aktiv GRANUKAL | | Azotovit | 1-10 | Golf 3" | |
| alcapur | 4-3-2 | | | | |

Index der Produkte

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. |
|--|---------|---|--------|---|--------|
| Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6" | 1-1 | Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne | 1-1 | Brennessel Extrakt | 3-2 |
| Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6" | 1-7 | Fleisch-Knochenmehl | | Compositum | |
| Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante | 1-13 | Biorga Vegi | 1-4 | BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | 4-2 |
| Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante | 1-7 | Bio-Schutz (Bodenbakterien) | 1-11 | BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | 4-4 |
| Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado | 1-11 | BIOSID AgrarReiniger | 4-7 | BULB ACTIVSTART | 1-8-9 |
| Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado | 1-7 | QAV-frei | | BULB FUNGA | 1-8-2 |
| Bio-AminoAlg | 1-13 | BIOSID IndustrieReiniger | 4-7 | calgodip Amadine | 4-5-1 |
| Bio-AminoAlg | 1-7 | BIOSOL | 1-4 | calgodip D 3000 | 4-5-1 |
| Bio-Aminosol | 3-2 | Biostar | 1-1 | calgodip D 5000 | 4-5 |
| Pflanzenstärkungsmittel biocare green active calcite | 1-8-1 | BIOSTRONG 510 OFC | 6-9 | calgodip D 5000 | 4-5-1 |
| biocaregreen Natur Zeolith | 6-9 | BioTaurus® Garten Plus | 1-11 | calgodip Green | 4-5-1 |
| Biocin F | 3-2 | BioTaurus® Kompost Plus | 1-11 | calgomat FS extra | 4-1-1 |
| BIOCO-Dur | 6-4-20 | BioTaurus® Kompost-Start Plus | 1-11 | calgonit D neu | 4-1-2 |
| BIOCOL | 4-3-2 | BioTaurus® Kräuter Plus | 1-11 | calgonit Si Pro | 6-6-1 |
| BIOCOL | 1-12-2 | BioTaurus® Kübelpflanzen Plus | 1-11 | calgonit sterilid forte 15 | 4-2 |
| BIOCOL | 5-1-2 | BioTaurus® Rosen Plus | 1-11 | Calmolaille | 6-4-10 |
| BIOCON | 1-5 | BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus | 1-11 | Calseanature 6P | 6-3-3 |
| BIOCOS | 1-5 | BioTaurus® Zitruspflanzen Plus | 1-11 | Calseanature 6P | 6-3-5 |
| BIOCOSi | 1-12-2 | Bio-Universal-LF30+Depot | 1-30-6 | Camasil® | 1-6-1 |
| BIOCOSi | 4-3-2 | Bio-Vollkorn Haferfrei | 6-1-5 | Capex® 2 | 2-2 |
| BIOCO-Vital | 6-3-1 | Bi-PILL | 6-7-3 | CARBO-ECO Cu | 1-5 |
| BIOCO-Zellfit | 6-3-1 | Bi-plantol agrar | 3-4 | CARBO-ECO Cu | 1-8-10 |
| Biodokal (granuliert) | 1-11-1 | Bi-plantol H forte NT | 3-4 | CARBO-ECO Fe | 1-5 |
| BIODOZ® Soja | 1-11 | Bi-plantol mykos v forte | 3-4 | CARBO-ECO Fe | 1-8-5 |
| BIODOZ® Soja M | 1-11 | BIPLANTOL plus | 1-12-2 | CARBO-ECO K | 1-5 |
| Biofermin | 1-11-1 | Bi-plantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte) | 3-4 | CARBO-ECO K | 1-8-1 |
| Nathrolith-Phonolith® biofiMUM 75 plus | 1-12 | BL Bio CHR 50 | 1-30-5 | CARBO-ECO Mg | 1-5 |
| biofiMUM 90 | 1-6-1 | BL Bio Pikiererde 50 | 1-30-5 | CARBO-ECO Mg | 1-6-2 |
| biofiMUM 95 | 1-6-1 | BL Bio PT (Bio Preßstopfsubstrat) | 1-30-6 | CARBO-ECO Mn | 1-5 |
| Bio-Gelatine | 9-10-11 | BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50) | 1-30-5 | CARBO-ECO Mn | 1-8-7 |
| Bio-Gelatine | 9-10-2 | BL Bio T Öko Kultursubstrat | 1-30-3 | CARBO-ECO Mn | 1-5 |
| Bio-Gelatine | 9-10-7 | Black Jelly | 4-4 | CARBO-ECO Zn | 1-8-9 |
| Bioilsa® 11 | 1-1 | Black Jelly | 4-5-2 | CARBO-ECO Zn | 1-8-9 |
| Biologisch abbaubares Bindematerial | 1-25-10 | BLACKJAK SC | 3-2 | Care Protector | 1-13 |
| BIO-MOS® | 6-8-1 | Blockade | 4-5-1 | Care Protector Plus | 1-13 |
| Bionalla | 1-4 | BlueMAX B Clean | 4-5-1 | Carpovirusine™ | 2-2 |
| BIO-NPK | 1-11 | BlueMax D Control | 4-5-2 | CASIBAC CP | 1-12-2 |
| BIO-NPK | 1-13 | Blu-Gard® N Dip D | 4-5-1 | Casovit® | 1-6-3 |
| Bionur® | 1-13 | Blu-Gard® N Spray D | 4-5-1 | CAULI ACTIVSTART | 1-8-9 |
| Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen | 3-1 | BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5 | 1-4 | CAULI FUNGA | 1-8-2 |
| Bio-Plantosol | 1-5-1 | BonaVita | 1-11 | Cedomon® | 2-1 |
| Bio-Plantosol | 1-8-1 | BOR AB | 1-8-3 | Cephalonomia tarsalis | 2-5-3 |
| Biorga Cuma | 1-1 | Bormax | 1-8-3 | Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen | |
| Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl | 1-1 | BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen Bremsen-Frei | 2-5-3 | CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen | 2-5-3 |
| | | | | Cerall® | 2-1 |
| | | | | chevivit E-Selen/K fof | 6-1-4 |
| | | | | chevivit E-Selen/K fof | 6-4-3 |
| | | | | chevivit E-Selen/R fof | 6-4-3 |
| | | | | chevivit E-Selen/S fof | 6-4-9 |
| | | | | Chrysamethrin natur | 2-5 |
| | | | | CHRYOSSAFE | 2-6 |
| | | | | CID 2000 | 4-2 |
| | | | | CID CLEAN | 4-2 |

Index der Produkte

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. |
|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------|----------|
| CiniCal | 1-6-1 | DM CLEAN ECO | 4-1-2 | EMIKO® EM5 Forte | 1-4 |
| CircoFlush PE15-N | 4-1 | DOLOKAL 90-95 | 1-6-1 | EMIKO® Garten und | 1-11 |
| CircoFlush PE5 | 4-1 | DOLOKORN | 1-6-1 | Bodenaktivator | |
| CircoGreen SFM | 4-1-1 | DOLOMIX | 1-6-1 | EMIKO® MikroDünger | 1-4 |
| CircoPremium SFX | 4-1-1 | DOLOPHOS 15 | 1-2 | EMIKO® Stallreiniger für | 4-1 |
| CircoPure AFM | 4-1-2 | DOLOPHOS 26 | 1-2 | Nutztiere | |
| CircoPure SFM | 4-1-1 | DOLOSUL 10 + 6 | 1-4 | En-Crops® Liquid | 1-13 |
| Cocana® | 2-5-4 | granuliert | | (Blumenschön) | |
| combi-protec | 2-5-4 | DOLOTON plus | 4-3-1 | En-Crops® PowerSoil-Bio | 1-11 |
| ComCat | 3-2 | DOLOTON plus | 1-12-2 | En-Crops® TopSoil-Bio | 1-11 |
| Condit 2,5 | 1-4 | DOSTO Mineral | 6-3-1 | Endo Cereal | 1-10 |
| Condit 5 | 1-4 | DryCell® | 4-3-2 | Endo Drip | 1-10 |
| Contans WG | 2-1 | DryMaxx | 4-3-2 | Endo Mais | 1-10 |
| Coptrac | 1-8-10 | DüKa-Bor 150 flüssig | 1-8-3 | Engelharts vegetarisch | 1-4 |
| corthum Ökosubstrat HD | 1-30-4 | DüKa-Bordünger 17,4 | 1-8-3 | ENNO RAPID | 4-7 |
| Cremalga | 1-7 | DüKa-DOLOSUL 80 WG | 1-8-1 | ENSILOR | 6-6-1 |
| CROPAROM ACTIVSTART | 1-8-2 | DüKa-Güleschwefel | 1-9 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-10-1 |
| CROPAROM FUNGA | 1-8-2 | DüKa-Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-3 |
| CropCover-CC-1000 | 2-5-4 | DüKa-Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-9 |
| Cumbasil® | 4-3-2 | mit Calciumsulfat 80 + 2 | | EPSO Combitorp | 1-6-2 |
| Cuprozin flüssig | 2-1 | DüKa-Kohlensaurer | 1-6-1 | EPSO Combitorp | 1-8-1 |
| Cuprozin progress | 2-1 | Magnesiumkalk | | EPSO Microtop | 1-6-2 |
| Cuprozin WP | 2-1 | DüKa-Kohlensaurer | 1-6-1 | EPSO Microtop | 1-8-1 |
| D 50 | 4-2-2 | Magnesiumkalk mit | | EPSO Top | 1-6-2 |
| DAIRYGUARD | 4-5-2 | Calciumsulfat 80 + 2 | | EPSO Top | 1-8-1 |
| DCM Eco-Mix 3 | 1-4 | DüKa-Sgran 90 | 1-6-3 | ERNIA EVOLUTION | 1-8-2 |
| DCM NPK 9-4-3 | 1-4 | Düngal Calcium | 1-8-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-20 |
| DCM ProLico 2 | 1-4 | Düngal Calcium | 1-8-4 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-3 |
| DCM Vivikali | 1-3 | ECOKrepp - biologisch | 1-25-11 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-4 |
| DCM Vivisol | 1-11 | abbaubares Mulchpapier | | esco Viehsalz NATUR | 6-5-5 |
| DCM Vivisol Minigran | 1-11 | Eco-Kup-Hydro-46 | 1-8-10 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-8 |
| DEKAMIX, Hygienekalk für | 4-3-2 | ECO-LINE COMBI | 5-1-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-7-3-1 |
| die Tierhaltung | | Ersatzspule | | ESTA Kieserit "fein" | 1-6-2 |
| Delandes- | 4-3-2 | ECOMYC VITAL | 1-10 | ESTA Kieserit "gran" | 1-6-2 |
| Klauenstaubbäd | | ECOMYC VITAL | 1-11 | Eucanel® | 4-3-2 |
| DeLaval Biocell | 4-5 | Ectospor | 1-10 | Eutra Pour-on Natur | 5-2-1-1 |
| DeLaval Biofoam | 4-5 | Eifelgold Lava | 1-11-1 | EuVoc Bor 150 | 1-8-1 |
| DeLaval Chlorfreies | 4-1-2 | Gesteinsmehl | | EuVoc Ecobor 120 | 1-8-3 |
| Reinigungsmittel CFD 100 | | Eifelgold Urgesteinsmehl | 1-11-1 | EuVoc | 1-8-10 |
| DeLaval Chlorine free | 4-1-2 | Einzelfuttermittel | 6-7-3-4 | Eco-Cup-Hydro-40-Flow | |
| detergent 25 | | Calciumcarbonat | | EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50 | 1-8-10 |
| DeLaval PeraDis | 4-2 | Einzelfuttermittel | 6-7-3-4 | EuVoc EcoMag63 | 1-6-2 |
| DeLaval Prima | 4-5-1 | Calcium-Magnesium- | | EuVoc EcoManGan450 | 1-8-7 |
| DeLaval Smoothcare | 4-5-2 | carbonat | | EWAZID® Silgur F-46 | 5-2-2 |
| DeLaval udderwash | 4-5-1 | Elector® | 5-1-1 | EXCELLO-331 | 1-8-2 |
| DEMP™ | 6-8-1 | Elector® | 5-1-3 | EXCELLO-Basis | 1-8-2 |
| DER WOLLDÜNGER | 1-4 | Elot-Vis® Green | 3-2 | Excential Alliin Plus | 6-9-8 |
| DermaPré F | 4-5-1 | EM-1® | 1-11 | Faliten FMO | 4-7 |
| DERREX | 2-2 | eMC® Universalreiniger | 4-1 | FAVEA | 1-5-2 |
| DESICAL | 4-3-2 | EMIKO® Güllezusatz | 1-12-2 | Ferm B | 6-1 |
| DESINTEC® MH-LactiFilm | 4-5-1 | EMIKO® | 6-4-10 | Ferm B | 6-4-3 |
| DEW | 1-8-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | | Fermentierter | 1-13 |
| Diabas Urgesteinsmehl | 1-11 | mittel für Geflügel | | Pflanzenextrakt | |
| Diaglutin | 1-5 | EMIKO® | 6-4-3 | FerroSorp® DG | 1-12-3 |
| Diamin® Basic | 3-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | | Fertileader Azur - Ca | 1-5 |
| Diamin® BE | 3-2 | mittel für Rinder | | Fertileader Gold | 1-8-1 |
| Diamin® Bioplus | 3-2 | EMIKO® | 6-4-9 | Fertileader Gold | 1-8-2 |
| Diamond V XP Green | 6-8-1 | Bio-Ergänzungsfutter- | | Fertileader Opal | 1-8-1 |
| Dismate PE | 5-1-5 | mittel für Schweine | | Fertileader Opal | 1-8-2 |
| | | EMIKO® Blond | 1-11 | | |

Index der Produkte

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. |
|--|---------|---|--------|---|----------|
| Fertileader Tonic | 1-8-1 | Gartenkrone® Universal | 1-4 | HM VIR LIQUID | 4-5-1 |
| Fertileader Tonic | 1-8-2 | Dünger Bio 2,5 kg | | Horngrieß gedämpft (0-3 mm) | 1-1 |
| FILMADINE | 4-5-1 | Gartenkrone® Universal | 1-4 | Hornmehlpellets | 1-1 |
| Film-Utile® D | 4-5-1 | Dünger Bio flüssig 1 L | | Hornspäne gedämpft | 1-1 |
| FINK - PediSept bed | 4-3-2 | GeoVit | 1-11 | Hornspäne gedämpft (1-5 mm) | 1-1 |
| FINK - PediSept dry | 4-3-2 | Gepac Bio-Aktiv | 1-1 | HORTISUL | 1-3 |
| Fir humic clay feed | 6-4-1 | Gepac Bio-Aktiv | 1-4 | HORTISUL | 1-8-1 |
| FITOSMART | 1-13 | Gesteinsmehl | 1-11-1 | Humavin flüssig/BlütoVin | 1-5 |
| Flavonin® Agro complete | 1-13 | Goëmar BM Start / Goëmar | 1-8-2 | Humigras | 1-2 |
| Floradur Block Bio | 1-30-1 | Florea | | Humisol | 1-9 |
| Floradur Pot Bio | 1-30-5 | GRADE 0 extra / Baltic | 1-6-1 | Humisol G | 1-9 |
| Floradur Pot Container Bio | 1-30-5 | GRADE 0 extra | | HUMOOLIVA | 1-20-5 |
| Floradur Pot Herbs Bio | 1-30-2 | GRADE I extra / Baltic | 1-6-1 | Humulus streufertig | 1-4 |
| Floradur Pot Herbs Bio | 1-30-5 | GRADE I extra | | Humulus TK42+ | 1-13 |
| Floragard Bio-Erde | 1-30-5 | GRADE II extra / Baltic | 1-6-1 | HWS 2000 Isolierschaum | 4-7 |
| Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde | 1-30-2 | GRADE II extra | 1-6-1 | Hydrobiont® Organic liquid K | 1-5-2 |
| FLORAKAL WSM | 1-3 | GRADE IV extra | 1-6-1 | Hydrobiont® Organic liquid N | 1-5 |
| floraPell - ökologischer Langzeitdünger | 1-4 | GRADE S extra 14 plus | 1-6-3 | Hydrobiont® Organic liquid P | 1-5-2 |
| FLORASOL | 3-1 | GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm | 1-6-1 | Hydrosan Stabil | 4-11 |
| FLY-END Akarizid F-46 | 5-2-2 | GRANUPOM | 2-2 | Hydrosan Stabil | 4-1 |
| FLY-END Fliegenband | 5-1-1 | Greenfit Boden bio-Aktiv | 1-4 | Hydrosan Stabil | 4-2 |
| Komplettsset / Ersatzspule | | GreenFit CaCO3 92% | 1-6-1 | HYPACID EXTRA | 4-1-1 |
| FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten | 5-1-1 | Greenfit Pflanzen-bioaktiv | 1-13 | IHO-AGRO | 1-7 |
| FLY-END Fliegenrolle | 5-1-1 | Greengold | 3-4 | ILSAC-ON | 3-2 |
| FLY-END Fliegenschnur | 5-1-1 | GREENSTIM® | 1-1 | IMMUGUARD | 6-4-1 |
| Komplettsset/ Ersatzspule | | GRENA ULTRA Micro | 1-9 | Incimaxx® Aqua S-D | 4-2 |
| FOAM ACIDE | 4-1-1 | Gülleschwefel | 1-6-3 | Incimaxx® P | 4-2 |
| FOLICIN-Bioplus | 3-2 | Gülleschwefel + Haarmehlpellets | 1-1 | INDU 5000 | 4-2 |
| FOLICIN-Mo | 1-8-8 | Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen | 2-5-3 | Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost | 1-20-1-5 |
| Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei | 1-30-3 | Habrobracon hebetor Schlupfwespen; | | Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde | 1-30-5 |
| Fränkisches Bio | 1-30-4 | Mehl- und Schlupfwespen; | | InHa Baspotec (Bacteria Concentrate) | 4-3-2 |
| Rebenpflanzsubstrat | | Mehl- und Schlupfwespen; | | INO JOD 50 DIP | 4-5-1 |
| Fränkisches Bio | 1-30-9 | Habrobracon hebetor, | 2-5-3 | INO JOD 50 LIQUID | 4-5-1 |
| Rebenpflanzsubstrat | | Mehl- und Schlupfwespen; | | Inoq Agri | 1-11-2 |
| FT 61 CIP | 4-1-2 | Harzer Magnesiumkalk 50/40 | 1-6-1 | InsectoSec® | 5-2-2 |
| FT 72 CIP | 4-1-2 | Harzer Magnesiumkalk 50/40 | 1-6-2 | INSEKTENIL- | 2-5-3 |
| Fulvital Plus WSP | 1-8-1 | Haspargit | 1-4 | Naturpyrethrum-Spray | |
| Fulvital Plus WSP | 1-8-2 | Heimatkontor BIO-Erde 20 L | 1-30-5 | INSEKTENIL-PLANT-EX | 2-5-3 |
| Fulvital Plus WSP | 1-8-2-1 | Hennenkorn | 6-1 | Interclean TW | 4-2 |
| Funguran | 2-1 | Hepadyn | 6-4-10 | Interflystop Fliegenrolle | 5-1-1 |
| Funguran progress | 2-1 | Herbagreen | 1-13 | Intersteril | 4-2 |
| FZB24 fl | 1-10 | Herbagreen | 1-8-1 | Intrachem Bor 15 FL | 1-8-3 |
| FZB24 fl | 1-11-2 | Herbagreen Z 20 | 1-8-1 | Intrachem Bor 17,4 G | 1-8-3 |
| FZB24 TB | 1-10 | Herbaland classic | 1-11-1 | Inuzid - | 5-2 |
| FZB24 TB | 1-11-2 | Herbaland extra | 1-11-1 | Insektenabwehrmittel (Repellent) | |
| FZB24 WG | 1-10 | Herbaland ultra | 1-11-1 | Inuzid - | 5-2-2 |
| FZB24 WG | 1-11-2 | Hersbrucker Gesteinsmehl | 1-11-1 | Insektenabwehrmittel (Repellent) | |
| GAIASAN | 1-11-2 | Heucobs | 6-5-5 | IN-WA-QUARZ | 3-4 |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | 1-13 | HICURE | 1-1 | IN-WA-QUARZ G | 1-12-2 |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | 1-5-2 | HM VIR BLAU | 4-5-1 | lokklar Super Dip D | 4-5-1 |
| GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA | 1-8-1 | HM VIR FILM | 4-5-1 | | |

Index der Produkte

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. |
|--|---------|----------------------------|--------|------------------------------|--------|
| IO-Shield® D | 4-5-1 | Kleeschulte Substratfaser | 1-31-2 | Lariophagus | 2-5-3 |
| IPUSagro B 100 | 1-11-1 | topora®-bio | | distinguendus | |
| IPUSagro B 110 | 1-11-1 | KlinEP | 4-5 | Schlupfwespen; | |
| IPUSagro B 120 | 1-11-1 | Klinofeed | 6-9-6 | Lagererzwespe | |
| IPUSagro F | 6-9-6 | Klinofit Einstreu 0,5-1 mm | 4-3-1 | Lariophagus | 2-5-3 |
| IPUSagro H 800 | 4-3-1 | Klinofit Einstreu 0,5-1 mm | 4-3-2 | distinguendus, | |
| IPUSagro L 900 | 1-12-2 | Klinofit Futter 0,2-0,5 mm | 6-9-6 | Lagererzwespe | |
| IPUSagro M 220 | 4-5 | Klinofit Vario 50 | 1-12-2 | LarioTop® Lagererzwespe | 2-5-3 |
| IPUSagro Quattro P400 | 1-8-1 | Klinofit Vario 50 | 1-12-3 | Lariophagus | |
| IPUSmeth-max B | 1-12-3 | Klinosan | 6-4 | distinguendus | |
| IPUSmeth-max S | 1-12-3 | Kofa Grain Granulat | 6-9-5 | LARVASOIL LIQUIDE | 1-8-9 |
| ISOMATE OFM rosso | 2-3 | Kofasil Duo | 6-6-1 | ORGANIC | |
| Jafgreen | 1-13 | Kofasil Lac | 6-6-1 | LARVASOIL | 1-8-9 |
| jbs einstreue GM | 4-3-2 | Kofasil Lac Granulat | 6-6-1 | MICROGRANULES | |
| jbs rinderhefe 5-10 b | 6-3-3 | Kofasil Life | 6-6-1 | ORGANIC | |
| Jiffy GO BIO 1 | 1-30-1 | Kofasil Life M | 6-6-1 | Lava Granulate | 1-25-5 |
| Jiffy GO BIO 4 | 1-30-6 | Kofasil S | 6-6-1 | Lava Granulate | 1-31-2 |
| Tray-Substrat | | Kohlensaurer Düngerkalk | 1-6-1 | LAVOXY ACTIF | 4-5 |
| Jiffy GO BIO 5 | 1-30-6 | Kohlensaurer Düngerkalk | 1-6-1 | LEBOSOL®- Bor | 1-5 |
| Kräuter-Substrat | | Kohlensaurer Düngerkalk | 1-6-1 | LEBOSOL®- Bor | 1-8-1 |
| Jiffy-Pots + Jiffy-Strips | 1-25-6 | (auch magnesiumhaltig) | | LEBOSOL®- Bor | 1-8-3 |
| JURAKALK 80-95 | 1-6-1 | Kohlensaurer Kalk 85, | 1-6-1 | LEBOSOL®- Calcium | 1-5 |
| JURAMAG 80-90 | 1-6-1 | microfein | | LEBOSOL®- Calcium | 1-8-1 |
| Kälber Müsli | 6-1 | Kohlensaurer Kalk 93 fein | 1-6-1 | LEBOSOL®- Eisen Citrat | 1-5 |
| Kalipro | 1-3 | Kohlensaurer Kalk 93 | 1-6-1 | LEBOSOL®- Eisen Citrat | 1-8-1 |
| KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl | 1-3 | mikrofein | | LEBOSOL®- Eisen Citrat | 1-8-5 |
| KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl | 1-3 | Kohlensaurer | 1-6-1 | LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | 1-5 |
| KaliVinasse SF | 1-4 | Magnesiumkalk 90 | | LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | 1-8-1 |
| Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere | 6-7-1 | Kohlensaurer | 1-6-1 | LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | 1-8-10 |
| Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere | 6-7-1 | Magnesiumkalk 93 | | LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | |
| Kartoffel Starter Set | 1-10 | mikrofein | | LEBOSOL®- Magnesium | 1-5 |
| Katziener Wasser | 6-4-3 | KR+ Mineralfutter für BIO | 6-3-10 | 400 SC | |
| Katziener Wasser | 6-4-9 | Betriebe | | LEBOSOL®- Magnesium | 1-6-2 |
| KC 4000 | 4-2 | KR+ Mineralfutter für BIO | 6-3-3 | 400 SC | |
| Kelpak | 1-13 | Betriebe | 6-3-9 | LEBOSOL®- Magnesium | 1-8-1 |
| Kelpak | 1-7 | KSM Kalk | 4-3-1 | 400 SC | |
| Kendal TE | 1-5 | KSM Kalk alkalisch | 4-3-1 | LEBOSOL®- Magnesium | 1-8-2 |
| Kendal TE | 1-8-2 | KUDERS BIO-AKTIV | 1-5 | 400 SC | |
| KENOCID 2100 5% | 4-1 | Dünger | | LEBOSOL®- Mangan 500 SC | 1-5 |
| KENODIN 3000 | 4-5-1 | Kumar | 2-1 | LEBOSOL®- Mangan 500 SC | 1-8-1 |
| KENOLAC | 4-5-1 | Kumulus WG | 2-1 | LEBOSOL®- Mangan 500 SC | 1-8-7 |
| KE-plantasalva | 1-13 | Kupfer-Questuran | 1-8-10 | LEBOSOL®- Molybdän | 1-5 |
| Ketosan® B | 6-4-3 | Kupfer-Questuran flüssig | 1-8-10 | LEBOSOL®- Molybdän | 1-8-1 |
| Ketosan® B | 6-4-4-1 | Lactacid | 4-1-1 | LEBOSOL®- Molybdän | 1-8-8 |
| Klasmann KKS Bio | 1-30-6 | Lactaclean | 4-1-2 | LEBOSOL®- Molybdän | 1-8-8 |
| Kräutersubstrat | | LactiFence™ | 4-5-1 | LEBOSOL®- Robustus SC | 1-5 |
| Klasmann KKS Bio | 1-30-1 | Lactivate® ACID | 4-1-1 | LEBOSOL®- Robustus SC | 1-8-2 |
| Potgrond | | Lactivate® CLEAN | 4-1-2 | LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | 1-5 |
| Kleeschulte Bio | 1-30-2 | LACTUA ACTIVSTART | 1-8-9 | LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | 1-8-1 |
| Anzuchtsubstrat organisch | | LACTUA FUNGA | 1-8-2 | LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | |
| Kleeschulte Bio | 1-30-3 | LACTUA GERMA | 1-8-9 | LEBOSOL®- Zink 700 SC | 1-5 |
| Topfsubstrat torffrei | | LARIO/ANISOP-Mix | 2-6 | LEBOSOL®- Zink 700 SC | 1-8-1 |
| Kleeschulte Bio | 1-30-2 | Lariophagus | 2-5-3 | LEBOSOL®- Zink 700 SC | 1-8-9 |
| Traysubstrat | | distinguendus - | | Leiber Bierhefe | 6-8-1 |
| Kleeschulte | 1-30-2 | Lagererzwespen | | Lerasept® Aktiv | 4-2 |
| BioKräutersubstrat | | | | Lerasept® Forte | 4-2 |

Index der Produkte

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. |
|----------------------------|--------|--------------------------|---------|---------------------------|--------|
| LIGNOCEL® Combi-Plus | 4-3-1 | Microcal Mg - | 1-6-1 | Mykoplant100-BT-H | 1-11 |
| LIQHUMUS 18 | 3-2 | Kohlensaurer | | Mykoplant100-BT-H | 1-13 |
| Litho-Physalg 10-17 | 1-4 | Magnesiumkalk 90, | | MYKOSOIL ENDO BT | 1-11 |
| Litho-Physalg G 17 | 1-2 | angefeuchtet | | MYKOSOIL ENDO CONC | 1-11 |
| Litho-Physalg G 18 | 1-2 | Microl SR 020 | 4-11 | MYKOSOIL ENDO PROF | 1-11 |
| LITHOvit AMINO 25 - | 1-8-1 | Microl SR 020 | 4-11-1 | NATREL Com-Crop | 1-8-2 |
| TRIBODyn Blattdünger | | Micromax Premium | 1-8-2 | Natur Mineral & Vitamine | 6-3-5 |
| LITHOvit BOR 05 - | 1-8-1 | Micromax Premium | 1-8-2-1 | NATURAL GREEN | 1-8-4 |
| TRIBODyn Blattdünger | | MicroSoil® | 1-11 | Naturdünger aus | 1-4 |
| LITHOvit FORTE - | 1-8-1 | microsol-bio-autofog | 2-5-3 | Pferdemist | |
| TRIBODyn Blattdünger | | microsol-cock-NATURE | 2-5-3 | NATUREN BIO Hornspäne | 1-1 |
| LITHOvit STANDARD - | 1-8-1 | MICULA | 2-2 | NATUREN BIO Kalk | 1-6-1 |
| TRIBODyn Blattdünger | | Mikrogru 5 | 5-1-3 | NATUREN BIO Pferdedung | 1-4 |
| LogiPot Bio | 1-25-6 | MikroVeda BOVISIL | 6-6-1 | Naturgips | 1-6-3 |
| Loisachtaler | 1-30-5 | MikroVeda Farming PLUS | 1-9 | Neem Plus Schädlingsfrei | 2-2 |
| BIO-Blumenerde | | STAMMLÖSUNG | | NeemAzal®-T/S | 2-2 |
| LuxDip 25 | 4-5-1 | MikroVeda Farming | 1-9 | NeemPro®tect | 2-2 |
| LuxDip 50B | 4-5-1 | STAMMLÖSUNG | | Neem-Vital | 1-4 |
| LuxSpray 15 | 4-5-1 | MikroVeda Farming | 1-9 | Nemaslug | 2-6-1 |
| LuxSpray 30 | 4-5-1 | SUPERAKTIVIERT | | Nemasys C | 2-6-1 |
| LuxSpray 50 | 4-5-1 | MikroVeda FOLIO | 1-9 | Nemasys F | 2-6-1 |
| MACHE ACTIVSTART | 1-8-9 | MikroVeda | 1-9 | Nemasys L | 2-6-1 |
| Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 | 1-4 | GARTENBOKASHI | | Nematode V1 | 2-6-1 |
| MgO+0,5 S | | MikroVeda TERRA | 1-9 | neosan Dip | 4-5-1 |
| Madex® MAX | 2-2 | MilbiZid® | 5-2-2 | neoseptal PE 15 | 4-1 |
| Magmasil® | 1-11-1 | MILLIGRAN 95 | 1-6-1 | NERVO STABU | 1-12-2 |
| Magnesia-Kainit | 1-3 | Mitarom | 6-4-10 | Netzschwefel Stulln | 2-1 |
| Magnesium-Branntkalk 85, | 4-3-2 | Miteless | 5-2-2 | Neudosan Neu | 2-2 |
| gemahlen | | MK 5 | 1-13 | NOCTUA | 1-8-9 |
| Magnisol | 1-8-1 | MK-Multisil | 6-6-1 | NORDWEISSPERLE | 1-6-1 |
| Maltaflor BIO | 1-4 | MOInasa® | 3-2 | Novodor® FC | 2-2 |
| Mangan ECO | 1-8-7 | MONTEX 80-90 | 1-6-1 | Nu-Film®-P | 2-5-4 |
| Mannan-Bierhefe / | 6-8-1 | MONTEX BASANIT extra | 1-11 | NUPRO® | 6-8-1 |
| Biolex-MB 40 | | MONTEX Oeco-P 3-15 | 1-6-1 | NutriFix 100 | 6-8-1 |
| Mantrac | 1-8-7 | MS-EXTRA™ A+ | 6-4 | Ö-Hefe Plus | 6-3-3 |
| Maxi - Clar Öko A | 4-1 | MTB OP™ | 6-4 | Oilis SD CCB | 6-3-10 |
| Maxi - Clar Öko S | 4-1 | Multikraft Effektive | 1-11 | Oilis SD CCB | 6-3-3 |
| MC COP | 1-8-10 | Mikroorganismen Aktiv | | Oilis SD CCB | 6-3-4 |
| MC FER | 1-8-5 | Multikraft Effektive | 1-11 | Oilis SD CCB | 6-3-6 |
| MC FER 12 | 1-8-5 | Mikroorganismen | | ökohum Anzuchterde | 1-30-2 |
| MC FER MANGANESE | 1-8-2 | Urlösung | | ökohum Aussaaterde | 1-30-2 |
| Mc Flor / Mc Petafol | 1-10 | Multikraft Fermentierter | 6-4-10 | torffrei | |
| Mc Kataflor | 1-10 | Kräuterextrakt | | ökohum Baums substrat Typ | 1-30-8 |
| MC MANGANESE | 1-8-7 | Multikraft Fermentierter | 6-4-9 | 1 | |
| MC ZINC | 1-8-9 | Kräuterextrakt | | ökohum | 1-5-2 |
| Meerkalk | 1-6-1 | Multikraft Fermentierter | 6-4-10 | Bio-Flüssigdünger | |
| Megagreen/Tectragreen | 1-8-1 | Kräuterextrakt Urlösung | | ökohum | 1-4 |
| MENNO Florades | 4-7 | Multikraft Fermentierter | 6-4-9 | Bio-Langzeitdünger | |
| MICRO SUKA | 1-13 | Kräuterextrakt Urlösung | | ökohum Bio-Nährhumus | 1-11 |
| Naturschwefel zum | | MuscaMorte® Güllefliegen | 5-1-2 | ökohum Bio-Universalerde | 1-30-3 |
| Spritzen | | MuscaMorte® | 5-1-2 | ökohum Dach- und | 1-30-8 |
| MICRO SUKA | 1-6-3 | Schlupfwespen | | Trogerde | |
| Naturschwefel zum | | MYC® 100 - | 1-11 | ökohum Gartenerde | 1-30-8 |
| Spritzen | | Endomykorrhiza Inokulum | | ökohum Naschgarten | 1-30-3 |
| MICRO SUKA | 1-8-2 | MYC® 4000 - | 1-11 | ökohum Pflanz- und | 1-30-3 |
| Naturschwefel zum | | Endomykorrhiza Inokulum | | Blumenerde | |
| Spritzen | | MYC® 800 - | 1-11 | ökohum Pflanzhumus | 1-11 |
| Microcal 75 - Kohlensaurer | 1-6-1 | Endomykorrhiza Inokulum | | ökohum Preßtopferde Typ | 1-30-1 |
| Kalk 75, angefeuchtet | | MycoZoom Mycorrhiza | 1-11 | Bio | |
| | | MycoZoom Mycorrhiza | 1-11 | | |
| | | Liquid | | | |

Index der Produkte

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. |
|--|--------|-------------------------|---------|----------------------------|--------|
| ökohum Rosenerde (Typ Bio) | 1-30-3 | Patentkali "gran" | 1-3 | PottaSol | 3-1 |
| ökohum Staudenerde Typ Bio | 1-30-4 | Penergetic-g | 1-11-1 | POWHUMUS WSG-85 | 3-2 |
| ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis | 1-30-3 | Penergetic-k Bentonit | 1-11-1 | POW-MIN | 6-4-1 |
| ökohum Topferde ohne Torf | 1-30-3 | Penergetic-k Melasse | 1-13 | PPL Potato Protein Liquid | 1-4 |
| ökohum Topferde Typ Bio | 1-30-4 | Penergetic-p Bentonit | 1-11-1 | PREFOAM+ | 4-5-1 |
| ÖKOPHOS-PLUS | 1-6-1 | Penergetic-p Melasse | 1-13 | Preicobakt®- | 1-13 |
| Ökopur | 4-3-2 | Penergetic-t | 6-7-3-3 | Stammanstrich | |
| Ökoron® A | 4-1-2 | PEPO ACTIVSTART | 1-8-9 | PREV-B2™ | 2-5-4 |
| Ökoron® S | 4-1 | PEPO FUNGA | 1-8-2 | Proactive | 4-5-1 |
| OLIBIO | 1-8-2 | Perlhumus® | 1-11 | proagro Baumweiß | 3-1 |
| Oligomagnesium + | 1-4 | Pflanzen-Vital | 1-13 | proagro Schäl- und | 2-4-3 |
| Ö-MF für Mastschweine | 6-3-9 | Pho Cid R | 4-1-1 | Fraßstopp | |
| OPF granular 11-5 | 1-4 | Phosphatovit | 1-10 | ProBiotiX LIFE | 6-4 |
| OPTI LISIER | 1-12-2 | Phosphatovit | 1-11 | ProEnMune | 6-8-1 |
| OPTI SUBSTRACT | 1-12 | Phosphatovit | 1-11-2 | ProFital® fluid | 2-5-4 |
| OPTI SUBSTRACT | 1-12-2 | PHOSPHORSAN® B | 6-1-3 | ProFortum | 1-13 |
| Optifer | 1-8-5 | PHOSPHORSAN® B | 6-4-3 | ProFunda | 1-13 |
| optiflor | 1-6-1 | Physalg 25 | 1-2 | ProLiq® AminoCalcio | 1-8-1 |
| Oralin 350 G | 6-9-4 | Physalg G 18 | 1-2 | ProLiq® Calium LQ | 1-8-1 |
| orgafert® NPK Dünger, flüssig | 1-4 | Physio SK | 1-4 | Promanal Neu | 2-2 |
| Mehrnährstoffdünger | | Physiocal | 1-6-1 | Promot Plus | 1-10 |
| Organic Foam | 4-7 | Physiomag | 1-6-1 | Promot Plus | 1-11 |
| L-Gebrauchslösung | | Physiomag | 1-6-2 | Promot Plus | 1-13 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8 | 1-5 | Physiomax | 1-6-1 | ProParva | 1-13 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3 | 1-5 | Phytoamin | 1-7 | Proradix Plus | 1-10 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3 | 1-5 | Phytoamin | 1-8-1 | Trockenbeize | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2 | 1-5 | PhytoGreen- | 1-5-2 | Proradix WG | 1-10 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8 | 1-3 | NährstoffBeize | | ProTer+ | 1-30-3 |
| Organik Aktiv | 1-13 | PhytoGreen- | 1-8-2 | Baumschulsubstrat torffrei | |
| Organische | 1-4 | NährstoffBeize | | ProTerrum | 1-13 |
| Kartoffelnährlösung | | PhytoGreen-Algenextrakt | 1-13 | Proventus LC | 1-13 |
| Organischer N-P-K Dünger | 1-4 | PhytoGreen-Algenextrakt | 1-7 | Provinea | 1-11-1 |
| OrgaPur® 6-1-6 | 1-4 | PhytoGreen-Bor | 1-5 | Provita Haarmehl-Pellets | 1-1 |
| OrgaPur® 6-3-6 | 1-4 | PhytoGreen-Bor | 1-8-3 | Provita Horngrieß | 1-1 |
| OrgaPur® 8-2-6 | 1-4 | PhytoGreen-Cal Mag | 1-5 | Provita Hornspäne | 1-1 |
| OrgaPur® Myk 6-1-7 | 1-4 | PhytoGreen-Cal Mag | 1-8-1 | Provita Pellet 105 | 1-4 |
| OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1 | 1-4 | PhytoGreen-Cal Mag | 1-8-4 | Provita Phytogran 6+3+2 | 1-4 |
| Ö-Rinder Spezial | 6-3-3 | PhytoGreen-Mangan27 | 1-5 | Provita Phytogrieß | 1-4 |
| Oscorna-Hornspäne | 1-1 | PhytoGreen-Mangan27 | 1-8-7 | (Phytoperls) | |
| Ö-TMR 15 | 6-3-3 | PhytoGreen-Mg400 | 1-5 | Provita Phyt pellets | 1-4 |
| OXY BROSSE | 4-1-1 | PhytoGreen-Mg400 | 1-8-6 | komplett | |
| Oxy-Foam | 4-5-1 | PhytoGreen-Molybdän | 1-5 | Provita-Aspara | 1-5 |
| P3-cide® plus | 4-5-1 | PhytoGreen-Molybdän | 1-8-8 | Provita-Bor | 1-8-3 |
| P3-romit® DES | 4-1 | PhytoGreen-NPK-Bio | 1-5 | Provita-Calcium | 1-5 |
| P3-romit® DES | 4-2 | PhytoGreen-Schwefel800 | 1-5 | Provita-Double | 1-5 |
| Palaterra® Organischer Dünger/Organischer NPK-Dünger | 1-4 | PhytoGreen-Schwefel800 | 1-6-3 | Provita-Eisen | 1-5 |
| Parapedes® Mikrofeinkalk | 4-3-2 | PhytoGreen-Zink 40 | 1-5 | Provita-Kupfer | 1-5 |
| | | PhytoGreen-Zink 40 | 1-8-9 | Provita-Magnesium | 1-5 |
| | | Phytosol | 1-13 | Provita-Mangan | 1-5 |
| | | PigTorf® | 4-3-2 | Provita-Molybdän | 1-8-8 |
| | | PIRETRO VERDE | 2-2 | Provita-Plus | 1-5 |
| | | PISTAL | 2-5-3 | Provita-Prunus C | 1-5 |
| | | Plantos Verde | 1-13 | Provita-Zink | 1-5 |
| | | POLYFLYS | 1-8-9 | PRP EBV | 3-1 |
| | | PORO ACTIVSTART | 1-8-9 | PRP SOL | 1-11 |
| | | PORO FUNGA | 1-8-2 | PyoFly | 5-1-1 |
| | | PORO GERMA | 1-8-9 | Stallfliegenkonzentrat | |
| | | POTA ACTIVSTART | 1-8-9 | Pyredi® Insektenkiller | 2-5-3 |
| | | POTA FUNGA | 1-8-2 | Diagnosespray | |

Index der Produkte

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. |
|--|----------|--|---------|-------------------------------------|--------|
| Pyredi® ME | 2-5-3 | Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | 6-3-2 | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | 6-3-5 |
| Emulsionskonzentrat | | Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg) | 6-3-2 | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | 6-3-8 |
| Quaterna® Activa | 1-10 | Salit natur Einzelfuttermittel | 6-5-2 | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | 6-3-9 |
| Quaterna® Activa 500 | 1-10 | Natriumchlorid | | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-20 |
| Quaterna® BioTerra | 1-10 | Salit natur Einzelfuttermittel | 6-7-3-1 | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-3 |
| RADICIN | 1-10 | Natriumchlorid | | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-5 |
| RADIGEN | 1-8-2-1 | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg) | 6-5-2 | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-8 |
| Rakonit ultra | 4-3-1 | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg) | 6-5-2 | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-9 |
| RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | 1-20-1-2 | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg) | 6-7-3-1 | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-20 |
| RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | 1-20-1-2 | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg) | 6-5-2 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-3 |
| RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | 1-31-2 | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg) | 6-7-3-1 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-4 |
| Raupenleim grün | 2-4 | SalvoDip B | 4-5-1 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-5 |
| Raupen-Leimring | 2-4 | SalvoSpray | 4-5-1 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-8 |
| RecyKal SF | 1-4 | SAN ALCALIN SC | 4-1-2 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-9 |
| REDAROM ACTIVSTART | 1-8-9 | SANA GUARD 1 | 4-1-2 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-20 |
| REDAROM FUNGA | 1-8-2 | Sanasan | 4-5-2 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-1 |
| Reinigungsbasis PE | 4-7 | Sanbio Planta | 1-3 | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-5-20 |
| Reinigungsverstärker H | 4-11 | Sanbio Planta | 1-6-2 | SOLSEL Salzleckstein | 6-5-3 |
| Reinigungsverstärker H | 4-11-7 | Sanbio Planta | 1-6-3 | SOLSEL Salzleckstein | 6-5-4 |
| RenoSan 1 | 1-11 | Sanbio Terra | 1-12-2 | SOLSEL Salzleckstein | 6-5-5 |
| RenoSan 1 | 1-7 | SCHWEFAL® 99-GM | 1-12-2 | SOLSEL Salzleckstein | 6-5-8 |
| RHIZO-BIO TB | 1-11-2 | SCHWEFAL® flüssig | 1-6-3 | solufit FG Kompost-Extrakt | 1-10 |
| RHIZO-BIO TB | 1-11-3 | SCHWEFAL® | 1-6-3 | solufit GD Kompostextrakt | 4-3-2 |
| RHIZO-MIC AGRO PLUS | 1-11-10 | Schwefel-Linsen | | solufit HG Kompostextrakt | 1-10 |
| RHIZO-MIC AGRO PLUS | 1-13 | Schwefel gepresst | 1-6-3 | solufit TG Kompost-Extrakt | 1-10 |
| RHIZO-MIC CALCITE | 1-13 | Seife Pastös | 4-11 | solufit WE Kompost-Extrakt | 1-10 |
| RHIZO-MIC CALCITE | 1-8-1 | Seife Pastös | 4-11-5 | Sonett | 4-1 |
| RHIZO-MIC SEED | 1-11-3 | Selko O RSD | 6-9-5 | Flächendesinfektion | |
| RHIZO-MIC TUBER | 1-11-3 | Sergomil L60 | 1-8-10 | Sonett | 4-6 |
| RHIZO-VAM BASIC | 1-11 | Silamol | 3-1 | Flächendesinfektion | |
| RHIZO-VAM BASIC | 1-13 | Silaprilis Pro | 6-6 | Sonett Kalklöser | 4-6 |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | 1-10 | SilicoSec® | 2-5-3 | Sonett Schmierseife | 4-6 |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | 1-11-2 | SiloSolve Eko | 6-6 | Sorgene 5 | 4-2 |
| RhizoVital 42 TB | 1-10 | Sluxx HP | 2-2 | SPRAYMADINE C | 4-5-1 |
| RhizoVital 42 TB | 1-11-2 | SNOEKs Meisterdünger | 1-4 | Sprüh-Dipp-Film | 4-5-1 |
| Rothaarkalk® 90 + 5 | 1-6-1 | SoftCell® | 4-3-2 | Sprüh-Lacta-Dipp® | 4-5-1 |
| Rothaarkalk® 95 / Kohlensäurer Düngekalk 95 | 1-6-1 | SOJALL VITANA | 3-2 | Spruzit Neu | 2-2 |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | 1-6-1 | SOJALL VITANAL | 1-11 | Stablesin | 4-3-2 |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | 1-6-2 | Söka I | 1-6-1 | Stallhygieneverbesserer | |
| Rügener Kreidekalk 80 | 1-6-1 | Söka II | 1-6-1 | STALLGRENA | 1-11 |
| Salavida | 1-11 | Söka III | 1-6-1 | Stallmax | 4-3-2 |
| Salec Mineral-Leckstein extra | 6-3-2 | SOLANA ACTIVSTART | 1-8-9 | Stammenschutzfarbe | 3-1 |
| Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | 6-5-2 | SOLANA FUNGA | 1-8-2 | ARBO-FLEX UV-dotiert | |
| Salit Mineral-Leckstein (10 kg) | 6-3-2 | SOLITHE | 1-13 | STIMALG KR+ | 1-13 |
| | | SOLITHE | 1-8-1 | STIMALG KR+ | 1-8-1 |
| | | SOLITHE | 1-8-2 | STIMALG KR+ | 1-8-2 |
| | | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | 6-3-20 | Sulfogranulat | 1-6-3 |
| | | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | 6-3-3 | SULFOLAC 85 SC | 1-6-3 |

Index der Produkte

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. |
|--------------------------|----------|---------------------------|---------|---------------------------|--------|
| Sulfomax | 1-6-3 | Trichostar | 1-10 | Wigor S + B; elementarer | 1-4 |
| SulgranPlus® | 1-6-3 | Trichostar | 1-11-2 | Schwefel; | |
| Sulphacal Bio - | 1-6-1 | Trichostar | 1-13 | Düngemittelgranulat mit | |
| Kohlensäurer Kalk 65 mit | | Tri-Fender | 4-5-1 | Bor und Bentonit | |
| 2 % Schwefel, | | Trifolio S-forte | 2-5-4 | Wilhelms Best Granulat | 1-4 |
| angefeuchtet | | Trimona Baumwachs | 3-2 | Wilhelms Best Pulver für | 1-11-2 |
| Symbionta Organic Royal | 1-4 | UDDER DIP | 4-5-1 | Feldfrüchte | |
| Hölzer | | UDDER STAR | 4-5-1 | Wofasteril E 400 | 4-1-1 |
| Symbionta Organic Royal | 1-4 | Universalweinbaureiniger | 4-11 | Wofasteril E 400 | 4-3-2 |
| Universal | | AKB chlorfrei | | Wofasteril L spezial | 4-1-1 |
| SYMYC Agri Kartoffel | 1-11 | Universalweinbaureiniger | 4-11-2 | Wofasteril L spezial | 4-7 |
| SYMYC Agri Mais | 1-11 | AKB chlorfrei | | Wofasteril MZZD | 4-1-1 |
| SYSTEMCLEAN | 4-2 | Upersan dip | 4-5-1 | Wofasteril SC super | 4-3-2 |
| Team F | 1-4 | Urkraft Rinder Kräuter+ B | 6-4-3 | Wolf Trax Bor DDP 18,5 % | 1-8-3 |
| Terios | 1-11 | Ursonne Rinder Graviben | 6-3-3 | Wolf Trax Cropmix DDP | 1-8-2 |
| Terios Liquido | 1-13 | B | | Wolf Trax Eisen DDP 47 % | 1-8-5 |
| Terra Bio Power | 1-11 | Ursonne Rinder Premium | 6-4-3 | Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 | 1-8-10 |
| Terra Bio Power | 1-13 | B | | % | |
| Terrafert Blatt | 1-13 | Ursonne Ziegen B | 6-3-4-2 | Wolf Trax Magnesium DDP | 1-6-2 |
| Terrafert Boden | 1-11 | Vegetal mit Horn | 1-4 | 30% | |
| TerraGold-Wurmhumus | 1-4 | Velocid® D | 4-5-1 | Wolf Trax Mangan DDP 33 | 1-8-7 |
| Terragon® Bio-Malsch | 1-1 | Velocid® Spray D | 4-5-1 | % | |
| Terragon® Bio-Universal | 1-4 | Vemaron | 6-4-10 | Wolf Trax PROTINUS | 1-8-2 |
| Terragon® | 1-1 | VENNO DERM | 4-7 | Wolf Trax Turfmix DDP | 1-8-2 |
| Haarmehlpellets | | VENNO VET 1 super | 4-2 | Wolf Trax Zink DDP 62 % | 1-8-9 |
| Terragon® Hornpellets | 1-1 | VERDE, | 1-5 | WUXAL® Amino | 1-1 |
| Terragon® Powerkorn | 1-4 | Bio-Pflanzennahrung und | | WUXAL® Aminocal | 1-8-1 |
| Terrahum-Kompost | 1-20-1-2 | Vitalisierung | | WUXAL® Aminoplant | 1-5-1 |
| Terrahum-Kompost | 1-31-2 | Vermiculite Typ S / ... | 1-31-1 | WUXAL® Multimicro | 1-5 |
| Terraligant 100 | 5-1-3 | ViBo 91 | 4-3-2 | XenTari® | 2-2 |
| TERRAmalz® Bio Perfekt | 1-4 | Vinasse Extrakt 30 | 1-3 | YARA VITA ACTISIL | 3-1 |
| THIOVIT JET | 2-1 | Vinasse-Kalisulfat | 1-3 | YEA-SACC® C | 6-9-4 |
| TH-PROMOTOR | 1-13 | VINOSANA ACTIVSTART | 1-8-9 | YEA-SACC® TS | 6-9-4 |
| Tongranulat | 1-11-10 | VINOSANA FUNGA | 1-8-2 | Z dry | 4-3-2 |
| TOP Farm B | 1-8-3 | Vitabac | 1-10 | Z fix | 1-12-2 |
| Top Farm MnZn | 1-8-2 | Vitalin Trichoderma T50 | 1-11 | ZeoGravel | 1-11 |
| Topdress | 6-4-10 | VITALoSol® GOLD SC | 1-8-2 | ZeoSand | 1-11 |
| Topdress | 6-4-9 | Vitalnal NaturAktiv | 1-13 | Zintrac | 1-8-9 |
| Transformer intense | 1-11-1 | Universal | | Zitronensäurepuffer, | 2-5-4 |
| Transformer profi | 1-11 | Vitalnal Professional | 1-11 | Komponente A | |
| TRIBÚ | 1-4 | Bodenaktivator | | Zitzen-Top | 4-5-1 |
| Trichogramma | 2-5-3 | Vitalnal Professional | 1-13 | ZorbisanPlus | 4-3-2 |
| evanescens - | | Rasen | | Zuckerrübenvinasse | 1-5 |
| Schlupfwespen | | Vitalnal Professional | 1-13 | | |
| Trichogramma | 2-5-3 | Rosen | | | |
| evanescens | | Vitalnal Professional | 1-13 | | |
| Schlupfwespen | | Wachstumsstarter | | | |
| Trichogramma | 2-5-3 | Vitalnal Typ N | 1-13 | | |
| evanescens, | | VitiSan® | 2-1 | | |
| Schlupfwespe | | Volarom | 6-4-10 | | |
| TrichoKarte® / | 2-6 | Vulkamin Urgesteinsmehl | 1-11-1 | | |
| TrichoKugel® MAIS | | Weinsteinlöser P extra | 4-11 | | |
| TrichoKarte® | 2-6 | stark | | | |
| APFEL/PFLAUME | | Weinsteinlöser P extra | 4-11-2 | | |
| TrichoKarte® | 2-6 | stark | | | |
| Gewächshaus | | Weißanstrich für | 3-1 | | |
| TrichoKarte® VORRAT | 2-5-3 | Obstbäume | | | |
| TRICHOSAFE Anhänger | 2-6 | Weißanstrich-Paste | 3-1 | | |
| TRICHOSAFE Kugel | 2-6 | Wigor S | 1-6-3 | | |
| TRICHOSAFE protect | 2-6-6-6 | | | | |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------|---|---|--|
| ABiTEP | ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin | +49 30 67057-0 +49 30 67057-47 | info@abitep.de www.abitep.de |
| ACON | Project ACON Kärntener Straße 30 39218 Schönebeck / Elbe | +49 3928 42741 +49 3928 401625 | info@project-acon.de www.project-acon.de |
| acotec | acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen | +49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99 | info@acotec-online.de www.acotec-online.de |
| ADDCON | ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld | +49 3493 73790 +49 3493 73796 | info@addcon.com www.addcon.com |
| Aglukon | Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdtter Landstraße 199 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-237 +49 211 5064-249 | info@aglukon.com www.aglukon.com |
| AgraForUm | AgraForUm Vertriebs GmbH Kakenstorfer Weg 4 21255 Dohren | +49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75 | mail@agraforum.com www.agraforum.com |
| Agrar Consult | Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich | +49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24 | hans-martin-schmitz@ t-online.de |
| AGRAR- Vertrieb | AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 87496 Untrasried | +49 08372 602 +49 08372 9890019 | info@agr-ar-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de |
| Agravis | AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster | +49 251 682-1144 +49 251 682-2008 | futtermittel@agravis.de www.desintec.de |
| AGREX | AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 82319 Starnberg | +49 8151-2585 +49 8151-3951 | info@agrex.de www.agrex.de |
| Agro-Hygiene | Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald | +41 55 246-6644 +41 55 246-4316 | ch.lang@fly-end.ch www.fly-end.ch |
| Agromed | Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster | +43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40 | info@agromed.at www.agromed.at |
| AGROsolution | AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT-4020 Linz | +43 732 774366-0 +43 732 774366-4 | office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu |
| Agrostim | Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf | +49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01 | kontakt@agrostim.de www.agrostim.de |
| agrostulln | agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln | +49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14 | info@agrostulln.de www.agrostulln.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|---|--|---|
| Alltech Deutschland | Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf | +49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9 | deutschland@alltech.com www.alltech.com |
| AMW | AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt | +49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7 | info@amwnuetzlinge.de |
| amynova | amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen | +49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43 | info@amynova.com www.amynova.com |
| Andermatt | Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil | +41 62 917 5125 +41 62 917 5006 | contact@biocontrol.ch www.biocontrol.ch |
| ANGRO | ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT-39012 Merano (BZ) | +41 81 3300070 +41 81 2504927 | info@angro.ch www.angro-qm.com |
| Aquarius | Aquarius-Naturprodukte GmbH | +43 3325 38930 +43 3325 38930-30 | info@aquarius-nature.com |
| aqua-terra | aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseltener Straße 8 63543 Neuberg | +49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49 | info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de |
| ARIES | ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt | +49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20 | info@aries-online.de www.aries.de |
| aurea- systems | aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 92318 Neumarkt | +49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50 | office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com |
| Bactiva | Bactiva GmbH Herongerstraße 2 47638 Straelen | +49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7 | info@bactiva.de www.bactiva.de |
| BASF | BASF SE Postfach 67117 Limburgerhof | +49 1805 115656 +49 1805 114343 | serviceland@basf.com www.agrar.basf.de |
| BASF ASL | BASF Agricultural Specialities Limited Harwood Industrial Estate, Harwood Road GB-BN17 7AU Littlehampton, West Sussex | +44 1903 732-323 +44 1903 732-266 | bu-info-uk@basf.com |
| BCS Biologics | Bayer CropScience Biologics GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel | +49 38425 23-0 +49 38425 23-23 | info-biologics-germany@bayer.com www.biologics.bayer.com |
| Beckmann & Brehm | BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln | +49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11 | info@beckhorn.de www.beckhorn.de |
| BED | BED GmbH & Co. KG Dr.-Schwend-Straße 4 83355 Grabenstätt | +49 8661 9821206 +49 8661 9824703 | info@bed-group.de |
| Behn-Meyer | Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg | +49 40 30299-301 +49 40 30299-300 | m.wetzel@behn-meyer.de www.behn-meyer.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------|--|--|--|
| Behrens Scheeßel | Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel | +49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74 | service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de |
| Bergophor | Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach | +49 9221 806-0 +49 9221 806-198 | service@bergophor.de www.bergophor.de |
| BioAktiv | BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz - OT Würchwitz | +49 34426 210-0 +49 34426 210-10 | bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de |
| BIOCARE | BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 37574 Einbeck | +49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9 | info@biocare.de www.biocare.de |
| Biocaregreen | Biocaregreen Waldstraße 2 04895 Kölsa | +49 173 7024885 oder +49 172370 5618 +49 35365 35921 | info@biocaregreen.de; klausschreiber@ biocaregreen.de www.biocaregreen.de |
| Biocin | Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau | +41 79 780 13 99 | walter.eichinger@biocin.ch www.biocin.ch |
| BIOCO | BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf | +49 7544 1444 +49 7544 1411 | info@bioco.de www.bioco.de |
| Biodevas | Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR-72460 Savigné l'Evêque | +33 243 277272 +33 243 216135 | contact@biodevas.fr www.biodevas.fr |
| Biofa | Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen | +49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54 | contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de |
| Biolchim | Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover | +49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9 | info@biolchim.de www.biolchim.de |
| Biologische Beratung | Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10409 Berlin | +49 30 4280084-0 +49 30 4280084-1 | bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de |
| Bioplant | Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz | +49 7531 60473 +49 7531 52240 | info@biplantol.com www.biplantol.com |
| BIOSID | BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 50933 Köln | +49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59 | service@biosid.com www.biosid.com |
| Biovin | Biovin Naturprodukte An der Ahlmühle 4 76831 Ilbesheim | +49 6341 945590 +49 6341 945590 | info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de |
| Böhme | Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 01744 Dippoldiswalde/OT Obercarsdorf | +49 3504 611448 +49 3504 611449 | info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------------|--|--|---|
| Bollmer | Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 49835 Wietmarschen | +49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11 | georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de |
| BouMatic | BouMatic Gascoigne Melotte SPRL Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt | +32 1954 4266 +32 1954 5544 | info@boumatic.com www.boumatic.com |
| Brill | Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf | +49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45 | info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com |
| Brinkmann | Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland | +49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109 | info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de |
| Bundesgüte- gemeinschaft | Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln | +49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12 | info@kompost.de www.kompost.de |
| BW Agrarbedarf | BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 49835 Wietmarschen | +49 5925 1589 +49 5925 998211 | info@wuebben-agrarbedarf.de |
| Calvatis | Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg | +49 6203 105-0 +49 6203 105-111 | info@calvatis.com www.calvatis.com |
| Casanova | Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH-6318 Walchwil | +41 413 7749-69 +41 413 7749-67 | casanova.biotech@bluewin.ch |
| chevita | chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen | +49 8441 853-0 +49 8441 853-50 | fisch@chevita.de www.chevita.com |
| Chrysamethrin | Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 22846 Norderstedt | +49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4 | info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de |
| CID LINES | CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE-8900 Ieper | +32 5721 7877 +32 5721 7879 | helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com |
| Clean Nature | Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT-3550 Langenlois | +43 2734 32610 +43 2734 32610-20 | office@cns-world.com www.cns-world.com |
| corthum | corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 76359 Marxzell-Pfaffenrot | +49 7248 932460 +49 7248 932462 | info@corthum.de www.corthum.de |
| COS Ohlsen | COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreissstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm | +49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8 | info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de |
| C-trading GmbH | C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck | +49 4149 1005 +49 4149 7056 | info@c-trading.de |
| DE SANGOSSE | DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 60487 Frankfurt am Main | +49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9 | wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|---|---|---|
| Debus | Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 96253 Untersiemau | +49 9565 791-0 +49 9565 791-144 | kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de |
| dedetec | dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg | +49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03 | info@dedetec.de www.dedetec.de |
| DELACON | Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolfstraße 14 AT-4221 Steyregg | 043 732 640531-40 043 732 640533 | office@delacon.com www.delacon.com |
| DeLaval | DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde | +49 40 303344-100 +49 40 303344-293 | deutschland.info@delaval.com www.delaval.de |
| Deutsche Cuxin | Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf | +49 47 519222-32 +49 47 519222-44 | mail@cuxin.de www.cuxin-dcm.de |
| Deutsche Kompost | Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe | +49 5937 31-220 +49 5937 31-5220 | info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de |
| Diabaswerk Nesselgrund | Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach | +49 361 6018-0 +49 361 6018-4299 | info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de |
| DIE TORFFRAU | DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau | +49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99 | info@torffrau.de www.torffrau.de |
| DOSTOFARM | DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede | +49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19 | mail@dostofarm.de www.dostofarm.de |
| Dr. Rech's | Dr. Rech's Vitanal Weilerbacher Straße 94 67661 Kaiserslautern | +49 631 35080-33 +49 631 35080-38 | info@vitalnet.net www.vitalnet.de |
| Dr. Weigert | Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 20539 Hamburg | +49 40 78960-0 +49 40 78960-120 | info@drweigert.de www.drweigert.de |
| DüKa | DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing | +49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50 | dueka@dueka.de www.dueka.de |
| Düngepellet | Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH & Co. KG Fensterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer | +49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25 | webshop@florapell.de www.florapell.de |
| E.V.A. | Epandage-Vinasse-Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen | +49 621 66943-0 +49 621 66943-11 | prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de |
| Ecolab | Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim | +49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182 | landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------|---|--|---|
| EcoMyc-Merck | EcoMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 22529 Hamburg | +49 40 284095416 +49 40 2806615 | sieverdinge@aol.com |
| Elanco | Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg | +49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963 | kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com |
| ELMO | ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine | +49 5971 6336 +49 5971 87000 | zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de |
| Emiko | EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 53340 Meckenheim | +49 2225 95595-0 +49 2225 95595-179 | info@emiko.de www.emiko.de |
| En-Crops | En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen | +49 7153 992986 | info@en-crops.de www.en-crops.de |
| Enegro | ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg | +49 40 369057-83 +49 40 369057-90 | info@enegro.de |
| Engelhart | Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos | +49 811 1737 +49 811 1604 | info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de |
| esco | esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover | +49 511 85030-122 +49 511 85030-112 | e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com |
| ETM Kessler | ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg | +49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99 | info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de |
| Everris | Everris GmbH Veldhauser Straße 197 48527 Nordhorn | +49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25 | info.deutschland@everris.com www.everris.de |
| Ewabo | EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen | +49 5925 9933-0 +49 5925 1433 | info@ewabo.de www.ewabo.de |
| FINK TEC | FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm | +49 2385 730 +49 2385 73349 | info@finktec.com www.finktec.com |
| Floragard | Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg | +49 441 2092-0 +49 441 2092-292 | info@floragard.de www.floragard.de |
| Flügel | Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz | +49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28 | info@fluegel-gmbh.de |
| Fritzmeier | Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf | +49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471 | a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|---|--|--|
| Futerri | Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim | +49 6725 1813 +49 6725 963601 | info@futerri.com |
| GEA Farm Technologies | GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen | +49 2383 937-0 +49 2383 937-163 | kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com |
| Genetti | Genetti GmbH Via Parini 4 A IT-39012 Meran | +39 0473 5502-15 +39 0473 559042 | info@genetti.it www.genetti.it |
| Gerlach | Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover | +49 511 647840-4 +49 511 647840-5 | info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de |
| GFR mbH | GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg | +49 931 90080-0 +49 931 90080-30 | info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com |
| GOEMAR | GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St.-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets FR-35419 Saint-Malo | +33 299 191919 +33 141 309953 | info@goemar.com www.goemar.com |
| gpi green partners | gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck | +49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50 | info@g-p-i.de |
| Gramoflor | Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta | +49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70 | vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de |
| Green Balance | Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich | +49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739 | info@prolisan.de |
| GRENA | GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT-37047 San Bonifacio (VR) | +39 045 7610100 +39 045 7610636 | grena@grena.com www.grena.com |
| Hähnel & Möhlenkamp | Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 49774 Lähden | +49 5964 9399993 +49 5964 1749 | c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de |
| Hannß | Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 74199 Untergruppenbach | +49 713073-66 +49 713073-44 | fam.hannss@web.de |
| Hanse | Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund | +49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4 | info@hhks.de www.hhks.de |
| Hauert Günther | Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg | +49 911 703704-0 +49 911 703704-1 | info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de |
| Hauri | Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen | +49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93 | hauri@hauri.de www.hauri.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------|---|--|---|
| Hechenbichler | Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut | +49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9 | g.hechenbichler@ amalgerol.com www.amalgerol.com |
| Heforma | Heforma GmbH Funnemannstraße 15 59379 Selm | +49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26 | info@heforma.de www.heforma.com |
| hego | hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim | +49 6249 4041 +49 6249 6288 | info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de |
| HeGo Biotec | HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin | +49 30 847185-50 +49 30 847185-60 | info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de |
| hentschke + sawatzki | hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster | +49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99 | info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de |
| Hiller | HILLER-AGRO Krengelstraße 44 46539 Dinslaken | +49 172 8520009 +49 3212 1351227 | hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de |
| Hofmann | Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH-4922 Bützberg | +41 62 958 8080 +41 62 963 2203 | info@hokovit.ch www.hokovit.ch |
| Hufgard | Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg | +49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70 | Frank.Blecher@desical.de www.desical.de |
| Humintech | Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 41517 Grevenbroich | +49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22 | info@humintech.com www.humintech.com |
| Humus & Erden | Humus & Erden Kontor GmbH Karlsbrunnenstraße 11 37249 Neu-Eichenberg | +49 5542 9359-0 +49 5542 9359-68 | info@humus-erden-kontor.de www.humus-erden-kontor.de |
| Humuswerk Main-Spessart | Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 97737 Gemünden | +49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2 | humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de |
| HYPRED SA | HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard | +33 299 165000 +33 299 165275 | hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr |
| ILSA S.p.A. | ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT-36071 Arzignano | +39 0444 452020 +39 0444 456864 | ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com |
| Inoq | Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega | +49 5842 981672 +49 5842 493 | info@inoq.de www.inoq.de |
| Inter-Harz | Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop | +49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19 | lb@interharz.de www.interharz.de |
| InterHygiene | InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven | +49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20 | info@interhygiene.de www.interhygiene.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------|--|---|--|
| Interlac | Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl | +49 7851 5072 +49 7851 5766 | info@interlac.de www.interlac.de |
| Intrachem | Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg | +49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99 | info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de |
| Inwa | IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche | +49 5803 891 +49 5803 1540 | info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de |
| IPUS | IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann | +43 3614 3133 +43 3614 3133-43 | office@ipus.at www.ipus.at |
| Isola | Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen | +49 2339 7041 +49 2339 3308 | info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de |
| Italpollina | Italpollina Deutschland Sonnenwendstraße 16 83229 Aschau im Chiemgau | +49 8052 7114790 +49 8052 7114791 | info@italpollina.de www.italpollina.de |
| JAF ITEC | JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg | +49 40 88174535 +49 40 53026030 | info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com |
| Jiffy Int. | Jiffy Products International B.V. Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk | +31 168 4135-00 +31 168 4135-01 | sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com |
| Jost | JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn | +49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35 | service@jost-group.com www.jost-group.com |
| K+S KALI | K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel | +49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416 | matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com |
| Kalkwerk Hehlen | Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen | +49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29 | Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de |
| Kanne | Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork | +49 2592 97400 +49 2592 61370 | Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de |
| Karner | Karner Düngerproduktion Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart | +49 711 945931-95 +49 711 945931-96 | liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de |
| Kerbl | Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach | +49 8086 933-100 +49 8086 933-500 | info@kerbl.com www.kerbl.com |
| KESLA PHARMA | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen | +49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29 | info@kesla.de www.kesla.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------|---|--|---|
| Keyzers | KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 47589 Uedem | +49 2825 8296 +49 2825 6421 | info@keyzers.de www.keyzers.de |
| Kiefer Agrar | Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen | +49 9852 9639 +49 9852 4887 | info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de |
| Kimitec | Agroindustrial Kimitec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES-0745 La Mojonera/Almeria | +34 950 341 662 +34 950 551 190 | export@kimitec.es www.kimitec.es |
| Klasmann-Deilmann | Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste | +49 5937-310 +49 5937-279 | info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com |
| Kleeschulte | Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rülthen | +49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38 | erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de |
| Klinofit | Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 86874 Tussenhausen-Zaisertshofen | +49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496 | info@klinofit.de www.klinofit.de |
| Klose | Klose GmbH Martinsbergstraße 3c 56626 Andernach | +49 2632 945972 +49 2632 946855 | siegfried.klose@klose-handel.de |
| Knoll | Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 49744 Geeste | +49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30 | jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de |
| Kohaupt | Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf | +49 7703 7083 +49 7703 932744 | info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de |
| Koppert | Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs | +31 10 5140444 +31 10 5115203 | info@koppert.nl www.koppert.com |
| Kulms | Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 37632 Eschershausen | +49 5534 94014 +49 5534 94015 | info@kulms.com www.kulms.com |
| LANDFOR | LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark/OT Schmachtenhagen | +49 3985 6289 +49 3985 6291 | landfor@t-online.de |
| Lawn & Green | Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen | +49 6486 900470 +49 6486 900471 | mail@lawnandgreen.de |
| Lebosol | Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein | +49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90 | info@lebosol.de www.lebosol.de |
| Leiber | Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche | +49 5461 93030 +49 5461 930329 | info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|---|--|--|
| LENATEC | LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B 01920 Räckelwitz OT Neudörfel | +49 35026 954-15 +49 35026 954-14 | uwe-schiller@dst-agrar.de |
| Lexa | Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim | +49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28 | info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de |
| Lombrico | Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel | +49 3381 347247 | info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de |
| Lysicorp | Lysicorp GmbH Haldenloh C3 86465 Welden | +49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09 | peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de |
| Mack | Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach | +49 711 957949-11 +49 711 957949-81 | verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de |
| Macris | Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim | +49 6206 56200 +49 6206 519272 | macris@online.de www.macrisgmbh.de |
| Maltaflor | Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach | +49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21 | info@maltaflor.de www.maltaflor.de |
| Max F. Keller | Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim | +49 621 32279-0 +49 621 32279-27 | info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de |
| Menno | MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt | +49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66 | info@menno.de www.menno.de |
| Microsol | Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster | +49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99 | info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de |
| MikroVeda | MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden | +49 2832 9727810 +49 2832 9727869 | KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu |
| MONTEX | MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen | +49 7485 998080 +49 7485 998088 | montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de |
| Mühdorfer Nutrition | Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühdorf | +49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55 | info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de |
| Multikraft | MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels | +43 7247 50250-123 +43 7247 50250-923 | maria.hirsch@multikraft.at www.multikraft.com |
| Mykolife | Mykolife GmbH Oberer Graben 51 86152 Augsburg | +49 821 5438681 +49 821 5893964 | info@mykolife.de www.mykolife.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------|---|--|--|
| Mykonor | Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Lossatal OT Falkenhain | +49 34262 448-55 +49 34262 448-65 | kontakt@mykonor.de www.mykonor.de |
| Nagel | Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf | +49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8 | u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com |
| natürlich pflanzlich | ...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst | +49 2156 974902-0 +49 2156 974902-1 | service@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de |
| Nenninger | Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 38106 Braunschweig | +49 531 23803-7 +49 531 23803-30 | info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de |
| NEOVIA | NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme | +49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29 | michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de |
| NEOVIA | NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme | +49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29 | michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de |
| Neudorff | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal | +49 5155 624-129 +49 5155 624-139 | b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-profi.de |
| Oekomineral | Oekomineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 89134 Blaustein Markbronn | +49 821 710584-30 +49 821 710584-29 | info@oekomineral.com www.oekomineral.com |
| ökohum | ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberlingen | +49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24 | schumacher@oekohum.de www.oekohum.de |
| Orffa | Orffa Additives B.V. Lübecker Straße 29 46485 Wesel | +49 281 33920-0 +49 281 33920-23 | info@orffa.com www.orffa.com |
| Organohumiki | Organohumiki Thrakis Venizeloy 46 GR-68100 Alexandroupoli | +30 2555 088038 +30 2551 032982 | humooliva@gmail.com |
| Oscorna | OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm | +49 731 94664-0 +49 731 481291 | info@oscornade.de www.oscornade.de |
| Osimex | OSIMEX Produktions- und Handels GmbH Sternegasse 3/2 AT-1010 Wien | +43 664 657 8031 +49 3212 1144 710 | dirk.osada@osimex-gmbh.com www.osimex-gmbh.com |
| Otterbein | Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlütter-Müs | +49 6648 68-210 +49 6648 68-9210 | info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de |
| Otto | Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 19322 Wittenberge | +49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9 | post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------------|---|--|---|
| Palaterra | Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft Hofstraße 5 67822 Hengstbacherhof | +49 6362 9221-41 +49 6362 9221-29 | kh.roehren@areal-gmbh.de www.palaterra.eu |
| Patzer | Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinntal-Altengronau | +49 6665 974-0 +49 6665 974-50 | info@einheitserde.de www.einheitserde.de |
| Penergetic | Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen | +49 7551 947841 +49 7551 947843 | info@penergetic.com www.penergetic.com |
| Phytosolution | PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg | +49 34464 61044 +49 34464 61043 | info@phytosolution.de www.phytosolution.de |
| proagro | proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg | +49 9873 794 +49 9873 795 | d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de |
| ProEn | ProEn Protein und Energie GmbH Deichstraße 25a 25436 Uetersen | +49 4122 710-917 +49 4122 710-920 | info@ProEn.de www.proen.de |
| ProGreen | ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf | +49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1 | info@pro-green.de www.pro-green.de |
| ProPlant | ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 71665 Vaihingen-Ensing | +49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19 | mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de |
| Protan | Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen | +423 375 1525 +423 375 1526 | welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com |
| ProTer | fenaco Genossenschaft - ProTer Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern | +41 58 43366-30 +41 58 43366-01 | susanne.brunschwiler@fenaco.com |
| Provinzial Basalt- und Lavawerke | Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 53489 Sinzig | +49 2642 401-119 +49 2642 401-195 | info@rpbl.de www.rpbl.de |
| PRP | PRP GmbH Am Staden 13 66121 Saarbrücken | +49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15 | jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu |
| Reinelt + Temp | Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth | +49 2233 978322 +49 2233 978324 | info@rtk-online.de www.rtk-online.de |
| Rettenmaier | J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg | +49 7967 152-690 +49 7967 152-601 | info@jrs.de www.jrs.de |
| RHIZO-MIC | RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann | +49 6701 901829 +49 6701 3519 | sieverdinge@aol.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|
| Rötberghof | Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 74423 Obersontheim | +49 7973 910380 +49 7973 929681 | info@roetberghof.de www.roetberghof.de |
| RT Recycling | RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 96253 Untersiemau | +49 9565 791-0 +49 9565 791-144 | kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de |
| Sagaflor | Sagaflor AG Fuldastraße 4 34225 Baunatal | +49 5665 9986-0 +49 5665 9986-800 | info@sagaflor.de www.sagaflor.de |
| Sanbos | Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf | +49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4 | info@sanbio.eu www.sanbio.eu |
| Sanovita | Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen | +49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44 | info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de |
| sansolum | sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling | +49 8062 2709815 +49 8061 3458165 | info@sansolum.de www.sansolum.de |
| Schacht | F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig | +49 531 23803-0 +49 531 23803-30 | info@schacht.de www.schacht.de |
| Schaette | Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee | +49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40 | post@schaette.de www.schaette.de |
| Schicker | Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck | +49 92373 997-31 +49 92373 997-70 | b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de |
| Schneider | Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies | +49 7629 919165 +49 7629 919185 | info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de |
| Schön | Albert Schön GmbH Lerchenweg 9/OT Eglhausen 85411 Hohenkammer | +49 8166 6554 +49 8166 5147 | info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de |
| Schorr | Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 98148 Baunach | +49 9544 6006 +49 9544 2102 | info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de |
| Scotts Celaflor | Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz | +49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384 | beratung@scotts.com www.scotts.de |
| Selko | Selko BV Jellinghausstraat 22 NL-5048 AZ Tilburg | +31 13 4680 333 +31 13 4671 698 | info@selko.com www.selko.com |
| SF Soepenber | SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe | +49 281 47556 +49 281 47556-00 | sales@soepenber.com |
| Sikma | Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel | +49 2582 65864 +49 2582 65865 | Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------|---|--|---|
| Snoek GmbH | Snoek GmbH Tannenweg 10 27356 Rotenburg | +49 4268 400 +49 4268 1313 | info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de |
| Sobac Deutschland | Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel | +49 431 887855-24 +49 431 887855-23 | anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de |
| SOBO Naturkost | SOBO Naturkost Max-Planck-Straße 35 50858 Köln | +49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61 | info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.de |
| SOJALL | SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf | +43 6272 41470 +43 6272 41470-40 | office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at |
| Solid'or | Solid'or B.V. Newtonweg 28 A 6101 WX Echt | +31 475 470652 +31 475 318809 | wimwiertz@solidor.nl |
| SONETT | SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen | +49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18 | info@sonett.eu www.sonett.eu |
| Sourcon | SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen | +49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50 | info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de |
| Spiess-Urania | Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg | +49 40 23652-334 +49 40 23652-255 | mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com |
| Sters | Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice | +385 91 2400081 | robert.stezinar@sters.eu |
| Stockmeier | Stockmeier Chemie Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld | +49 521 3037-0 +49 521 3037-159 | info@stockmeier.de www.stockmeier.de |
| Südsalz | Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn | +49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177 | info@suedsalz.de www.suedsalz.de |
| SW-Dünge- systeme | SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel | +49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29 | k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de |
| Symplanta | Symplanta GmbH & Co. KG Rolf-Pinegger-Strasse 8 80689 München | +49 177 7962962 +49 89 74567334 | schuessler@symplanta.com www.symplanta.com |
| Syngenta | Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 63477 Maintal | +49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100 | registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de |
| Tectra | Tectra Consulting GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin | +49 30 9900 5187 +49 30 3903 7707 | info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com |
| Tilco | Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld | +49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11 | vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de |
| Timac DE | TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 53840 Troisdorf | +49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59 | info@timac.de www.timac.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------------------|---|--|--|
| TNR | TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a 92637 Weiden i.d. Oberpfalz | +49 961 39035-0 +49 961 37445 | e.bielefeldt@universalbau.net; info@algnit.com www.tn-resources.de |
| TRIBOdyn | TRIBOdyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim | +49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9 | info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag |
| Trifolio-M | Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau | +49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50 | info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de |
| TVA | TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs | +43 7445 5131 +43 7445 5131-14 | tva@ke-lab.at www.ke-lab.at |
| Uberto | Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte | +49 2997 989-178 +49 2947 989-3339 | elmar.heither@uberto.de www.provinea.de |
| Uniferm | Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne | +49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302 | hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de |
| Vitalin | Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt | +49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30 | info@vitalin.de |
| VKD Dammann | Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde | +49 4828 69-0 +49 4828 69-41 | info@dammann.de www.dammann.de |
| Vossen Laboratories | Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin | +49 30 50 1544 66 | info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com |
| VUXXX | VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 26871 Papenburg | +49 4961 982 880 +49 4961 982 8824 | office@vuxxx.de www.vuxxx.de |
| Waldmann | Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach | +49 8334 256 +49 8334 549 | waldmann.gmbh@gmx.de |
| WGV Recycling GmbH | WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg | +49 8179 933-0 +49 8179 933-10 | e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de |
| WIGOL | WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms | +49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41 | kontakt@wigol.de www.wigol.de |
| Wilhelm Haug | Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-255 +49 211 5064-102 | duengerprofi@manna.de www.manna.de |
| Wilhelms GmbH | Wilhelms GmbH Gutenbergstraße 1 49681 Garrel | +49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20 | info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de |
| Witt- Handelsvertre- ung | Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf | +49 30 678910-89 +49 30 678910-91 | Witt-HVBerlin@t-online.de |
| Witteler GmbH & Co. KG | Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rütten | +49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20 | info@witteler.com www.witteler.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------|---|------------------------------------|---|
| WT BioProducts | WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen | +49 7024 989598 +49 7024 989599 | WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de |
| Yara | Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen | +49 2594 798-0 | yara.de@yara.com www.yara.de |
| ZEOCEM | ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré | +421 57 4492643 +421 57 4452679 | zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de |

Naturland – Kraftfutterwerke und – Getreidelieferanten (von Nord nach Süd geordnet, Stand: April 2015)

| Firmenname, Adresse | Bundesland | Auslieferungsgebiet | Kontakt | Produkte |
|---|---|---|--|---|
| REUDINK B.V. Postbus 1 5830 MA Boxmeer/ Holland | Reudink Werk Lochem/Holland | bundesweit | Tel: 0031/485 589 380 Fax: 0031/ 800 738 34 65 | Vollsortiment |
| FUGEMA GmbH & Co. KG Industriegelände 3 17139 Malchin | Mecklenburg-Vorpommern | Nördliche und östliche Bundesländer | Tel: 03994/ 63 60 Fax: 03994/ 636 379 | Schweine, Legehennen, Rinder |
| Gut Rosenkrantz Bio-Futter GmbH & Co. KG Oderstr. 45 24539 Neumünster | Schleswig-Holstein | Nördliche und östliche Bundesländer | Tel: 04321/ 990 250 Fax: 04321/ 990 255 | Schweine, Legehennen, Rinder |
| Meyerhof zu Bakum Rudolf Meyer zu Bakum Bakumerstr. 80 49324 Melle | Niedersachsen | Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern, Berlin-Brandenburg, Sachsen, Thüringen, Sachsen-Anhalt, Hessen | Tel: 05422/57 84 Fax: 05422/493 95 | Vollsortiment |
| GS agri Naturmühle Herr Feldhaus Hauptstr. 21 a 49685 Holtinghausen | Niedersachsen | Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Thüringen, Sachsen, Hessen, bundesweit bei entsprechender Menge | Tel: 04447/802 0 Fax: 04447/802 900 | Geflügel, Schweine |
| Bio Eichenmühle GmbH & Co. KG Raiffeisenstr. 4 49685 Schneiderkrug | Niedersachsen | Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg | Tel. 04447/8020 Fax 04447/802904 mail: info@bio-eichenmuehle.de www.bio-eichenmuehle.de | Geflügel, Schweine |
| Curo Spezialfutter Heinz-Hubert Krane Dorfstr. 40 59320 Ostenfelde | Nordrhein-Westfalen | bundesweit | Tel: 02524/50 93 Fax: 02524/41 44 | Vollsortiment aller Tierarten eigene Öko Vor- und Mineralfuttermischungen |
| Kaisermühle Gänheim, Otmar Kaiser GmbH +Co.KG Maria Kaiser Frankenstr. 1 97450 Arnstein-Gänheim | Bayern | Sackware+Big-Bag: bundesweit Lose Ware: Nordbayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Thüringen, Nordrhein-Westfalen, Süd- Niedersachsen | Tel: 09363/990 71 Fax: 09363/990 73 email: info@kaisermuehle.de www.kaisermuehle.de | Vollsortiment aller Nutztierarten: Geflügel, Schweine, Milchvieh, Kälber, Schafe, Pferde, Kaninchen. eigene Bio-Mineralfuttermischungen |
| AHG Agrarhandelsgesellschaft mbH + Co. Warenvertriebs KG Schlehenstr. 7 90579 Langenzenn ----- Neustädterstr. 2 07806 Weira | Bayern ----- Thüringen | bundesweit | Tel: 09101/ 7576 Fax: 09101/ 2277 ----- Tel: 036484/ 635 166 51 22 Fax: 036484/ 635 18 | Legehennen-, Rinder-, Schweine-, Schaf/Ziegen- und Geflügelfutter, auch kleine Mengen |
| Schwäbische Kraftfutterfabrik Hans Hafner GmbH, Hans Hafner Poststr. 11 89332 Ickenhausen | Bayern | Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Hessen, Sachsen, Thüringen | Tel: 08223/20 35 Fax: 08223/43 19 | Vollsortiment |
| Marktgemeinschaft mbH der Naturland Betriebe Jörg Große-Lochtmann Eichethof 4 85411 Hohenkammer | Bayern | Deutschland, Holland, Österreich, Schweiz (u. a.) | Tel: 08137/93 18 50 Tel: 08137/93 18 52 Fax: 08137/ 93 18 99 | Rohwaren wie Getreide, Leguminosen, Ölkuchen |
| S.P. Agrar Altstettenstraße 3 85247 Schwabhausen | Bayern | Deutschland | Tel: 0176/ 286 423 86 | Rohwaren wie Mais, Cobs |
| Friedl-Hof GbR Gingkofen 4 84051 Essenbach | Bayern | Deutschland | Tel: 08703/ 20 58 Fax: 08703/ 89 55 mail: friedl-hof@t-online.de | Brotbrösel |
| MEIKA Tierernährung GmbH Herr Meitinger Bahnhofstr. 95-99 86845 Großaitingen | Bayern | Süddeutschland Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Sachsen, Thüringen, Rheinland-Pfalz | Tel: 08203/960 80 Fax: 08203/951 986 | Vollsortiment, eigene Bio Mineralstoff- und Vormischungen Besonderheit: Öko-Powerfutter Brotbrösel |
| Raiffeisen Kraftfutterwerk Kehl GmbH Weststr. 29 77694 Kehl am Rhein | Baden Württemberg | Baden-Württemberg, Schwaben | Tel: 07851/870 90 Fax: 07851/779 03 mail: info@rkw-kehl.de www.rkw-kehl.de | Vollsortiment |
| Wiesbauer Kraftfutterwerk Herr Wiesbauer Mühlberg 1 A-4982 Oberberg/Inn | Österreich | Bayern, Baden-Württemberg, Sachsen, Thüringen | Tel: 0043/ 775 822 10 Fax: 0043/ 775 822 14 | Vollsortiment |
| vitakorn Biofuttermittel Ges.mBH Harald Graf Mühlweg 9 A-7023 Pöttelsdorf | Österreich | Österreich, Bayern (auf Anfrage) | Tel: 0043/ 2626/ 52 29 Fax: 0043/ 2626/ 57 93 | Geflügel |
| Für Naturland Fischfutter gibt es eine eigene Liste. | Bitte melden sie sich bei unserem Berater Dr. Stefan Holler | | Tel: 089/89 80 82 43 | Fische |

Wichtig:

Öko-Futter ist nicht gleich Naturland Futter!

Aus Gründen der Warenrückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung ist Naturland Bauern nach den Richtlinien der Zukauf von Kraftfutter nur von oben genannten Naturland zertifizierten Futtermittelwerken erlaubt. Viele nur EU- zertifizierte Kraftfutterwerke betreiben, lediglich zeitlich von der Öko-Produktion getrennt, eine konventionelle Produktion in derselben Anlage. Das Verschleppungsrisiko mit z.B. GVO- oder anderen Rückständen ist daher deutlich größer. Entstandene Schäden gehen oft zu Lasten der Landwirte. Naturland zertifizierte Kraftfutterwerke produzieren auf einer Anlage ausschließlich Öko-Futter.

Sollte es regional Bezugsprobleme geben, so wenden Sie sich an Ihren Berater. Ihr Berater prüft und beantragt dann den für Sie möglichen Zukauf.

Isola

**Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH**

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

Tel.: 02339/7041-43

Fax: 02339/3308

info@isola-mineralwolle.de
www.isola-mineralwolle.de

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

- **Jungpflanzenzucht**
- **Zuschlagstoff für Torf-
und Erdmischungen**
- **Saugfähigkeit bis zum 7-fachen des
Eigengewichtes**
- **angenehme Verarbeitung**
- **hautfreundlich**
- **geruchlos**
- **steril und unverrottbar
wohnbioologisch geprüft**



Bio Energy GmbH
Mühlenblick 2
17348 Woldegk
Telf. 03963 25 777 12
Mail: martin-zuehlke@t-online.de

**der BIO
Gartenfreund**

**NPK – BIODÜNGER; Bodenverbesserer,
Spurenelemente, Humus, Wasserspeicher**

 **KANNE BROTTTRUNK®**



**ORIGINAL KANNE
BROTTTRUNK® PRODUKTE**
Für Tiere

Kanne Brottrunk bietet ein ausgewogenes Sortiment speziell für Tiere: **Kanne Enzym Fermentgetreide® für Tiere** und **Kanne Fermentgetreide® flüssig für Tiere**.

- ✓ zur täglichen Anwendung
- ✓ aus natürlichen Zutaten
- ✓ im Rahmen einer ausgewogenen Fütterung empfohlen



Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 68, 59379 Selm-Bork

Telefon: 0 25 92 / 97 40 0
Telefax: 0 25 92 / 613 70

www.kanne-brottrunk.de
info@kanne-brottrunk.de



 **Anton Knoll**
GmbH & Co. KG
natürlich düngen!

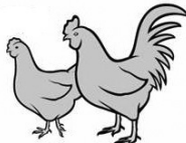
Telefon: 0 59 63 / 98 292-0
www.anton-knoll.de

„Dank
STALL
biofimum®
75 PLUS

haben unsere Hühner kein
Vogelmilbenproblem mehr“
sagen unsere Kunden.

Für die nachhaltige Stallhygiene **fiMUM S 11/33**.
Tel. (0 76 29) 91 91 65, www.Verblasetechnik.de

Verblase 
SCHNEIDER
technik



Der hat's in sich!

Der neue Biofa-Katalog ist da!
Voll gepackt mit allem zum Thema Fungizide,
Pflanzenstärkungsmittel, Insektizide, Nützlinge,
Monitoring und organische Düngemittel



Direkt-Bestellung
Tel. 0 73 81 / 93 54 0
Fax 0 73 81 / 93 54 54
contact@biofa-profi.de

DIE NEUE BIOFA WEBSITE

Das komplette Know-How und Sortiment zum biologischen Pflanzenschutz.
Rund um die Uhr verfügbar. Jetzt rein klicken und entdecken.

www.biofa-profi.de



BIOFA 
Bio-Farming-Systems

Biofa AG – Rudolf-Diesel-Straße 2 – D-72525 Münsingen
Tel.: 07381 9354-0 – E-Mail: contact@biofa-profi.de