

Betriebsmittelliste 2017

für den ökologischen Landbau
in Deutschland

Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	FiBL Projekte GmbH Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.projekte@fibl.org, www.fibl.org
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittelliste.de
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Dr. Jochen Leopold (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Produkte für Weinherstellung, Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) Xenia Gatzert (Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Susanne Hermanowski (Redaktion), Hille Gräber, Rainer Ladmann, Caroline Zapf
<i>Auflage:</i>	1.250 Exemplare
<i>Druck:</i>	Heinelt Service+Druck
<i>Preis:</i>	€ 14,00 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
<i>Bestellung:</i>	www.betriebsmittelliste.de/bml_bestellung.html
<i>ISBN:</i>	978-3-03736-345-4

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

Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die FiBL Projekte GmbH lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab. Eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der FiBL Projekte GmbH gestattet.

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2017 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage für die Beurteilung der Zulässigkeit von gelisteten Produkten und ihren enthaltenen Wirkstoffen im Biolandbau sind die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007 mit den Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008). Ergänzend werden Kriterien der IFO-AM-Basisrichtlinien herangezogen.

Unter dem Namen „Organic Inputs“ arbeitet das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH mit den Kolleginnen und Kollegen aus der Schweiz und Österreich (infoXgen) zusammen.

Die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird.

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**.

Exemplare der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland können bei der FiBL Projekte GmbH gegen eine Gebühr in Höhe von € 14,00 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand bezogen werden.

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

Frankfurt am Main, im Dezember 2017

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	13
1-3 K-reiche Dünger	14
1-4 Mehrnährstoffdünger	15
1-5 Flüssige Dünger	34
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	39
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen.....	39
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	40
1-6-1 Kalkdünger	40
1-6-1-1 Gesteinskalk.....	45
1-6-1-2 Algenkalk	46
1-6-2 Magnesiumdünger.....	46
1-6-3 Schwefeldünger	47
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger.....	48
1-8-1 Blattdünger.....	49
1-8-2 Spurenelementdünger.....	52
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden	58
1-8-3 Bordünger (B)	58
1-8-4 Calciumdünger (Ca)	59
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	60
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)	60
1-8-7 Mangandünger (Mn).....	60
1-8-8 Molybdändünger (Mo)	60
1-8-9 Zinkdünger (Zn).....	60
1-8-10 Kupferdünger (Cu)	61
1-9 Hilfsmittel und Zusatzstoffe	62
1-9-1 Gesteinsmehle	62
1-9-2 Bodenhilfsstoffe.....	67
1-9-5 Algenextrakte.....	73
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel	75
1-9-20 Mikroorganismenpräparate	79
1-9-21 Bodenimpfstoffe	82
1-9-30 Saathilfsmittel	83
1-9-40 Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe	84
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze	84
1-12-1 Düngerezusätze	84
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	84
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion.....	85
1-19 Hofdünger	86
1-20 Komposte und Gärprodukte.....	86
1-20-1 Recyclingdünger fest.....	86
1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)	86
1-20-1-2 Grünschnittkompost	87
1-20-1-3 Gärprodukte fest.....	87
1-20-1-5 Sonstige Komposte	88
1-20-2 Recyclingdünger flüssig	89
1-20-5 Kompost.....	89

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	89
1-25-5 Sonstige Mulche.....	89
1-25-6 Abbaubare Töpfe	90
1-25-10 Abbaubares Bindematerial.....	90
1-30 Substrate und Erden	90
1-30-1 Presstopferden	90
1-30-2 Anzuchterden.....	91
1-30-3 Substrate ohne Torf	92
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	95
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil	95
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil	97
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau	98
1-31 Substratzuschlagstoffe.....	99
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	99
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe	99
2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte	101
2-1 Fungizide und Bakterizide.....	103
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	105
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik.....	106
2-3-1 Fallen und Zubehör	106
2-4 Anstriche und Repellents	107
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden	107
2-4-4 Übrige Repellents.....	107
2-5 Weitere Produkte	107
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern	107
2-5-4 Zusatzstoffe	110
2-5-6 Grundstoffe	110
2-5-6-1 Chitosan	110
2-6 Nützlinge.....	111
2-6-1 Nematoden	111
2-6-6 Parasitische Wespen	112
2-6-6-6 Trichogramma-Arten	112
3 Pflanzenstärkungsmittel.....	113
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	114
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	116
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	120
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel	122
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	124
4-1-1 Saure Mittel.....	125
4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	126
4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	127
4-1-2 Alkalische Mittel.....	127
4-1-2-1 Alkalische Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	128
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	128
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	130
4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	130
4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	131

4-3 Produkte für die Stallhygiene	131
4-3-1 Einstreumittel	131
4-3-2 Stallhygienemittel.....	133
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	136
4-4-1 Klauenpflegemittel.....	137
4-5 Euterhygienemittel	137
4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel)	138
4-5-2 Euterpflegeprodukte.....	142
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	142
4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel	143
4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel	143
4-10-3 Sonstige Hygienemittel.....	144
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	144
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	146
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	148
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen	148
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	148
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	149
5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung	149
5-1-5 Fallen.....	149
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	150
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	150
5-2-1-1 Pflanzenextrakte	150
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	150
5-3 Imkereihilfsmittel	150
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	151
6-1 Mischfuttermittel	153
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder.....	153
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	153
6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine.....	154
6-3 Mineralfuttermittel	154
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	154
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	154
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder.....	155
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	156
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	156
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde.....	156
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen.....	157
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild.....	157
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	157
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel.....	158
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	158
6-4 Ergänzungsfuttermittel	158
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	159
6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer.....	159
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	160
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	161
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	161

6-4-5	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	161
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	161
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	161
6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische	163
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	163
6-5	Einzelfutter	163
6-5-1	Einzelfutter für alle Tierarten	164
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	164
6-5-3	Einzelfutter für Rinder.....	164
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen.....	164
6-5-5	Einzelfutter für Pferde.....	165
6-5-8	Einzelfutter für Wild.....	165
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	165
6-6	Siliermittel	165
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	166
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse	169
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	169
6-7-1-7	Gewürze und Kräuter.....	169
6-7-1-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	169
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	169
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz.....	169
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren	170
6-7-3-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	171
6-8	Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	171
6-8-1	Hefen	171
6-9	Futtermittelzusatzstoffe	172
6-9-4	Mikroorganismen	172
6-9-5	Konservierungsstoffe.....	173
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe.....	173
6-9-8	Gewürze und Aromen	173
6-9-20	Prämixe.....	174
9	Produkte für die Weinbereitung.....	175
9-10	Produkte für die Behandlung von Most und Wein.....	175
9-10-2	Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung.....	175
9-10-7	Klärungsmittel, Schönungsmittel.....	175
9-10-11	Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung	175
4-22	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	176
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	177
4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	177
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	178
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	178
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	178
	Index der Produkte.....	179
	Adressen der Firmen.....	191
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....	213
	Anzeigen	227

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

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

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

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

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

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

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

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminosol	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
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	N	11 %	Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Melasse, Federmehl
		P205	0,75 %	
		K2O	0,75 %	
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS	68 %	Haarmehl, Traubentrestler-Kompost, Rohphosphat, Vinassekali, Solafit
		N	10 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Biorga Cuma	Hauert Günther	OS	85 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
		N	12 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert Günther	OS	41 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute
		N	9 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorganic N-Star	Hauert Günther	TM	95 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Malztreber <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger.</i> <i>Aufwandmenge: 50-80 g/m²</i>
		OS	70 %	
		N	12 %	
		P205	1 %	
		Mg	1,3 %	
Biostar	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Schlachtabfälle Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	8 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	4 %	
		Zn	0,1 %	
DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinsasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinsasse Extrakt, Traubenkernmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fence N	ICAS	N	5 %	Neem-Pflanzenextrakt, Soja-Öl, Braunalgenextrakt
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS	95 %	Hornmehl
		N	14 %	
		S	2,6 %	
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P205	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
HICURE	Syngenta	N	17,3 %	Hydrolisierte Proteine tierischer Herkunft, Färbemittel Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	0,26 %	
		Na	0,72 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hornmehlpellets	Biofa	N	14 %	Hornmehlpellets
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hunter SW	ICAS	N	1,1 %	Braunalgenextrakt, Neem-Pflanzenextrakt, Soja-Öl
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	Rendapart	TM	90 %	Sojaschrot
		OS	50 %	
		N	7 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haaarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Federmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Federmehl <i>Organischer N-Dünger, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets. Auch gekrümelt für Substrate erhältlich</i>
		OS	98,5 %	
		N	13,5 %	
		S	1,6 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 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 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Horngrieß Gold	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Horn, Klauen, Phytogran <i>Organischer N-Dünger, dessen Ausgangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungscurve (siehe z.B. Luber 2013) ergänzen</i>
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	14 %	Horn, Klauen <i>Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf</i>
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 %	
Provita Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N	11 %	<i>Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets</i>
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
Red Bloc	ICAS	N	1,7 %	Rotalgenextrakt, Wasser
		K2O	1,8 %	
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAGON® Federmehlpellets N 11	hego	TM	90 %	Federmehl, Dolomag 40/50
		OS	75 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	4,5 %	
		MgO	3 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen
		OS	34 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
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), weicherdiges Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
P 26	Timac DE	P205	26 %	Rohphosphat
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Prophos	Knoll	TM	72 %	Schweinezerlege- und Schweinepressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
		OS	49 %	
		N	1 %	
		P205	20 %	
		CaO	28 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkernen), nasser Vinsasse-Extrakt
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K ₂ O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	
FLORAKAL WSM	Uniform	TM	80+/-3 %	Vinsassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P ₂₀₅	0,1-0,2 %	
		K ₂ O	20-26 %	
		CaO	2,5+/-0,5 %	
		Na	3+/-0,5 %	
		S	10+/-2 %	
Furia	ICAS	N	3 %	Fulvosäure, natürliches Kaliumsulfat
		K ₂ O	10 %	
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K ₂ O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P ₂₀₅	1,1 %	
		K ₂ O	5,4 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	0,6 %	
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K ₂ O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K ₂ O	11 %	Kainit, Steinsalz, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P ₂₀₅	2 %	
		K ₂ O	7 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenbergr	TM	95 %	Vinassekali, kohlensaurer Kalk 85
		OS	15 %	
		K ₂ O	30 %	
		S	12,5 %	
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K ₂ O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen			
Activit 4-3-2	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung			
		OS	62 %				
		N	3,6 %				
		P ₂₀₅	2,8 %				
		K ₂ O	2,2 %				
		CaO	9,8 %				
		MgO	1,5 %				
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat			
		MgO	5 %				
		SiO ₂	20 %				
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium			
		MgO	5 %				
		SiO ₂	10 %				
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz Epso Top			
		OS	25,4 %				
		K ₂ O	1,5 %				
		MgO	3 %				
		Na	1,5 %				
		S	1 %				
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz Epso Top, kohlensaurer Kalk			
		OS	23,6 %				
		N	0,5 %				
		P ₂₀₅	0,1 %				
		K ₂ O	2,5 %				
		MgO	4 %				
		S	3,5 %				
		AMINEON	Biofabrik		TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphat, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
					N	1,3 %	
P ₂₀₅	0,7 %						
K ₂ O	5,3 %						
CaO	0,15 %						

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AMN Natural Activ®-bio	Mack	OS	60 %	Federn, Vinasse, Kakaoschalen, Knochenmehl, Huf, Borsten, Traubentrester, Fleischknochenmehl <i>Für alle Pflanzen. Gesunde Wurzeln, Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
	Zn	112 mg/kg		
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Vinasse, Federn, Kakaoschalen, weicherdiges Rohphosphat, Huf, Traubentrester, Borsten, Mykorrhiza, Glomus sp.
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
Azet® PROFI BaumDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), pflanzliche Stoffe, Endomykorrhiza, Ektomykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1 %	
	S	4 %		
Azet® PROFI RasenDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), Fermentationsrückstände, pflanzliche Stoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		S	3 %	
	Fe	0,5 %		
Azet® PROFI RhododendronDünger	Progema	OS	70 %	Pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, tierische Nebenprodukte (Kat.3), Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
	S	2 %		
Azet® PROFI RosenDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat. 3), pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
	Fe	0,3 %		
BED Bio Elite Dünger	Tafelmeier	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 %	
Bio 1 Substratdünger	Hauert	TM	95 %	Dolomitkalk, Maisprotein, Rapskuchenmehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinasse Kali, Malztreber
		OS	60 %	
	Günther	N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	Biofa	N	6 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Restmelasse, Maisquellwasser, Potato Nitrogen Concentrate
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
biocaregreen Terra Aurum	biocaregreen	TM	44,2 %	Kuhmist, Stroh, Sägespäne, Pferdemist, Hühnermist, Holzhackschnittel, Grasschnitt
		OS	55,8 %	
		N	2,1 %	
		P205	1,87 %	
		K2O	6,43 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		S	22 %	
BioHealth® TH BS	Humintech	OS	49,8 %	Kaliumhumat, Trichoderma harzianum, Bacillus subtilis, Algenextrakte
		N	1,45 %	
		K2O	12,1 %	
		Na	0,88 %	
		Fe	0,79 %	
Bio-Kompost-Beschleuniger	gpi green partners international	OS	45 %	Hornmehl, Vinassekali, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Wurmkompost, Vinsasse, Urgesteinsmehl
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,35 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
Bionta® Organic Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, Weicherphosphat, Gesteinsmehl, pflanzliche Aminosäuren, Vinsasse-Kali
		OS	72,6 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan	TM	60 %	Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat. Aktiviert das Bodenleben und die Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P205	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga NK flüssig	Hauert Günther	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Organos	Hauert Günther	TM	93 %	Hornmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Federmehl, Malzkeime, Rapskuchenmehl
		OS	65 %	
		N	9,5 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Biorga Plumos	Hauert Günther	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P205	3 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert Günther	TM	90 %	Fleischknochenmehl
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorganic Total	Hauert Günther	TM	95 %	Dolomitkalk, Malztreber, Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,8 %	
		S	1,9	
BIOSOL	SW- Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphat, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P205	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		CaO	11 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolith, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		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, Zeolith, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Horn, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Federmehl, Blutmehl
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM Eco-Mix 1 / Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Horn, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchen, nasser Vinasse Extrakt, Blutmehl, Federmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM Eco-Mix 4 / Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Knochenmehl, Horn, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Federmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	
DCM Eco-Plant 7 / Öko-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Soja-Ölkuchen, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Mehl von Traubenkern-Ölkuchen, nasser Vinasse Extrakt, Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	60 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Horn, Borstenmehl, Hufmehl, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen Soja, nicht GVO), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,1 %	
		S	2,8 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO)
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakao-schalen, Grün-Kalk, Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
S	2,1 %			
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
S	1,3 %			
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,8 %	
DIX	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Flaumfedermehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	9,8 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	2,6 %	
MgO	1 %			
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierungshilfe, Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Vinasse <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
S	6 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS® "All-in-One" Vollwert-Dünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, Kaliumsulfat, Kohlensäurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silicium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität durch Anteil von 3 % Dauerhumus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P205	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	
ECOSUS® Blütenpracht 3-4-5	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Kohlensäurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silicium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität durch Anteil von 3 % Dauerhumus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i>
		OS	48 %	
		N	3 %	
		P205	3,8 %	
		K2O	4,8 %	
		CaO	8,4 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,9 %	
S	2,6 %			
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	Oscorna	OS	80 %	Traubenkernschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Federmehl, Horngries <i>Organischer NK-Dünger 5-5</i>
		N	5 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
ECOVITAL Spezial - pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Traubenkernschrot, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-7</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,5 %	
		S	4 %	
EMIKO® EM5 Forte	EMIKO	OS	4 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
		N	0,18 %	
		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 Gartendünger	Engelhart	TM	93 %	Fleischknochenmehl, Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Frischblut, Alginure 100 D <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	60,7 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	7 %	
		CaO	2,2 %	
		MgO	0,77 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Fleischknochenmehl, Kieserit fein, Haarmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse, Phytogrieß, Vinassekali, Rottelenker, Braunalgenpulver, Endomykorrhizapilze
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		CaO	3,5 %	
		MgO	2 %	
		S	4,5 %	
explOrer 20	PRP	TM	96 %	Lignosulfonate vom Kalzium, Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i>
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe, Zuckerrübenvinasse, Milchsäure, Photosynthesebakterien, Hefepilze, Milchsäurebakterien, Schachtelhalm-extrakt
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FARMTERRA®	Farmgreen	TM	4 %	Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Kombak, Zuckerohrmelasse, Meer- oder Steinsalz
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
FERTIGOLD	Fertikal	TM	88 %	Geflügelmist, Kalium <i>Organischer Dünger - Pellets, reich an Kalium</i>
		OS	53 %	
		N	4 %	
		P205	1,8 %	
		K2O	10 %	
		CaO	8 %	
		MgO	0,5 %	
Fertiplus 4-3-3	Ferm o Feed	TM	88 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	65 %	
		N	4,2 %	
		P205	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
fiwo plant NK	ökohum GmbH	N	9 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,4 %	
		S	2 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
S	3 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
floraPell® - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K ₂ O	5 %	
		S	1,8 %	
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekalium, Hornmehl, Traubentres-terkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K ₂ O	8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
S	6 %			
Gartenkrone Rasen Dünger Bio	gpi green partners international	OS	55 %	Knochen- und Hornmehl, Vinassekalium, Bentonit, Kieserit, Guano, Traubentres-terkompost, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K ₂ O	8 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K ₂ O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Vinsasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Dolomitkalk, Guano, Hornmehl, Bentonit, Knochenmehl, Vinassekalium, Vinsasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K ₂ O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
S	3,4 %			
Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	gpi green partners international	OS	47 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekalium, Hornmehl, Traubentres-terkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K ₂ O	8 %	
		CaO	6 %	
		MgO	2 %	
S	6 %			
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Bio Rasendünger	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Gärreste
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	gpi green partners international	OS	51 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekalium, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
S	6 %			
Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzen-dünger	gpi green partners international	OS	62 %	Knochenmehl und Hornmehl, Bentonit, Traubentresterkompost, Vinassekalium, Kieserit, Guano, Kaliumsulfat, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,2 %	
S	4,5 %			
Gärtner's Rosendünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hornmehl, Knochenmehl, Vinassekalium, Dolomitkalk, Guano, Bentonit, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
S	3,4 %			
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl, Vinasse-Kali
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
Gold der Erde® Pflanzlicher Universaldünger	Palaterra	TM	90 %	<i>Pflanzlicher Universaldünger (vegan) für Zier und Nutzpflanzen. Auf Basis von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Palaterra PBA Profi-Initial, unter Zugabe rein natürlicher Tonminerale sowie lebender Mikroorganismen</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	60 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	60 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekalium, Vinasse
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1,6 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Fleisch- und Knochenmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	2,0 %	
Humeen Niem Dünger	Moser	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niemb- baums (Azadirachta indica) im Humeen Niem Dünger als organischer NPK- Dünger</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
		CaO	5 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenber	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MANNA BIO NPK 6-3-6	Wilhelm Haug	TM	92 %	Kakaoschalen, Fleischknochenmehl, Vinasse, Federmehl
		OS	100 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
		S	9 %	
MikroVeda CARBONI	MikroVeda	TM	56,5 %	Getreidekleie und -spelzen, Zuckerrohrmelasse, Urgesteinsmehl, Pflanzenkohle, Mikroveda Farming Stammlösung Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinassextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P205	5 %	
		K2O	7 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung von Biobetrieben
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
S	0,5 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
Montex G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk
		P205	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	
Neem-Vital	Schacht	N	1,5 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	2,2 %	
Niem Presskuchen	Moser	TM	94 %	<i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembraums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
S	1 %			
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	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	10 %	
		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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen				
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	50 +/- 5 %				
		N	3 +/-0,2 %				
		P205	1-1,5 %				
		K2O	8-9 %				
		CaO	1-1,5 %				
		MgO	0,4-0,8 %				
		S	1,5-2 %				
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe			
		OS	18,5 %				
		N	0,63 %				
		P205	1,81 %				
		K2O	3,81 %				
		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 %				
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 Lebensmittel-, 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 %				
Orgasol Calcimer NP 8-8	Timac DE	TM	95 %	Organischer Dünger, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid, Wasser, Kaliumoxid			
		N	8 %				
		P205	8 %				
		K2O	1 %				
		CaO	13 %				
Orgasol Calcimer NPK 5-3-12	Timac DE	TM	83 %	Organischer Dünger, Wasser, Schwefelsäureanhydrid, Kaliumoxid, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid			
		N	5 %				
		P205	3 %				
		K2O	12 %				
		CaO	8 %				
		S	15 %				

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-Animalin	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Melasse, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	9 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	12 %	
		MgO	0,5 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,4 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,7 %	
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
Palaterra® Beet & Garten (torffrei)	Palaterra	OS	27 %	<i>Bodenaktivator und Humusbildner zur Verbesserung stark beanspruchter und ausgelaugter Nutzböden. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien, lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	0,7 %	
Palaterra® Organischer Universaldünger	Palaterra	OS	55 %	<i>Organischer Langzeitdünger für Zier- und Nutzpflanzen. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, tierischen Nebenprodukten, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,5 %	
		S	3,5 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	38 %	<i>Initialsubstrat (Konzentrat) zur Produktion betriebseigener Substrate, Bodenverbesserer und organischer Dünger. Aus Holzkohle (Pflanzenkohle aus naturbelassenem Holz), organischen Düngern, pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft, natürlichen Tonmineralien sowie lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	0,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	1,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® PBA-Profi-Spezial (Bodenaktivator und Humusbildner)	Palaterra	OS	21,8 %	<i>Bodenaktivator und Humusbildner für die Verbesserung von Nutzböden im Sonderkulturanbau (u.a. Wein-, Obst- und Beerenanbau) sowie in der Landwirtschaft. Aus Bio-Wirtschaftsdünger, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, Effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P205	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	8 %	
		K2O	15 %	
		CaO	5 %	
		MgO	2 %	
S	15,8 %			
Physio SK	Timac 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 Mehlnährstoffdünger 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 %			
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Holzkohle, Weizenkleie, Rübenschnitzel Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
S	0,5 %			
ProSubstrat TB	Provital	TM	85-90 %	Huminsäuren, Trichoderma harzianum, Bacillus subtilis, Algenextrakt
		OS	49,8 %	
		N	1,45 %	
		K2O	12,1 %	
		Fe	0,79 %	
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i>
		OS	72 %	
		N	11,8 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	7 %	
		Na	1,3 %	
S	4,5 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i>
		OS	57 %	
		N	9 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,6 %	
		S	8 %	
Provita Pellet 105 Süd	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Grieß und Pellet erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	5,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß 7+5+1 (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 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Rasendünger für den Biogarten	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Urgesteinsmehl, Vinsasse
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergl	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SERGOMAX	Servalesa	Cu	1,8 %	Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,8 %	
		Zn	0,5 %	
Siforga Bio 4-1-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Melasse, Vinsasse
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,6 %	
		S	2,3 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Symbionta® Organic Royal Hölzer	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Ektomykorrhiza, Weicherdphosphat
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,653 %	
Symbionta® Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Endomykorrhiza, Weicherdphosphat
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,8 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	
Team F	Uniform	TM	68+/-3 %	Vinasse
		OS	50+/-3 %	
		N	4,5+/-0,5 %	
		P205	0,3+/-0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9+/-0,3 %	
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 21 Naturdünger	Terra 21	TM	89,9 %	Rindermist, Maissilage, Landschafts- pflegegrün, Getreideschrot, Pferdemit <i>Ausgangssubstrat vor dem Trocknungs- vorgang hygienisiert</i>
		OS	62,2 %	
		N	2,35 %	
		P205	2,24 %	
		K2O	5,23 %	
		CaO	2,15 %	
		MgO	0,95 %	
		S	0,58 %	
		TerraGold-Wurmkompost	naturesache	
OS	58 %			
N	1,92 %			
P205	1,42 %			
K2O	1,4 %			
CaO	4,34 %			
MgO	1,63 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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 %	
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 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P205	2,9 %	
		MgO	1 %	
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; 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 %	
		CaO	1,41 %	
Wormanizer	albfertil	TM	54 %	Wurmkompost, Hühnermist, Guano <i>Wormanizer ist ein Naturdünger hauptsächlich aus Wurmhumus. Ein Produkt aus Reststoffen für nachhaltiges, gesundes Düngen</i>
		OS	42,8 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	5,1 %	
		MgO	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5 Flüssige Dünger

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 %	
Zn	0,04 %			
ALIKA	ICAS	OS	15 %	Wasser, Braunalgenextrakt, pflanzliche Aminosäure, Mannitol
		N	0,5 %	
		N_gesamt	0,8 %	
		P205	0,05 %	
		K2O	5 %	
AMALGEROL ESSENCE	Hechenbichler	TM	50 %	Pflanzenextrakte, Peptide, Seetangextrakt <i>Reich an Antioxidantien, zur Vorsorge und Heilung von Pflanzenstress</i>
		OS	83 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
AMINOBETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	100% pflanzliche Stoffe
		N_gesamt	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100% pflanzliche Stoffe <i>19,5% Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N_gesamt	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN® Powerdünger / AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreide-, Zuckerrüben-, Tannennrindenextrakte <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich. Ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Verde, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrüben-, Tannenextrakte <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	46 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanole, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	43 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,5 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	<i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
Biotrissol rein organisch 3+2+6	Heinr. Propfe	TM	60 %	Fermentierte Pflanzenextrakte, Rohphosphat
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
Blocks	ICAS	N	1,7 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum, Knöterichgewächsextrakte, Wasser)
		K2O	1,1 %	
Boundary SW	ICAS	N	1,5 %	Orientalischer Platane-Extrakt, Chenopodium ambrosioides (L.)-Pflanzenextrakt, Braunalgenextrakt, Sophora flavescens-Extrakt
		P205	0,13 %	
		K2O	1,8 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		S	4 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat, NaCl2, CaSO4 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P205	0,7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Fontana Bio 6-2-3	Klasmann-Deilmann	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine, fermentierte Pflanzenextrakte, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	30 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Fontana Bio 9-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	50 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	95 %	
		N	9 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,2 %	
Hydrobiont® Organic liquid N	Lawn & Green	TM	70-80 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, DiCalciumphosphat, 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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
LEBOSOL®-Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®-Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®-Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®-Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
LEBOSOL®-Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®-Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®-Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förde- rung der Bodenorganismen u. Verbesse- rung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Naturdünger flüssig fermentiert	Bio Energie Kusenhof	TM	6,1 %	GPS, Gülle, Maissilage, Grassilage, Trockenkot, Stallmist, LKS, Getreide <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger</i>
		N	0,56 %	
		P205	0,28 %	
		K2O	0,58 %	
		CaO	0,34 %	
		MgO	0,09 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	N	7 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
PhytoGreen®-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Eisen, Mangan, Zink, Bor <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P205	0,1-5 %	
		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 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Double	Intrachem	N	1 %	Rhodochrosit, Bor, org. Stickstoff
		K ₂ O	1 %	
		B	3 %	
		Mn	8 %	
Quentisan® Eisen	Intrachem	Fe	10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Quentisan® Herba	Intrachem	TM	80-90 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
		N	7 %	
Quentisan® Kalium 20	Intrachem	TM	50 %	Kalium
		K ₂ O	20 %	
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan Carbonat	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat
Quentisan® NPK 7+1+2	Intrachem	TM	70-85 %	Pflanzliches und tierisches Eiweiß, Mineralien, Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K ₂ O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
Quentisan® Phosphat 18	Intrachem	P205	18 %	Knochenmehl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Quentisan® Plus	Intrachem	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
Zn	1 %			
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® T	Intrachem	TM	50-60 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	9 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Quentisan® Zink 50	Intrachem	Zn	50 %	Sphalerit
Seramis Vitalnahrung Bio für Balkon- und Terrassen- pflanzen sowie für Kräuter und Gemüse	Seramis	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
SHORE	ICAS	OS	17 %	Wasser, Meeresalgenextrakt (Ascophyl- lum nodosum und Laminaria sp.), pflanzliche Aminosäure, Fungous Proteoglycan
		N	1,9 %	
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 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminosol	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K ₂ O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Zuckerrüben Melasse, Bakterien
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
DIAMIN® N9	Protan	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8 % <i>Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,8 %	
NMAX-ECO	Hechenbichler	TM	50 %	Hydrolysierte Proteine aus tierischen Nebenprodukten <i>Stickstoff aus 19 essentiellen Aminosäuren für besonders schnelle Blattaufnahme</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	24 %	
		N	8 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
WUXAL® Aminoplant / CreScal® liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K ₂ O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen von <i>Bacillus subtilis</i> , Braunalgencreme, Kupfersulfat, Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluides Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Kupfersalz (Sulfat), Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1	
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrobiont® Organic liquid K	Lawn & Green	TM	70-80 %	DiCalciumphosphat, Vinasse, Mineralien, Vinassekali, pflanzliches Eiweiß
		N	2 %	
		P205	2 %	
		K2O	10 %	
		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	2 %	
		P205	10 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
		Zn	0,1 %	
Nutrigeo	GAIAGO	B	1 %	Bor Ethanolamine, Mangansulfat, Lignosulfonat
PhytoGreen®- Nährstoff Beize	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 %	
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aktiv GRANUKAL / Baltic Aktiv GRANUKAL	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra	VKD Dammann	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Granulierungshilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	40 %	Calciumoxid, Magnesiumoxid
		MgO	1 %	
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 %	
		SiO ₂	6 %	
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K ₂ O	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 %	
DOLOMAG® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	45-70 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundheitskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO ₃	20-40 %	
DOLOMAG® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	95-80 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundheitskalkung, Meliorationskalkung</i>
DOLOMIN	DüKa	TM	45 %	Kalk, Dolomit, Ton, Wasser Kalk-Ton- Suspension zur Gülleveredelung
		CaO	15 %	
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		SiO ₂	10 %	
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO₃, 35 % MgCO₃</i>
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weich- erdiges 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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 55 % CaCO ₃ , 35 % MgCO ₃
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat 95 % CaCO ₃
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 55 % CaCO ₃ , 35 % MgCO ₃
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 80 % CaCO ₃ , 10 % MgCO ₃
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 80 % CaCO ₃ , 10 % MgCO ₃
GRADE 0 extra / Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
GRADE I extra / Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
GRADE II extra / Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
GRADE IV extra	VKD Dammann	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 -5 mm	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM CaO	96 % 45-53 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO MgO	28-45 % 3-20 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	81 % 48,9 % 7,4 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	75 % 43 % 2,7-3,6 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31-46 % 1,4-12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM CaO SiO ₂	99,5 % 48,3 % 9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Kalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80 %</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1 %	
LITHOvit BODEN - TRIBODyn Bodendünger	TRIBOdyn	TM	99,84 %	Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert, Steigerung der Enzymaktivitäten</i>
		CaCO ₃	79,03 %	
		CaO	38,7 %	
		MgO	6,7 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO ₂	13,4 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 50-30 besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	33 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 60-25 besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 65-15 besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 90 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO ₂	8,1 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer 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 80/10	Hauri	CaO	45 %	Calciumcarbonat, kohlenaurer 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 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 75 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75%</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	44 %	Calciumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 80 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80%</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95 % CaCO₃</i>
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium Industriekalk aus Zuckerherstellung
		OS	10 %	
		P205	1 %	
		CaO	30,8 %	
		MgO	0,99 %	
Rothaarkalk 85 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	48 %	Rothaarkalk 95, Casovit <i>Kohlensaurer Düngerkalk 85 + 2S ist ein reines Calciumcarbonat mit Calciumsulfat</i>
		S	2 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	
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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, Mahlfeinheit 0-2 mm/0-1 mm</i>
		CaO	54,07 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, Mahlfeinheit: 0-2 mm</i>
		CaO	40,82 %	
		MgO	13,12 %	
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 <i>Reaktivität > 40 %</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	
Tribocare-Calcite 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 %	
		SiO ₂	5 %	

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K ₂ O	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 %	
		K ₂ O	1 %	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
		S	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IHO-AGRO	Industrias Bionaturales	TM	19-21 %	Algen
		OS	12-13 %	
		N	0,202 g/l	
		P205	0,35 g/l	
		K2O	4,83 g/l	
		CaO	17 %	
		MgO	0,285 %	
		Cu	1,95 %	
		Fe	2,93 %	

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioVit Mg / AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat Gegen Nadelbräune
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		S	4 %	
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
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 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Riwa Pflanze	Innograd	MgO	15 %	Borsäure, Magnesiumsulfat, Mangansulfat
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
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 Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	99,2 %	Naturgips <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	21 %	
		S	17 %	
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 Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefel- dünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
GranuGips	GFR mbH	TM	100 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefel- dünger, granuliert</i>
		Ca	28 %	
		S	20 %	
GÜLLESCHEWEL+	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid <i>Feinst vermahlen, staubarm, zum Einrühren in die Gülle</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	Schneider	TM	100 %	Magnesiumoxid, Calcium, Schwefel
		CaO	31,7 %	
		MgO	20,1 %	
		S	15 %	
		Fe	0,5 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		CaO	0,9 %	
		S	22 %	
OmniCult Gülleschwefel	OmniCult	S	98,5 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Pig-S®	LEHNER	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Polysulfat	ICL	TM	99,5 %	Natriumchlorid, Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEDOKAL 90 Granulat	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit <i>gleichmäßig granuliert 2-4 mm, staubarm</i>
Sulfogüll plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOMAX	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l <i>Flüssigdünger, mikrofeiner Schwefel als wasserlösliche Suspension</i>
SulgranPlus®	Witt-Handels- vertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	min. 90 %	
Wigor S	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, 10% Bentonit
		S	90 %	

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVE GLOBAL PLANT	BioKimia	N	5 %	Globuläre Proteine, hydrolysiertes Tierepithel, Apfelextrakt Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BIO PROJECT ID 0.9	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Braunalgencreme, Teile aus Hefe- zellwänden, Kupfersulfat 25% <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Kupfersalz (Sulfat) und Kupferchelat (Sulfat)</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO PROJECT MT 0.9	BioKimia	N	1 %	Braunalgencreme, Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Kupfersulfat 25%, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen vom Bacillus subtilis, Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1 %	
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	
tribocare T3	Agrostim	TM	99 %	Kupfer(II)-hydroxidkarbonat, Mangan-II-carbonat, Zinkkarbonat <i>Beinhaltet aktivierte Karbonate von Mangan, Zink und Kupfer</i>
		Cu	4,1 %	
		Mn	25 %	
		Zn	12 %	
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 %	
biocaregreen active calcite®	biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO ₄
		S	4 %	
Diaglutin Fe	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Diaglutin Mg	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
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> Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
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 Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		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 %	
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO2	14,3 %	
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO2	27,8 %	
		HORTISUL	K+S KALI	
S	18 %			
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	natürlicher Calzit, natürlicher Klinoptilolith, Hyperphosphat, natürlicher Dolomit
		OS	0,01 %	
		P205	1,16 %	
		CaO	39 %	
		MgO	5 %	
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	3,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
LEBOSOL®-Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®-Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®-Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
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
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LITHOvit AMINO 25 - TRIBOdyn Blattdünger	TRIBOdyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		N	3,14 %	
		P205	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 80 mit Spurennährstoffen <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO2	2,5 %	
LITHOvit GUANO 25 - TRIBOdyn Blattdünger	TRIBOdyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80, fossilerter Seevogel-Guano
		OS	3 %	
		N	1,52 %	
		P205	0,78 %	
		K2O	0,73 %	
		CaO	33,4 %	
		MgO	5,51 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO2	10,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit STANDARD - TRIBOdyn Blattdünger	TRIBOdyn	CaCO ₃	75 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgCO ₃	5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Megagreen/Tectragreen	Tectra	K ₂ O	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 %	
		K ₂ O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaCl	34,6 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden. Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Zinksulfat - Zinkpidolat, Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Vino & Frutta	AGROsolution	TM	60 %	Mangancarbonat, Proteinhydrolysat, Eisencarbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfid, Algenextrakt, Magnesiumcarbonat
		OS	3,5 %	
		N	0,5 %	
		CaO	16 %	
		MgO	8 %	
		S	1 %	
		Fe	2 %	
		Mn	4 %	
		Zn	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+P+K	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 ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
APIAMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisen- pidolat, Manganpidolat, Natronborat
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,1 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	0,1 %	
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
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	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B
		MgO	11,8 %	
		B	1 %	
		Co	0,003 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	31,2 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		MgO	10,2 %	
		Na	0,15 %	
		S	3 %	
		B	0,25 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,25 %	
Zn	2,5 %			
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, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kupfer(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 %	
Goëmar BM Start / Goëmar Florea®	GOËMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Borethanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,02 %	
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
LACTUA GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
Micromax® Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen(II)Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulfat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, 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 %	
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natronborat
		B	0,006 %	
		Cu	2,4 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,28 %	
		Mo	0,003 %	
		Zn	0,28 %	
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PhytoGreen®-Nährstoff Beize	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 %	
POLYFLYS	Biodevas	TM	17,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO FUNGA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PORO GERMA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Profi Terra N+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien
		Mo	0,02 %	
Profi Terra P+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Bacillus Bakterien
		Mo	0,02 %	
Quentisan® BoS	Intrachem	S	14 %	Bor, Elementarer Schwefel
		B	8 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	10 %	
		Zn	0,5 %	
Quentisan® Triple	Intrachem	S	9 %	Elementarer Schwefel, Bor, Mangan
		B	7 %	
		Mn	6 %	
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
STIMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natronborat
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,25 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,25 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgenextrakt
		Zn	3,5 %	
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	
VITIMIX	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,404 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	1,6 %	
		SiO2	0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat und 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 <i>Für Saatgutcoating</i>
		Mn	10 %	
		Zn	40 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, 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, Zinksulfat 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 <i>Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		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
BORMAX	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin <i>Flüssigdünger</i>
BvG-Bor 17,4 G	BvG	TM	100 %	Borsäure
		B	17,4 %	
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
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
CALCOMAX	Hechenbichler	N	4 %	<i>Flüssigdünger, Calcium gebunden an 19 essentielle Aminosäuren für besonders gute Aufnahme in die Pflanze</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	6 %	
CAOS XT	Kimatec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid. ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 3,5 Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
NaturalGreen	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO ₂	11 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K ₂ O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
SiO ₂	0,5 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
Diaglutin Fe	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Fruitspeed Fe	ökohum GmbH	OS	36,4 %	Eisensulfat, Oliventrester, gemahlener Ton, Rapsextraktionsschrot, Plantalg Fe, Phytogrieß, Kakaoschalen
		N	1,6 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	1,3 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	11,2 %	
Optifer®	Mack	Fe	6 %	Tannextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin Mg	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
MANGAN-ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 %	Manganlignosulfonat <i>Flüssigdünger, schnell wirksam</i>
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
MC MANGANESE	Biodevas	TM	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
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
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
MC ZINC	Biodevas	TM	9,5 %	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat
		Zn	10 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert
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 Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
MC COP	Biodevas	TM Cu	2,5 % 2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	proagro	TM OS Cu	45 % 15 % 5,5 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 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 %	
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 %	
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 %	
Alginit aus Gérece	TNR	TM	60-98 %	Alginit <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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Nathrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i>
		K ₂ O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na ₂ O	5,9 %	
		SiO ₂	48,2 %	
		Fe ₂ O ₃	4,1 %	
BioSi-Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in Landwirtschaft, Anbau von Obst, Gemüse, Wein und Tierhaltung</i>
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P205	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Versorgung des Bodens mit natürlichen Mineralien und Spurenelementen zur Humusverbesserung. Erhöhung der Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit und Nährstoffe (bei leichten Böden). Förderung und Stabilisierung der Krümelstruktur. Erhöhung der Wasser- leitfähigkeit von schweren, lehmigen Böden. Vergrößerung der wirksamen Oberfläche in Gülle und Boden. Förderung der biologischen Aktivität. Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 15 % M. Nickel: 70 mg/kg</i>
		K ₂ O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
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 %	
		K ₂ O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM	100 %	Lavamehl <i>pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
		P205	1 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	16 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	11,5 %	
		SiO ₂	42 %	
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	> 99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	< 1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO ₂	48 %	
Herbaland classic	Sanovita	P205	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K ₂ O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO ₂	29,77 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		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	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1-2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
KlinoSpray	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Feldspat, Mica, Tonerden
		K2O	2,1 %	
		CaO	3,4 %	
		Fe	1,5 %	
		SiO2	71 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1-1,5 %	
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
MICA G	proagro	TM	100 %	Muskovitglimmer
		K2O	10 %	
		MgO	2,8 %	
		SiO2	51,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM	> 90 %	Mikroporöses Alumosilikat, Carbonate, Quarz, Feldspäte, Tonmineral <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	2,8 %	
		CaO	2,09 %	
		MgO	0,72 %	
		SiO2	67,07 %	
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 %	
SILKAL	Trummer	TM	99 %	Silkal
		K2O	8 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	72 %	
		Fe2O3	1,5 %	
SILTON	Trummer	TM	94 %	Silkal, GTZ <i>Silton wird aus Silkal, GTZ-Ton und Wasser bei der Gottfried Tonwerke GmbH produziert</i>
		K2O	7,5 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	70 %	
		Fe2O3	2 %	
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <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 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	07 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VULKAMIN- Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9-2 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, Zeolith
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO ₂	30 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K ₂ O	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO ₂	25 %	
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K ₂ O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AMN BonaVita®	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalcium-aluminiumsilikat
		K ₂ O	0,54 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO ₂	65,85 %	
Azotovit	Projekt ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOFORCE ECO®	UAB Bioenergy	TM	31,6 % der FM	Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus subtilis bacteria</i>
		OS	68,4 % der TM	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,4 %	
BB Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
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>
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	Mykonor			Mischung aus Mikroorganismen <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioSi-Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl
		K2O	0,6 %	<i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in Landwirtschaft, Anbau von Obst, Gemüse, Wein und Tierhaltung</i>
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
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® Keim Plus	Fritzmeier			<i>Bacillus subtilis zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit</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>
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, Alumosilikat</i>
ECOMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	> 80 %	Gebrauntes poröses gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, Bentonit, Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Bodenverbesserer zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 20 % stabiler C org., 32 % Dauerhumus, 30 % Huminsäuren (i.d. TS)</i>
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
		SiO2	5,6 %	
ECOSUS® Boden plus C	Ecosus	TM	65 %	Pflanzenkohle, Leonardit, Bentonit, Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Pflanzenkohlesubstrat zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 30 % stabiler C org., 42% Dauerhumus, 30 % Huminsäuren (i.d. TS)</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	31,2 %	
		CaO	8,2 %	
		MgO	1,1 %	
		S	2,8 %	
		SiO2	5,4 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	EMIKO			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM	1,64 %	Urtlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
		OS	1,25 %	
EMIKO® SoilCare Bodenhilfsstoff	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 %	
FOSFIX ECO®	UAB Bioenergy	TM	2,7 % der FM	Wasser, Nährboden, Mikroorganismen <i>Bacillus megaterium var. phosphaticum</i> löst Phosphat
		OS	55,8 % der TM	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,16 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
Goldeselwasser	Höcherl			Humus, Kompost, Wasser <i>Lebendiges Wasser aus wohlriechendem Humus</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Holzkohlegranulat	Waldinger	TM	> 94 %	Holzkohle <i>Reine Holzkohle aus Buchenholz nach traditioneller Art hergestellt</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	90 %	
Humusin	NaturGleich	TM	76 %	Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe <i>Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)</i>
		OS	62 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,30 %	
		Cu	15 ppm	
		Zn	25 ppm	
Leonardit	Rösl	TM	62 %	Leonardit <i>Leonardit: heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Kationenaustauschkapazität (KAK)</i>
		OS	38,5 %	
Lignotiva Plus	Bactiva			Trichoderma, Penicillium, Kaolin, Bacillus spp.
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
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			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 4000 - 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 %	
MYKONOR BIO-NORM	Mykonor			Mikroorganismen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %	Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse
		N	3 %	
		P205	2 %	
		CaO	10 %	
		MgO	2 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,5 %	
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 %	
		S	0,5 %	
Phosphatovit	Projekt 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 / geO ₂	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 %	
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Öl, Kalziumcarbonat, Pflanzenkompost, Wasser, Ton, Melasse
		OS	51 %	
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus Arten, Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, Calciumchlorid <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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 %	
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 %	
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 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	< 0,05 %	
		K2O	< 0,05 %	
Rizoliq Top S	DE SANGOSSE			Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämme Semia 5079 und 5080 <i>Mit Anwendungshilfsmittel Premax (flüssiger Zellschutz für Bakterien)</i> <i>Flüssigimpfmittel zur Behandlung von Sojabohnensamen mit Knöllchenbakterien zur besseren Stickstoffversorgung der Pflanze</i>
RUINEX	UAB Bioenergy	TM	2,9 %	Wasser, Nährboden, Trichoderma
		OS	70,6 %	
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
		N_gesamt	0,65 %	
		P	0,4 %	
		K	0,6 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Bentonit, Meeresalgenkalk, Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Kohlehydrate, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,60 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
S	0,47 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer 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			Trichoderma harzianum
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 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes tierisches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	2,8 %	
Bio-Algium® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algium® "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 %			
Bio-Algium® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Na	1,4 %			
Bio-Algium® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algium® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
Kelpak	DAYMSA	TM	2,46 %	Wasser, Eklonia maxima
		OS	1 %	
		N	0,10 %	
		P205	0,021 %	
		K2O	0,57 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	<i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Aminosäuren für gesunde Pflanzen</i>
	N	4 %		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenextrakt
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 MSB	Karner			
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Raps- oder Sojaöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN® BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren
AMN® Fusek	Mack			Pflanzenextrakte
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
aqua.base	Biofa			Wasser, Natriumhydroxid, Natriumchlorid
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO ₃	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
biocaregreen 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 %	
Biomyc TM Vital	Biomyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EKOprop®	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® 3S	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® 4G	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® NX	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® TURF	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOseed® CEREALS	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EM B-Aktiv	Christoph Fischer	TM OS	2,3 % 1,8 %	EM B Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Bakterienlösung, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM OS N K2O S	3,2 % 2,6 % 0,05 % 0,15 % 0,21 %	Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
ENDOMYK PROF + TRI	terra fit			Mykorrhizapilze, Bakterien <i>Mikroorganismen: Mykorrhizapilze, Sporen/mykorrhizierte Wurzelstücke</i> <i>Trägermaterialien: Kieselgur, Bentonit, Kaolin</i> <i>Standard 320.000 infektiöse Einheiten/kg mit Bodenbakterien, Nutzpilzen und Trichoderma; Auf Wunsch auch in höheren/niedrigeren Konzentrat lieferbar</i>
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 CaO SiO2	99,96 % 52,9 % 1,75 %	Mikronisiertes Kalzit
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM OS	0,5 % 25 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
Greenfit Pflanzen-BioAktiv	ETM Kessler	TM N P205 K2O	0,075 % 0,29 % 0,011 % 0,032 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N P205 K2O MgO	0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
LithoPlant Z	Lithos	CaO	1,9-2,5 %	Zeolith
		MgO	0,5-1,5 %	
		SiO2	69-72 %	
MicoferT-GR	Koppert	TM	> 90 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
		OS	> 6 %	
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</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 %	
NSAH	Yeditepe			Wasser, organisches Material <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC</i>
PANORAMIX MAIZE	Koppert			Triacoderma harzianum, Glomus intraradices, Bacillus spp. <i>B. megaterium 1E+08 cfu/mL und B. amyloliquefaciens 1E+08 cfu/mL</i> <i>Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert käftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
PANORAMIX WHEAT	Koppert			Glomus intraradices, Triacoderma harzianum, Bacillus spp. <i>B. megaterium 1E + 07 cfu/mL und B. amyloliquefaciens 1E + 07 cfu/mL</i> <i>Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert käftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Stickstoff, Eisen
		N	1 %	
		K ₂ O	12 %	
		Fe	1 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenextrakt
Plantos Verde	Oekominal	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P ₂₀₅	0,28 %	
		K ₂ O	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 / Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda / Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
ProParva / Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum / Vidi Terrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus® LC	Gerlach			<i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und robustere Pflanzen</i>
Quentisan® Algenkonzentrat	Intrachem	OS	30-40 %	Meeresalgen
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Keramikpulver <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR / Vici Rhyzo	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P ₂₀₅	0,01 %	
		K ₂ O	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 %	
		P ₂₀₅	0,02 %	
		K ₂ O	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 %	
		P ₂₀₅	0,02 %	
		K ₂ O	0,02 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 %	
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Azoarcus N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		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
AZOFIX ECO®	UAB Bioenergy			<i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)</i>
Azotovit	Projekt ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	
BACTOBOOST POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Bacillus subtilis (10 ⁹ KbE/ml), Bacillus megaterium (10 ⁹ KbE/ml), Lactococcus spp. (10 ⁹ KbE/ml), Zeolith, ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC</i>
BACTOCOLD POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Azosprillum brasilense (10 ⁶ KbE/ml), ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC. Aufwandmenge: 250 g/100 L Wasser</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTORICE POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Azosprillum brasilense, Rhizobium japonicum, Lactobacillus spp, ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC</i>
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, 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	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	46 %	
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, 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 %	
HISTICK® Alfalfa	BASF			Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Luzernesaatgut</i>
HISTICK® L	BASF			Bradyrhizobium sp. Lupini <i>Zur Impfung von Lupinensaatgut</i>
HISTICK® Soy	BASF			Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Glomus intraradices, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma, Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	45 %	
LAC-CAS 290 P	Organon	TM	90-96 %	Quellwasser, Hartholz-Pulvercellulose <i>Hefearmer Lactobacillus casei Reinstamm auf hochreiner Cellulose als Trägerstoff, Mikrogranulat, haltbare Variante</i>
		OS	95-99 %	
		N	0,5 %	
LIFEBAC NP POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Bacillus subtilis (10 ⁹ KbE/ml), Bacillus megaterium (10 ⁹ KbE/ml), Natriumbicarbonat <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC</i>
LIFEBAC S PLUS POWDER	Yeditepe			Chlorobium limicola, Chlorobium vibriiforme, Nitrosomonas spp., Nitrobacter spp., Pseudomonas fluorescens <i>Pro Hektar 25-50 kg Lifebac S Plus Powder in 1000 Liter Wasser lösen und in der Rhizosphäre anwenden. Geeignet für ein- und mehrjährige Pflanzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
NODULATOR® FABABEAN	BASF			Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Ackerbohrensaatgut</i>
NPPL® FORCE 48	BASF			Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Phosphatovit	Projekt ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Alfalfa und Steinklee - Kombination	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Klee	Verdesian			<i>N2-fixierende Bakterien</i>
Promot® Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
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 Kompostextrakt	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 TG Kompostextrakt	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 Kompostextrakt	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 Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO-V 100 MK	Organon	TM	90-96 %	Maisspindelgranulat, Quellwasser, aufbereitet <i>Trichoderma virens</i> . Pilzsporen-Reinstamm auf Non-GMO Maisgranulat (Corn Cobs), staubarm, rieselfähig, haltbar eingestellt
		OS	88-95 %	
		N	0,5 %	
VigoForte	Phytosolution			Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
VigoSol	Phytosolution			Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	
1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	Projekt ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOLIVE AZO	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, gemahlen, Azospirillum spp.
		OS	86 %	
BACTOLiVE® LEGUME (für Leguminosen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	< 1 %	
		P205	< 0,05 %	
		K2O	< 1 %	
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	Agrostim	TM	3,1 %	Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol
		OS	2,1 %	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
INOQ Advantage	Inoq	TM	97,77 %	Wurzelpulver, Vermiculite, Symbiose bildende Mykorrhizapilze
		OS	19,59 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
		P205	0,47 %	
		K2O	0,73 %	
Phosphatovit	Projekt ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Tmix plus®	Gerlach			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten</i>
Trichostar®	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst</i>
Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	84,9 %	Traubentrester fermentiert, Diatomit
		OS	56,8 %	Gesteinsmehl, Hilfsstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten
		SiO2	89,2 %	<i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i>
1-9-30 Saathilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DynaSeed LegumeMaxx M	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Medicago Arten, mit Rhizobien inokuliert</i>
DynaSeed LegumeMaxx T	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Trifolium Arten, mit Rhizobien inokuliert</i>
DynaSeed Plus 30	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
DynaSeed Plus 50	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
Dynaseed Power 30	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
DynaSeed Power 50	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
GE 6	Globachem			Gesteinsmehle
GE 6M2	Globachem			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
Rasenperlen	DSV			<i>Mit Hüllmasse für Rasengräser</i>
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
SEBI 5	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 56	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 6	Globachem			Wasser, natürliches Polymer

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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>
		Lutumgehalt	ca. 45 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO ₂	24 %	

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pflanzenkohle	EGoS			<i>Pflanzenkohle</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft

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>
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,2 %	
BIOCOL	BIOCO			Kaliseife, Alkanole, 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 Komplex 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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	22 %	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
EMIKO® DüngCare Güllezusatz	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
Holzkohlegranulat	Waldinger	TM	> 94 %	Holzkohle <i>Reine Holzkohle aus Buchenholz nach traditioneller Art hergestellt</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	90 %	
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</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
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
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	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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	1,7 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	0,8 %	
		Fe	12 %	
		SiO2	47 %	
IPUSmeth-max Start	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		B	< 0,01 %	
		Co	< 0,01 %	
		Cu	< 0,01 %	
		Fe	0,9 %	

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AVI POST BIO NPK 4-3-3	COMEF	TM	88 %	Geflügelmist
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Fe	0,08 %	
FERTIPURE	Fertikal	TM	88 %	Geflügelmist <i>Organischer Dünger - Pellets (NPK 4-3-3)</i>
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Na	max. 0,4 %	
		S	0,3 %	

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	63,3 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 4,6 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,9 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anrech	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,8 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	63,7 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,5 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	40,8 % der TM	
		N_gesamt	1,47 % der TM	
		N_anrech	0,17 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,1 % der TM	
		MgO	0,65 % der TM	

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigungskompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	62,5 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,5 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35 % der TM	
		N_gesamt	1,17 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K2O	1 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
		MgO	0,65 % der TM	

RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	59,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,2 g/l pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	46,3 % der TM	
		N_gesamt	1,3 % der TM	
		N_anrech	0,09 % der TM	
		P205	0,51 % der TM	
		K2O	0,98 % der TM	
		CaO	2,9 % der FM	
		MgO	0,6 % der TM	

Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	62,2 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 3,80 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	30,4 % der TM	
		N_gesamt	0,91 % der TM	
		P205	0,44 % der TM	
		K2O	0,68 % der TM	
		CaO	1,9 % der TM	
		MgO	0,33 % der FM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
orgafert@BEB separiertes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	19,52 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig
		OS	89,38 % der TM	
		N_gesamt	3,56 % der TM	
		P205	2,31 % der TM	
		K2O	2,90 % der TM	
		CaO	1,65 % der TM	
		MgO	1,10 % der TM	

orgafert@BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	91,23 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig <i>getrocknetes NaWaRo Gärsubstrat Trocknung bis 10 Stunden über 50°C, Trockensubstanz über 90 %</i>
		OS	73,38 % der TM	
		N_gesamt	2,87 % der TM	
		P205	4,04 % der TM	
		K2O	7,93 % der TM	
		CaO	2,43 % der TM	
		MgO	1,88 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	24,4 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 7,95 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	69 % der TM	
		N_gesamt	2,3 % der TM	
		P205	1,0 % der TM	
		K2O	1,9 % der TM	
		CaO	3,7 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	27 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 4,4 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	87 % der TM	
		N_gesamt	2,6 % der TM	
		P205	1,8 % der TM	
		K2O	2,4 % der TM	
		CaO	1,7 % der TM	
		MgO	0,9 % der TM	

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fytaforce Greenhouse Soil	Soiltech	TM	0,5 % der FM	Humifizierter Kompost, Melasse, Tang, Fischmehl, Leonardite, Zitronensäure, Meersalz pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7 <i>Wässriger Kompostextrakt (nur pflanzliches Material) mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen</i>
		OS	49 % der TM	
		N_gesamt	0,5 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
Fytaforce Greenhouse Substrate	Soiltech	TM	0,5 % der FM	Humifizierter Kompost, Tang, Melasse, Fischmehl, Leonardite, Zitronensäure, Meersalz pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7 <i>Wässriger Kompostextrakt (nur pflanzliches Material) mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen</i>
		OS	49 % der TM	
		N_gesamt	0,5 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
Fytaforce Plant	Soiltech	OS	49 %	pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7 <i>Wässriger Kompostextrakt (nur pflanzliches Material) mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen</i>
		N_gesamt	0,5 %	
		P205	1,2 %	
Fytaforce Soil	Soiltech	TM	0,5 % der FM	Humifizierter Kompost, Melasse, Tang, Fischmehl, Leonardite, Meersalz, Zitronensäure pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7 <i>Wässriger Kompostextrakt (nur pflanzliches Material) mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen</i>
		OS	49 % der TM	
		N_gesamt	0,5 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
Fytaforce Stubble	Soiltech	OS	0,5 % der FM	Humifizierter Kompost, Tang, Melasse, Fischmehl, Leonardite, Meersalz, Zitronensäure pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7 <i>Wässriger Kompostextrakt (nur pflanzliches Material) mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen</i>
		OS	49 % der TM	
		N_gesamt	0,5 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 %	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran, Provita Phytogriß, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer mit organischem Dünger. Zur Pflanzung 1:1 mit dem vorhandenen Bodenmischen. Feinwurzelentwicklung, Wachstum und Widerstandsfähigkeit der Pflanze werden gestärkt</i>
		OS	59 %	
		N_gesamt	1 %	
		P205	0,25 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	0,21 %	

Naturvigor-G	DAYMSA	TM	75-80 %	Kompost, Leonardite <i>Granulat zusammengesetzt aus 70 % Kompost und 30 % Leonardit</i>
		OS	50 %	
		N	1,7 %	
		P205	1,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Fe	1,5 %	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	13,4 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle, sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 12,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	49,4 % der TM	
		N_gesamt	4 % der TM	
		P205	1,1 % der TM	
		K2O	2,8 % der TM	
		CaO	4,3 % der TM	
		MgO	0,9 % der TM	

RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	6,2 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 14,4 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	69,3 % der TM	
		N_gesamt	7,5 % der TM	
		P205	2,3 % der TM	
		K2O	7,7 % der TM	
		CaO	5 % der TM	
		MgO	1 % der TM	

1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO AGRO OLIVA	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, Töpfe und technische Materialien

1-25-5 Sonstige Mulche

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-25-6 Abbaubare Töpfe			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	Jiffy Int.		Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4 - 15 cm 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 abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies und Netz. System zur Stecklingsvermehrung</i>

1-25-10 Abbaubares Bindematerial			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecotwine	Biopacks		<i>Biologisch abbaubares Bindematerial für Gemüsebau und Landwirtschaft</i>

1-30 Substrate und Erden

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, 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 Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl₂); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgrieß, ECOCOM RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX XTRA 1 Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Jiffy GO BIO 1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Kokosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Klasmann 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 Holzfasern / Kompost, kohlensaurer 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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProTer+ Bio Presstopferde	ProTer	N_gesamt 100-120 mg/l P 150-250 mg/l K 400-600 mg/l Mg 100-200 mg/l	Torf, Grünschnittkompost, NP-Dünger: Horn-Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %
1-30-2 Anzucherden			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt 300-400 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoDrain®, güte- gesicherter Grünkompost, CocoSol®, or- ganischer Dünger, Kieserit, Spurenele- mentdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
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, Gur- ken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
Ingrina BIO TORIKO / Aussaats- und Anzucherde	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	Eichen-Rindenkompost-Biosubstratfaser topora-Gemisch, Norddeutscher Soden- Hochmoortorf, Algenkalk, Phytogrieß, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Pflanzensegen, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0 <i>Aussaats- und Anzucherde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten</i>
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 450 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Perlite, Kokosmark, Phytogries, weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisenchelat Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 180 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen, Eisenchelat Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
Kleeschulte Bio-Traysubstrat	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 400 mg/l	Mischtorf, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, Radigen, Eisenchelat Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompost, Blähton-Sand, Perlite, kohlenaurer Düngerkalk, Phytogrieß, Horngrieß, Fruitspeed Fe 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	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Rindenkompost, Holzfaser, Bims, Quarzsand, 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	
ökohum Bio-Pressstopferde	ökohum GmbH	N_gesamt	80 mg/l	Hochmoortorf, Horngrieß, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
		P205	60 mg/l	
		K ₂ O	400 mg/l	
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer			Weißtorf, Substratkompost, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %
1-30-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	SAGAFLO	N_gesamt	250 mg/l	Cocopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Ton, Bio Aktiv, Hornspäne 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	
Bio Blumen- und Pflanzterde torffrei	Gramoflor			Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Cocopeat (gewaschen), Bio-Dinkelspelzen (fermentiert)
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	Gramoflor			Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Bio-Dinkelspelzen (fermentiert)
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Horngries Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P205	300 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
corthum Staudenerde	corthum	TM	76,5 %	Holzfaser, Rindenhumus, Porolith, organischer Dünger, Bimssand, Lava, Kompost Salzgehalt (KCl): 1,88 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	108 mg/l	
		NO ₃ -N	2 mg/l	
		NH ₄ -N	106 mg/l	
		P205	111 mg/l	
		K ₂ O	403 mg/l	
		Mg	122 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P205	120 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l Horndünger 7-9 kg/m ³
		K2O	800 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
Gold der Erde® Aussaat- und Kräutererde (torffrei)	Palaterra	N_gesamt	60 mg/l	<i>Torffreie Aussaat- und Kräutererde für Aussaat und Anzucht von Jungpflanzen sowie zur Kultivierung von Kräutern. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	300 mg/l	
		K2O	1000 mg/l	
		Mg	120 mg/l	
Gold der Erde® Bio Pflanzerde torffrei	Palaterra	N_gesamt	80 mg/l	<i>Torffreie, universell einsetzbare Pflanz-erde aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	300 mg/l	
		K2O	1000 mg/l	
		Mg	120 mg/l	
Ingrina die Torffreie Blumen- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	120-200 mg/l	Rindenumus, Eichenrindenkompost, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8 <i>Torffreie, organisch aufgedüngte, fertige Blumen- und Pflanzerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Kübel-, Container- und Gemüsepflanzen</i>
		NO ₃ -N	50-100 mg/l	
		NH ₄ -N	70-100 mg/l	
		P205	100-150 mg/l	
		K2O	200-300 mg/l	
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisenchelat Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P205	250 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
Naturschutzerde	Landesbund für Vogelschutz	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Rindenumus, Grüngut-Kompost, Holzfaser, Bims, Blähton-Sand Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 6,8 <i>Für das torffreie Gärtnern</i>
		P205	100 mg/l	
		K2O	700 mg/l	
		Mg	140 mg/l	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum GmbH	N_gesamt	100 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Bims, Holzfaser, Rama Biodünger, Blähton-Sand, Horn-grieß, 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	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt	100 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Edelbims und Bimssand, Holzfaser, 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	
		K2O	800 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 120 mg/l P205 80 mg/l K2O 800 mg/l	Kokos, Holzfasern, Rindenkompst, Rindenumus, Bims, Ton gemahlen, Horngrieß, Rama-Biodünger, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,0
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l	Rindenkompst, Kokos, Holzfasern, Holzhäcksel, Bims, Horngrieß, Phytogriß 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 GmbH	N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l	Kokos, Holzfasern, Rindenumus, Hornspäne, Rindenkompst, Bims, Rama Biodünger, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	Palaterra	N_gesamt 50 mg/l NO ₃ -N 20 mg/l NH ₄ -N 30 mg/l P205 150 mg/l K2O 800 mg/l Mg 180 mg/l	<i>Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Aussaat und Anzucht sowie zur Kultivierung von Kräutern. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Pflanzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
Palaterra® Haus & Balkon (torffrei)	Palaterra	N_gesamt 100 mg/l P205 90 mg/l K2O 1000 mg/l	<i>Torffreie Blumenerde für Balkon- und Zimmerpflanzen. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
Palaterra® PKS Profi-1	Palaterra	N_gesamt 200 mg/l P205 150 mg/l K2O 500 mg/l	<i>Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Endtopfanwendung. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer		Holzfasern, Rindenkompst, Cocopeat, N-Dünger: Horn- u. Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer		Holzfasern, Rindenkompst, Cocopeat, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horn- und Knochenmehl

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Ökosubstrat HD	corthum	N_gesamt	91 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>
		NO ₃ -N	4 mg/l	
		NH ₄ -N	87 mg/l	
		P205	163 mg/l	
		K ₂ O	575 mg/l	
corthum Pflanzerde	corthum	TM	59,9 %	Bimssand, Rindenhumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, organischer Dünger Torfanteil: 17% Salzgehalt (KCl): 3,53 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	589 mg/l	
		NO ₃ -N	< 1 mg/l	
		NH ₄ -N	589 mg/l	
		P205	217 mg/l	
		K ₂ O	866 mg/l	
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	45-100 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Bio-Substratfaser topora, Eichenrindenkompost, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0 <i>Torfarme, organisch aufgedüngte Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen</i>
		NO ₃ -N	10-40 mg/l	
		NH ₄ -N	30-74 mg/l	
		P205	80-150 mg/l	
		K ₂ O	200-300 mg/l	
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompost, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 34 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ökohum Bio-Topferde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Rindenkompost, Hochmoortorf, Holzfaser, Hornspäne, Blähton-Sand und Bims, Horngrieß, Phytogriß N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Holzhäcksels, Weißtorf, Rindenkompost, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrieß Torfanteil: 30 %
ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	ProTer			Rindenkompost, Weißtorf, Cocopeat, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30 %
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt	400-600 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
		P205	100-150 mg/l	
		K ₂ O	350 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Topf Container Universal	Gramoflor	N_gesamt 50 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 CaCl ₂ -Extrakt): 5,4 <i>Zierpflanzen, Stauden, Bodendecker</i>
Bio Universal-LF+Depot	Gramoflor	N_gesamt 205 mg/l P205 335 mg/l K2O 1190 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Lignofibre, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCl): 1,69 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen, verbandskonforme Düngung</i>
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 200 mg/l K2O 300 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
BL Bio Pikiererde HF	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 60 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 200 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	Patzer	N_gesamt 200 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 150 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer Gebinde: 70 L, BB, JB, lose</i>
Cuxin Aktiv-Erde Bio-Erde	Deutsche Cuxin	N_gesamt 120 mg/l NO ₃ -N 25 mg/l NH ₄ -N 95 mg/l P205 150 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Kokosfaser, Substratkompost, DCM Öko-Mix 4, Schwarztorf, Bims-Flugsand, Dolokal, DCM Öko-Mix 1 Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,3
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkom- post, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl₂); P205(CAL); K2O(CAL)</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i> N(CaCl ₂); P2O ₅ (CAL); K ₂ O(CAL)
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> N(CaCl ₂); P2O ₅ (CAL); K ₂ O(CAL)
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	HUMUS- UND 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): 6,2 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>
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 S 700 mg/l	Mischtorf, Grünkompost, Weißtorf, Horngrües, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzhäcksel, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), Horngrües Torfanteil: 50 %
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrües Torfanteil: 50 %
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt 120 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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 70 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>
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 250 mg/l K2O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Horngrieß Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 L, Jumbo Bale</i>
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX XTRA 1 Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
GO BIO 5 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfaser und Kokosgries, ECOCOM RHP, DCM ECO MIX XTRA 1, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Cocosfasern und Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-150 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlen-saurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -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 GmbH		Ziegelbruch, Schotter, Blähton-Sand, Rindenkompost, Ton gemahlen Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,0
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P205 50 mg/l K2O 500 mg/l	Bims, Ziegelsplitt, Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Phytogriß N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Gartenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P205 30 mg/l K2O 480 mg/l	Rindenkompost, kalkarmer Sand, Kokos, Ton gemahlen, Blähton-Sand, Horngrieß, Rama Biodünger Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
ökohum Steppensubstrat	ökohum GmbH	N_gesamt 30 mg/l P205 20 mg/l K2O 600 mg/l	Blähschiefer, Blähton-Sand, Rindenkompost, Ziegelsplitt, Ziegel-Sand-Gemisch, gemahlener Ton Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,5

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kieselgurhefegemisch (Cristobalit)	Brauerei Wolfshöhe		Wasser, Kieselgur, Hefe pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5
Perligran Classic 0-6	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na ₂ O 5-10 % SiO ₂ 60-80 % Al ₂ O ₃ 12-16 % Fe ₂ O ₃ 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran Extra	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na ₂ O 5-10 % SiO ₂ 60-80 % Al ₂ O ₃ 12-16 % Fe ₂ O ₃ 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran Medium	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na ₂ O 5-10 % SiO ₂ 60-80 % Al ₂ O ₃ 12-16 % Fe ₂ O ₃ 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran Premium	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na ₂ O 5-10 % SiO ₂ 60-80 % Al ₂ O ₃ 12-16 % Fe ₂ O ₃ 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P205 <0,6 % K2O <0,2 % CaO 0,3 - 1 % MgO 24-26 % SiO ₂ 36-39 %	Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i>

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOCEL ADSORB 1	Rettenmaier		Hydroxypropylmethylcellulose, E464 <i>Wiederbenetzbarkeit bei torfhaltiger Erde</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Bio-Rindenhumus	Kleeschulte	TM	35 % der FM	Rindenhumus, Haarmehlpellets
		OS	85 % der TM	
		N_gesamt	1,3 % der TM	
		P205	0,16 % der TM	
		K2O	0,33 % der TM	
		MgO	0,24 % der TM	
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	Kleeschulte	TM	49,4 % der FM	Nadelholz hackschnitzel, 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	0,32 % der TM	
		P205	0,05 % der TM	
		MgO	0,02 % der TM	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
LIGNOCEL PF	Rettenmaier			Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten <i>Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen</i>
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	63,1 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,5 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	31,5 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,09 % der TM	
		P205	0,47 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,1 % der TM	
		MgO	0,49 % der TM	
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	62,2 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 3,80 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	30,4 % der TM	
		N_gesamt	0,91 % der TM	
		P205	0,44 % der TM	
		K2O	0,68 % der TM	
		CaO	1,9 % der TM	
		MgO	0,33 % der FM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

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

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

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

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

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

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

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, natürlichen Gegenspielern, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern,

Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. 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	e-nema	Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Erdbeere: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00 BVL-Zulassung endet am 31.07.2017
Blossom Protect™	bio-ferm	Kernobst: Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche Lagerkrankheiten Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g
Botector®	bio-ferm	Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea) Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g
Cedomon®	Intrachem	Dinkel: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Steinbrand Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit (und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen) Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 005921-00 BVL-Zulassung endet am 31.12.2017
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 005922-00 BVL-Zulassung endet am 31.12.2017
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 024346-00
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschwärze (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250g Kupfer/l) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite. 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
Funguran	Spiess-Urania	<p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00 BVL-Zulassung endet am 31.12.2017 <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.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckenerreger 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. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Kumar	Spiess-Urania	<p>Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 <i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i></p>
Kumulus WG	BASF	<p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltau-pilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00</p>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befalls-minderung bei Spinnmilben (Obstbau) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00</p>
Prestop	Biofa	<p>Blattgemüse, frische Kräuter, Kohlgemüse, Gemüsekulturen: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten Fruchtgemüse: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Stängelfäule (<i>Didymella lycopersici</i>), Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten Zierpflanzen: Pythium-Arten (<i>Pythium</i> spp.), Rhizoctonia spp. Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (<i>Phytophthora</i> species) Botrytis cinerea Gliocladium catenulatum Stamm J1446 100.000.000 CFU/kg 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00</p>

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

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00
Carpovirusine EVO2™	Intrachem	Kernobst: Apfelwickler (Cydia pomonella) Granulovirus Isolat Gv-R5 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007748-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007135-00
DERREX	Progema	Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren, Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (Otiorynchus sulcatus) Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9 x 10 E11 CFU/kg</i>
Naturalis®	e-nema	Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zierpflanzen: Spinnmilben, weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemPro@tect	Trifolio-M	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)
Neudosan Neu	Progema	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler Anwendung 3x/Jahr. ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4l/ha Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Sluxx® HP	Progema	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 006683-00
Spruzit Neu	Neudorff	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 BVL-Zulassung endet am 30.11.2016. Neuzulassung ist beantragt
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, Kernobst: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta), kleiner Fruchtwickler (E)-8-Dodecenylacetat 14 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenol 2,4 mg/Disp., (Z)-8-Dodecenylacetat 215 mg/Disp. Zulassungsnummer: 006945-00

2-3-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumleimring	Aeraxon	Obstbau: Frostspannerraupen, Ameisen, kriechende Schädlinge <i>Giftfreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume, schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht</i>
Insekten-Leimtafeln	Aeraxon	Zierpflanzen: Giftfreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Miniierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen

2-4 Anstriche und Repellents

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

2-4-3 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 BVL Zulassung endet am 31.12.2016. Neuzulassung ist beantragt

2-4-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schnexagon®	Solvoluta	Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (<i>Arion lusitanicus</i>). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren <i>Es werden nur kosmetisch zugelassene und ökologisch unschädliche Tenside (und -Konzentrationen) verwendet</i>

2-5 Weitere Produkte

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

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 m ³ (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25%ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.200 m ³ (Motten) und 200 m ³ (Käfer). Überkopfsprühen möglich 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, 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, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 10x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreide b) 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 3x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + 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: 3 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreide; 10 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
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), Milben 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, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Die Nymphen und Erwachsenen der Raubwanze fressen Eier, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, wie Dörrobstmotte, Mehlmotten und Khaprakäfer Nutzinsekt

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 Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Zulassungsnummer: 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 Zulassungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Zulassungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 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 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
WETCIT	Oro Agri	Alle Kulturen: Verbessert die Benetzung und Ausbreitung auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00
Zitronensäurepuffer, Komponente A	bio-ferm	Zusatzstoff zu Blossom Protect zur Wirkungsstabilisierung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00

2-5-6 Grundstoffe

2-5-6-1 Chitosan

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ChitoPlant	ChiPro	Bewirkt Elicitoreffekte, fördert Pflanzenresistenz gegen pathogene Pilze und Bakterien. Gemüse, Früchte und Beeren, Gewürze, Getreide-, Kartoffel- und Zuckerrübensamenbehandlung Chitosan hydrochlorid 100 %

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYSOSAFE	BIOCARE	Acker- und Gemüsebau (Freiland und unter Glas), Raps, Kohl: 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 calandrae
Optibox	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae mindestens 200.000/ha bzw. 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae mindestens 200.000/ha bzw. 1000/Optikugel
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
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
dianem®	e-nema	Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau</i>
nemapom®	e-nema	Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdräupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrielen Rasen: Erdräupen, Maulwurfsgrielen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
nematop®	e-nema	Beerenobst, Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>

2-6-6 parasitische Wespen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brötkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
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 leichten 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
agroptim SUNSET	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 036347-00/00
BioAktiv Professional 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
BlackHum	Phytosolution	20% Humin- und Fulvosäuren	Senkt die Bodenmüdigkeit. Fördert Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme. Anwendung: 20-30 l/ha und Jahr. Förderung der Abwehr- und Widerstandskräfte, Erhöhung der Vitalität der Kulturpflanzen, Ertragsstabilisierung. 2-4 Anwendungen alle 10-14 Tage mit 0,25-2l/ha in mindestens 200 l Wasser als Blattspritzung Leistungsnummer: 007928-00/00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtoberstung Leistungsnummer: 025659-00/00
Vorläufig gelistet			
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00
Mineral™ Green	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 4%. Aufnahme über die Wurzeln Leistungsnummer: 008236-00/00
Mineral™ Red	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008238-00/00
Mineral™ Yellow	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008237-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Myco-Sin®	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Leistungsnummer: 024997-00/00 Vorläufig gelistet
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00 Vorläufig gelistet
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
Protectsol	IUP		Weinbau: Anwendung als Schutzabdeckung der Früchte Leistungsnummer: 008444-00/00
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
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. Pseudomoas s. im Steinobst) verringert Leistungsnummer: 026963-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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 und 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
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Leistungsnummer: 007683-00/00 <i>Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
Alginure BioVital-Amin	Tilco		Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 008291-00/00 <i>Bestehend aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
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, Fruchtlagerfähigkeit, Frostresistenz 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
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007771-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
Bio-Pflanzenspray Zimmerpflanzen	Schacht	Wässriger Extrakt aus Meerrettich und Hafer	Zimmerpflanzen: Zur Gesunderhaltung schädlings- und pilzanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 008223-00/00
Bio-Streumittel für Gemüse	Schacht	Calciumcarbonat, kalzifizierte Rotalgen, Ackerschachtelhalm, Salbei, Thymian	Gemüse: Zur Gesunderhaltung schädlingsanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 026639-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Ackerbau, Weinbau, Obstbau, Gemüse- bau: Steigerung des Zucker- und Stärke- ertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheits- befall; 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	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrassen: Stärkung der Pflanzen - zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00
DIAMIN® Basic	Protan	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 8 % freie Aminosäuren	Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht und/oder über den Boden verabreicht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell über Blatt und Wurzeln aufgenommen und sind verant- wortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Metho- de ist bei Belastungssituationen oder bei Schädigung der Pflanzen hilfreich. Belas- tungszustände umfassen Beeinträchti- gungen durch Schadorganismen, Infek- tionen und Umwelteinflüsse wie Frost, Trockenheit, Hagel. Die Blattanwendung ist eine zusätzliche und v.a. natürliche Möglichkeit zur Erhöhung der Wider- standsfähigkeit der Pflanze, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen Leistungsnummer: 007769-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® BE	Protan	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; kann sowohl auf die Pflanze gesprüht als auch über den Boden verabreicht werden. Für alle Kulturen geeignet Leistungsnummer: 007768-00/00
DIAMIN® Bioplus	Protan	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 15% freie Aminosäuren	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. Blattanwendung empfohlen Leistungsnummer: 026357-00/00
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen Leistungsnummer: 007878-00/00
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 024809-00/00
Vorläufig gelistet			
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
Healthy Opti - fluit	IUP	Aluminiumphosphat, Kaliumphosphat, Agrar Bentonit Mineral, Xantan Hygnum F-1500	Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Peronospora (falscher Mehltau), Grauschimmel Leistungsnummer: 027576-00/00
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine, Erdbeere, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne	Bio-Weizen, Bio-Roggen, Bio-Hafer, Wasser	Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau Leistungsnummer: 025232-00/00
Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	Kanne	Bio-Weizen, Bio-Roggen, Bio-Hafer, Wasser	Acker-/Getreideanbau, Blumen, Bodenbehandlung, Gemüseanbau Leistungsnummer: 025231-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver naturesauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Mutual Opti	IUP	Natriumphosphat, Kaliumphosphat, Stärke	Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Essigbakterien, Echter Mehltau, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium Leistungsnummer: 026819-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
Vorläufig gelistet			
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoff- peroxid < 5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
Star Mutual	IUP	Kaliumphosphat, wässrige Kaliumsilikat-Lösung, Calciumphosphat	Weinbau, Obstbau, Gemüseanbau: Botrytis, Mehltau, Kraut- und Knollenfäule, Grauschimmel, Phomopsis, Roter Brenner, Phytophthora Leistungsnummer: 026340-00/00
Suntton	Suntton	24-Epibrassinolide (CAS: 78821-43-9)	Verminderung von Kälte-, Trocken-, Salz- stress. Stärkung der allgemeinen Pflan- zengesundheit, Verbesserung der Nähr- stoffaufnahme. Förderung der Keimung, insbesondere bei Trockenheit und Versal- zung. Erhöhung der Resistenz von pilzan- fälligen Sorten. Erhöhung der Toleranz ggü. Versalzung während Knollenbildung Leistungsnummer: 008224-00/00
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 025031-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Stärkung der Reben zur verbesserten Abwehr des Falschen Mehltaus. Stärkung der Tomate zur verbesserten Abwehr der Braunfäule. Allgemeine Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger Leistungsnummer: 008266-00/00

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 (1x/Monat bzw. 3-4x/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 (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 025382-00/00
Biplantol X2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35%ig (1x/Woche) oder 0,5 Liter/ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine Zulassung und Registrierung. In Deutschland erfolgt dies bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (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.

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® Allzweckreiniger Lavendel	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	Alkohol 0-1 %, EM Effektive® Mikroorganismen > 95 %, Grapefruitkernextrakt 0,1-1 %, Lavendel- und Orangenöl 0-0,1 %, Zuckerrohrmelasse 0,1-1 %
EMIKO® StableCare Stallreiniger für Nutztiere	EMIKO	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobertflächen	
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 IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INO GRIF	HYPRED SA	Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Flüssigkeitskonzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
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
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischen- und Desinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-13885
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-12373

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
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357
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 %
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % BAuA-Nr.: N-40350
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 % BAuA-Nr.: N-21699
CircoPure N SFM	GEA Farm Technologies	Niedrigtemperatur-Reinigung für alle Wasserhärten. Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxidbasis für Tank- und CIP-Reinigung. Auch als Einphasenreiniger einsetzbar. Reinigt und desinfiziert nach dem Melken	Wasserstoffperoxid 5,25 % BAuA-Nr.: N-66051
Diemolan sauer	Diemer	Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen	Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 %
eimü® FERDEI ROX	Eimermacher	Niederkeimreiniger flüssig 20 bis 40 °C Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Veterinärbereich	Jod < 0,5 %, Phosphorsäure 30-50 % BAuA-Nr.: N-45612
Foam Acide	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 40-50 %
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA	Reinigungsmittel für Melk- und Milchkühlanlagen	Enthält nichtionisches Tensid, Phosphorsäure DLG geprüft
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen	Phosphorsäure 25-35 %, Zitronensäure 5-10 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von anorganischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DLG geprüft
Oxy Brosse	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 15-30 % BAuA-Nr.: N-41029
Peroxid Aktiv	Diemer	Entfernung von Milchstein	Peressigsäure 1 %, Phosphorsäure 10 %
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühanlagen	
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i>
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel für alle mit Lebensmitteln aus pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Oberflächen	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % REACH: 17-2120084337-51-0000
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen für Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000

4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® TECSOLUTION-DES	Eimermacher	Reinigt und desinfiziert, ist bei sachgemäßer Anwendung unbedenklich für Mensch und Tier. Schützt sensible Melktechnik und erhöht deren Lebensdauer. Keine Beeinträchtigung von Biogasanlagen, tauglich für die ökologische Milcherzeugung	L-(+)-Lactic Acid 76,2 % BAuA-Nr.: N-68225
SPULMICID PLUS	HYPRED SA	Zur Entkalkung von Milchanlagen, vorzugsweise morgens anzuwenden	BAuA-Nr.: N-19821

4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® SULITAT EC	Eimermacher	Flüssiges, saures Mittel für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks. 1. Direkt nach Gebrauch der Anlage und Geräte die losen Milchreste und Verunreinigungen mit fließendem Wasser gründlich abspülen. 2. Im Anschluss daran wird mit einer 0,5 %igen, auf 40–60 °C erwärmten Sulitat-Lösung, gereinigt. 3. Mit Trinkwasser gründlich nachspülen. Sulitat nicht mit anderen Produkten mischen!	
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen für Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000

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 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %
calgonit RFS	Calvatis	alkalischer Intensivreiniger	Natriumhydroxid 35 %
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 %
Diemolan alkalisch	Diemer	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkanlagen	Kalilauge 25 % BAuA-Nr.: N-66409
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 %
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 %	Natriumhydroxid 20-30 %
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten	Natriumhydroxid 25-35 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lactivate® CLEAN	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen 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 DLG geprüft
neomoscan V 2220-4	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 1-10 % <i>Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks</i>
neomoscan V 2220-6	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 1-10 % <i>Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks</i>
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Natriumhydroxid 2,5-5 %
San Alcalin SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 25-35 % DLG geprüft
Sana Guard 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 20-25 %, Kaliumhydroxid 5-15 % DLG geprüft, DVG gelistet

4-1-2-1 Alkalische Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® ALKALIT OC	Eimermacher	Flüssiger Reiniger für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks	Natriumhydroxid 33 %

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäureanwendung	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</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 DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-12944
AMPHOKAL nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61269, N-61270, N-61271, N-61272, N-61273, N-61274
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515
CID 2000	CID LINES	Entkeimungs- und pH-regulierender Trinkwasserzusatz	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068, N-60976
CID CLEAN	CID LINES	Desinfektions- und Systemreiniger für gebräuchliche Wassersysteme in der Tierproduktion	Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070, N-60979
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischen- desinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagen- desinfektion, 30-100ml/10L, pH 0,5 (100%)	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-36729, N-36730
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 IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
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
INDU 5000	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948
INTERSTERIL®	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-15343
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g IHO gelistet BAuA-Nr.: N-38242, N-38243
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkwasser für Tiere: Melkzeugzwischen- desinfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073, N-42332
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-15390, N-17315

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. Zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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-55852
D 50	CID LINES	Flächendesinfektionsmittel	Peroxyessigsäure 55 g/l, Wasserstoffperoxid 220 g/l DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	AGRAVIS	Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Entfernt effektiv anorganische Rückstände aus Rohrleitungen und Tränken. Durch die Verwendung im Trinkwasser wird die Neubildung des Biofilms begrenzt und die hygienische Stabilisierung des Tränkewassers unterstützt. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch	Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798
Ökoron® 12	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 21-24 % BAuA-Nr.: N-19448, N-56975
Ökoron® 13	FINK TEC	Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 3 %, Wasserstoffperoxid 4-6 % BAuA-Nr.: N-12367, N63710, N-63711

4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACID 5+	ANTI-GERM	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 25 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65997
AGACID AKTIV	ANTI-GERM	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 23 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65998

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldovet AS	Lysoform Vetfarm	Aldovet AS ist ein speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel	Ameisensäure 65 % BAuA-Nr.: N-57920

4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN	ANTI-GERM	Flüssiges alkalisches Spezialreinigungsmittel zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauchharz sowie tierischen Ausscheidungen. AGACLEAN wird manuell oder mit Hilfe von Geräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in Industriebetrieben wie Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Nach Gebrauch kräftig mit Wasser spülen	Kaliumsilikat-Lösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 %
AGACLEAN NS	ANTI-GERM	AGACLEAN NS wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Nach Gebrauch kräftig mit Wasser spülen	Kaliumhydroxid 50 %

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Agrocell Floordry	BayWa	Stalleinstreu	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat
NaturKlin	Hiller	Als Zusatzstreu um Feuchtigkeit, Ammoniak und Mykotoxine zu binden. Verbessert die Raumluft und als Klauenbad die Klauengesundheit	Klinoptilolith 100 % <i>Zusatzstreu bindet Ammoniak, Feuchtigkeit, Mykotoxine. Klauenbad verbessert Klauengesundheit</i>
Terraligant 100	BW Agrarbedarfsgüter	Abrasiv wirkendes Reinigungsmittel	Natürliche Kieselgur 100 %

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcides®	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid < 20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-49177
calgosec Stalleinstreu	Calvatis	Stalleinstreu	Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diatomin Streugranulat	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, Granulatform; kann zusammen mit anderen Einstreumaterialien angewendet werden. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, feuchte, rutschige Oberflächen werden trocken gehalten; verklumpt nicht	Kieselgur kalziniert 65 %, Montmorillonit kalziniert 35 % <i>Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit zur Bindung von Feuchtigkeit und schlechten Gerüchen. Für alle Tierarten geeignet</i>
DOLOMAG® beach	Rheinkalk Lhoist	Zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liegeboxen, wodurch bessere Milchleistungen erreicht werden können. Die mikrofeine Vermahlung des Kalkes sorgt für optimales Binden von Feuchtigkeit und rasches Abtrocknen der Liegefläche	Calcium-/Magnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 % Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 %
Holzkohlegranulat	Waldinger	Holzkohle für Einstreu im Stall zur Verbesserung der Stallhygiene: Anwendung über 14 Tage, dann 5 Tage aussetzen	<i>Holzkohle aus Buchenholz nach traditioneller Art hergestellt</i>
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag	
IPUSdry&clean Calf	IPUS	Einstreu mit natürlichem Fichtennadelöl zur Anwendung in Kälberboxen	Fichtennadelöl Pica 0,15 %, Natur-Klinoptilolith 99,85 %
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
Mistral	Olmix	Einstreumittel für Tiere; ohne Phosphor	Ätherische Öle 1 %, mineralische Absorptionsmittel 96,5 %, pflanzliche Absorptionsmittel 2,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
NaturKlin	Hiller	Als Zusatzstreu um Feuchtigkeit, Ammoniak und Mykotoxine zu binden. Verbessert die Raumluft und als Klauenbad die Klauengesundheit	Klinoptilolith 100 % <i>Zusatzeinstreu bindet Ammoniak, Feuchtigkeit, Mykotoxine. Klauenbad verbessert Klauengesundheit</i>
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit, Calciumcarbonat
4-3-2 Stallhygienemittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet <i>1+1 Wofasteril SC super ist ein Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril SC super und der Komponente alcapur/alcapur E</i>
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
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäureanwendung	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
Animal Housing Stabilizer AHS	Grüske	Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Vernebelung über die Tiere. 100 % ökologisches Verfahren, dieses probiotische Hygieneverfahren kommt aus der Klinikhygiene	probiotisches Bacillus Ferment 100 %
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium Carbonate, Kaolinite, Mica, Quarz
Bergo CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 % BAuA-Nr.: N-38286
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
Calciflu®	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege. Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser	Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-47659
Careox Stallreiniger	Oekotec	Elektrolytische Mineralienlösung mit tiefenreinigender Wirkung. Beseitigt zuverlässig und schonend alle Verschmutzungen (z.B. bestehend aus Eiweißverbindungen, Schimmel etc.) und andere organische Beläge, die im Rahmen einer Tierhaltung auftreten können	Bio-Pflanzenölseife < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasserstoffperoxid < 0,1 % BAuA-Nr.: N-60919, N-60921
COBIOTEX® Biofilm	Menno	Langzeit-Hygenisierung für Stallflächen - auch in Gegenwart der Tiere anwendbar	Bacillus subtilis BAuA-Nr.: N-60492
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
Cumbasil® Mite	Witteler GmbH & Co. KG	Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Abtrocknung des Scharrraumes, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung	Micro-Mineral
Dedoldes	Wünschendorfer	Einstreukalk zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calciummagnesiumoxid 10-80 % BAuA-Nr.: N-33271
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® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig, wird ergänzend zu anderen Einstreumitteln verwendet. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, Anteil an kristallinen Siliziumdioxidverbindungen (Quarz, Cristobalit) liegt unter 1 %	Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % <i>Natürliche amorphe Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOMAG® beach pH plus	Rheinkalk Lhoist	Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch-aktiven Kalk-Stroh-Matratze. Bindet durch die mikrofeine Vermahlung Feuchtigkeit und sorgt für ein rasches Abtrocknen der Liegefläche. Der hohe pH-Wert verhindert zusätzlich die Vermehrung von Pathogenen, die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt	Calcium-/Magnesiumhydroxid > 10 % Datenbank BfR 5167686
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert, pH 4,5	Kieselgur
Eucanel®	SaluVet	Zum Versprühen in der Stallluft	Mischung ätherischer Öle
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® 50 (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	jbs gmbh	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-Magnesiumoxid
NaturKlin	Hiller	Als Zusatzstreu um Feuchtigkeit, Ammoniak und Mykotoxine zu binden. Verbessert die Raumluft und als Klauenbad die Klauengesundheit	Klinoptilolith 100 % <i>Zusatzeinstreu bindet Ammoniak, Feuchtigkeit, Mykotoxine. Klauenbad verbessert Klauengesundheit</i>
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Wittler 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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PIP Water Plus	Grüske	Superkonzentrat als Tränkewasserzusatz. Dosierung 0,01 % zur Reinhaltung der Tränkewasserleitungen und dauerhafte Entfernung von Biofilm. Leitungen und Nippel bleiben frei. Es entsteht kein neuer Biofilm. Pathogene Keime werden im Wasser verdrängt. Verbreitung von bakteriellen Krankheiten wird unterdrückt	
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 <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i>
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	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Vibo-Des	VKD Dammann	Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereichs von Nutztieren	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 10 % BAuA-Nr.: N-47438
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i>
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
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® PREMA-CLEAN	Eimermacher	eimü® PREMA-CLEAN bewirkt durch seinen hervorragenden Tiefenreinigungseffekt die sichere Entfernung von Schmutzpartikeln und reinigt auf Milchsäurebasis. Gewährleistet antimikrobiologische Effektivität gegen alle Mastitiserreger (Norm EN1656), optimiert die Hautoberfläche und bereitet sie bestmöglich auf das Melken vor, hinterlässt keine Rückstände in der Milch, ist sicher und gefahrlos in der Anwendung; ist frei von QAV und tauglich für die biologische Milcherzeugung	Milchsäure 5 % BAuA-Nr.: N-62852

NaturKlin	Hiller	Als Zusatzstreu, um Feuchtigkeit, Ammoniak und Mykotoxine zu binden. Verbessert die Raumluft und als Klauenbad die Klauengesundheit	Klinoptilolith 100 % <i>Zusatzeinstreu bindet Ammoniak, Feuchtigkeit, Mykotoxine. Klauenbad verbessert Klauengesundheit</i>
-----------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4-4-1 Klauenpflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EasyStride	DeLaval	Klauendesinfektionsmittel zur Anwendung im Klauenbad oder zum Aufsprühen auf die Klauen	Ameisensäure (95 %) 13,50 %, Milchsäure (85 %) 13,06 % BAuA-Nr.: N-62946
eimü® KLAUEN-SPRINT AKUT	Eimermacher	Deckt Hautpartien an der Klaue hygienisch ab. Desinfiziert, fördert das Abtrocknen nässender Risse und fördert die Wundheilung und Regeneration der Haut	Salicyl Acid 34 % BAuA-Nr.: N-66054
NaturKlin	Hiller	Als Zusatzstreu um Feuchtigkeit, Ammoniak und Mykotoxine zu binden. Verbessert die Raumluft und als Klauenbad die Klauengesundheit	Klinoptilolith 100 % <i>Zusatzeinstreu bindet Ammoniak, Feuchtigkeit, Mykotoxine. Klauenbad verbessert Klauengesundheit</i>
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biocell	DeLaval	Reinigende, pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken, pH 5,05	Ethanol < 5 %, Isopropanol 2 %, Lactic acid < 2 %, Propane 1,2 diol 10 %
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee zur Unterstützung der tierärztlichen Behandlung, macht verhärtete Viertel wieder weich	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
calgodip D 3000 Film	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel	Glycerin 5-< 10 %, Jod < 1 %, nichtionisches Tensid 1-< 3 %
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod < 2 %
IOKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Zitendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Für Sprüh- und Dippanwendung geeignet	PVP-Jod 2,5 g/kg BAuA-Nr.: N-54669
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,6 %
Lacto-dip	Diemer	Euterpflege nach dem Melken	Milchsäure 8 %
Qusan	Diemer	Euterpflege/Hautschutz	Bio-Apfelessig 47 %, Dinkula 50 %, Lavenderextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 %

4-5-1 Zitentauchmittel (Dippmittel)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitendesinfektions- und Barriere-dippmittel 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 für professionelle Anwender	Glycerin 10-20 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitendippmittel. 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 BAuA-Nr.: N-27510
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitendippmittel. 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 BAuA-Nr.: N-27509
calgodip	Calvatis	Gebrauchsfertiges Zitzenpflegemittel	Milchsäure 1,2 % BAuA-Nr.: N-32120
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-26542
calgodip D 3000	Calvatis	Zitentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-28225
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken, pH 3,5	Milchsäure < 1 %, Salicylsäure < 1 %, Wasserstoffperoxid < 1 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29236
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 DLG geprüft
Dip-io 5000	HYPRED SA	Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60745
eimü® DRY-DIP	Eimermacher	Zur Zitzenpflege nach der Reinigung die Zitzen in Dry-Dip eintauchen; der Film hält etwa 3-7 Tage	Ethyl Acetat 7,5 %, L-(+)-Lactid Acid 0,1 %
eimü® BARRIERE-DIP	Eimermacher	Gebrauchsfertige Lösung zum Zitzentauchen	Calendulaextrakt < 1 %, Glycerin < 1 %, L-(+)-Milchsäure 1-5 %
eimü® DERMATITIS-BLOCKER	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00
eimü® DOPPELDIP-PVP	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % DLG geprüft BVL-Zulassungsnummer: 30911.00.00
eimü® EUTERWASCH	Eimermacher	Konzentrat zum Reinigen des Euters	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % BAuA-Nr.: N-45611
FILMADINE	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 8 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19135, N-19136
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 DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27323
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-29004
FINK - Lactic PreWash	FINK TEC	Reinigungs- und Pflegeschäum vor dem Melken. Zum Sprühen und Dippen	Milchsäure 2-4 %
FINK - Lactic Spray	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-37974

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG geprüft
Oxy-Foam© D	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Milchsäure 14,9 g/kg BAuA-Nr.: N-45450
PREFOAM+	HYPRED SA	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel, pH 4,9	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	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	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 DLG geprüft
Sprüh-Lacta-Dipp®	SaluVet	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g DLG geprüft
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 für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Udder Star	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Upersan® dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DLG geprüft

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Veloucid® D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29549
Veloucid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg BAuA-Nr.: N-31192
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+) Milchsäure 4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Vaseline 99 %
eimü® ENSBONA BLAU PLUS	Eimermacher	Bei Schwellungen, Verhärtungen, sowie als unterstützende Pflege bei Ausmelktherapien der Zitzen. Enthält Perubalsam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %, Panthenol < 1 %, Vaseline 10-20 %
eimü® HAMA MELKFETT	Eimermacher	HAMA MELKFETT ist zur Pflege der Zitzen nach dem Melken bestens geeignet und seit fast 100 Jahren bewährt. Es fördert die Gesundheit des Euters und die Qualität der Milch. Es pflegt strapazierte und rissige Haut durch den Zusatz von Hamamelis. Es enthält kein Wasser, ist stark fettend und somit ein optimaler Schutz vor Kälte, Wind und Wetter. Sehr gute pflegende Eigenschaften auch für die menschliche Haut	Hamamelis 0,4 %
eimü® HYGIENA MELKSALBE	Eimermacher	Pflege der Zitzen nach dem Melken	Allantoin < 1 %, Vaseline > 90 %
SANASAN	Hechenbichler	Sprühmittel zur Verbesserung der Euterhygiene	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl

4-10 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 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %

4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID 2D	HYPRED SA	Lebensmittelindustrie: ein nichtschäumendes Reinigungsmittel, das Kalk und Kesselstein entfernt und antibakterizid bei grampositiven und -negativen Bakterien wirkt	Milchsäure 1,6 % Enthält Salpetersäure IHO gelistet BAuA-Nr.: N-18964
DEPTIL BC MAX	HYPRED SA	Nichtschäumendes Desinfektionsmittel auf Aminbasis für Rohrleitungen in der Lebensmittelindustrie. Für Geräte durch Eintauchen	N-(3-aminopropyl)-N dodecylpropane-1,3amine 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	HYPRED SA	Für alle Industriezweige. Oberflächendesinfektion durch Besprühen, Gerätedesinfektion durch Eintauchen	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
eimü® JOD-Lösung	Eimermacher	Haut-, Nabel- und Wunddesinfektion. Gegenanzeigen und Nebenwirkungen sind keine bekannt. Zur Desinfektion die betroffene Hautfläche abreiben bzw. betupfen und trocknen lassen	Jod 2,5 % BVL-Zulassungsnummer: 2359.99.99

4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Elektrolytisch aufbereitete Mineralienlösung mit tiefenreinigender Wirkung. Beseitigt zuverlässig und schonend alle Verschmutzungen	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasserstoffperoxid < 0,1 % BAuA-Nr.: N-60927 <i>Alkalischer Reiniger für beste Ergebnisse gegen Fett und Eiweiß</i>
DEPTACID AMS	HYPRED SA	Reinigung der Käseformen im Waschtunnel. Kesselsteinentfernung bei allen Kunststoff- und/oder rostfreien Rohrleitungen	
DEPTACID AMS FOAM	HYPRED SA	Kalklösender, säurehaltiger, schäumender Reiniger. Phosphatfrei für den Einsatz mit der Schaumkanone und zum Aufsprühen auf Oberflächen	
DEPTAL CS	HYPRED SA	Reinigung der CIP-Reinigungen in der Milchwirtschaft, Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid 50 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL POH	HYPRED SA	Reinigungszusatz für Leitungen und Behälter, Käsereianlagen. Reinigungszusatz für saure und alkalische Lösungen zur Verstärkung der Reinigungswirkung. Bitte wenden Sie sich an Ihren technischen Berater für das Sicherheitsprotokoll der Mischung	Wasserstoffperoxid 35 %

4-10-3 Sonstige Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Holzkohlegranulat	Waldinger	Holzkohle für Einstreu im Stall zur Verbesserung der Stallhygiene: Anwendung über 14 Tage, dann 5 Tage aussetzen	<i>Holzkohle aus Buchenholz nach traditioneller Art hergestellt</i>

4-15 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, Kühllhäuser usw.	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 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	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) < 5 %
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen. Entfernen von Keimen, Bakterien, Biofilm in allen relevanten Systemen	Wasserstoffperoxid 2-50 %
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)	Amphotere Tenside 15-30 %
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 % BVL-Zulassungsnummer: 024407-00. BVL-Zulassung endet am 31.01.2017
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 %
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubeimpfung 2-3 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 %
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	Reinigungsmittel für alle mit Lebensmitteln aus pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Oberflächen	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % REACH: 17-2120084337-51-0000

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur 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
Electo [®]	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: 50 m, 500 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: 16 m, 500 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
Stall-Fliegenfänger	Aeroxon		<i>Insektizidfreie Leimfalle mit optischen Lockeigenschaften speziell zur Fliegenbekämpfung in Kuh-, Pferde- und Schweineställen</i>

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
HS Mikrogur	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Repellent, kann mit Wasser ausgebracht werden 1:10</i>
InsectoSec®	Biofa	Diatomeenerde 1000 g/kg	BAuA-Nr.: N-16171 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
InsectoSec® Insektenspray	Biofa	Diatomeenerde 7,2 %	BAuA-Nr.: N-57563 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
INTER® BIOSILIKAT	InterHygiene	Kieselgur (Diatomeenerde) 1000 mg/g	BAuA-Nr.: N-66466 Puder zum Zerstäuben oder Sprühen <i>Gegen Milben (insbes. rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer etc.</i>
Milbozid S	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 100 %	BAuA-Nr.: N-61151 <i>Gegen rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Besonders für die Geflügelhaltung geeignet</i>

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Fliegenfänger Twister	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle 7 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle 9 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle JumboXL	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenbogen Eco	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenbogen FlyMaster	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

5-1-5 Fallen

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

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Eutra PUR-ON	Interlac	Pyrethrum 2,5 %	BAuA-Nr.: N-46593

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	SaluVet	Geraniol, Lavandinöl	BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® SILGUR F-46	Ewabo	Kieselgur	BAuA-Nr.: N-51212 Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Kieselgur	Rote Vogelmilbe, Rädemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
HS Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	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>
MilbiZid®	SaluVet	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 0,96 g/l	BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</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 V der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführt sind, eingesetzt werden. Der landwirtschaftliche Betrieb sollte sich mit der Kontrollstelle darüber verständigen, in welcher Form ein Nachweis zu erbringen und über den Einsatz der konventionellen Futtermittel Buch zu führen ist.

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

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

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

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

6 Futtermittel

6-1 Mischfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio-Hennenkorn	Rohprotein: 10,86 %, Rohfett: 2,82 %, Rohfaser: 3,5 %, Rohasche: 3,69 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio-Kälber Müsli	Rohprotein: 16,3 %, Rohfett: 5,6 %, Rohfaser: 8,2 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde 3 kg, 10 kg

6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

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

6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräuter-Müsli	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,3 %, Rohfaser: 4,6 %, Rohasche: 2,44 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg; verdauliches Eiweiß 8,7 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Leckerli Bronchial	Rohprotein: 17,2 %, Rohfett: 3 %, Rohfaser: 14 %, P: 0,5 %, Ca: 0,87 %, Na: 0,11 %, Rohasche: 11 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 1 kg, 3 kg, 10 kg, 25 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg; verdauliches Eiweiß 9,45 %

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Power Müsli	Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn haferfrei	Rohprotein: 8,5 %, Rohfett: 5,5 %, Rohfaser: 5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 700 kg

6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
R2 Agro	BioLyt	Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 ⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415), 1a, E 330 Zitronensäure, Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg	DK-ØKO-050 Naturerhvervstyrelsen <i>Ergänzungsfutter für Kälber und Ferkel zur Rehydrierung bei Durchfallerkrankungen</i>
SaluVet	Bronch-Arom® B (flüssig)		DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	Bronch-Arom® B (Pulver)	Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 % Weizenkleie, Bierhefe	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-3 Mineralfuttermittel

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,4 %, Ca: 8,8 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,1 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack; 7,6 % Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,01 %, Ca: 1,3 %, Mg: 0,3 %, Na: 1,8 % Naturesilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, rohes Steinsalz	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral 4Green	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
R2 Agro	CarbonEX	Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	<i>Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion</i>

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec Mineral-Leckstein eco	Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 %	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 %	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 %	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 %	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6600 mg/kg, Zn: 8250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
jbs gmbh	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9 %, Mg: 3,9 %, Na: 8 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 14,5 %, Na: 12,7 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
SaluVet	Ursonne Rinder Graviben B	P: 7,7 %, Ca: 0,9 %, Mg: 10,7 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820.000 i.E./kg , Vit. D: 85.000 i.E./kg , Vit. E: 4000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack 26 % Kräuter-Wirkstoff-Komplexe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ursonne Rinder Premium B (Pellets und Pulver)	Rohprotein: 3 %, Rohfaser: 3 %, P: 7 %, Ca: 17,2 %, Mg: 4,8 %, Na: 6 %, Cu: 1000 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3100 mg/kg, Rohasche: 70 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter-Grünmehl, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 20 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>
Timac DE	Calseanature +	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	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	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 kg, 25 kg Sack

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6600 mg/kg, Zn: 8250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 2 %, Na: 6 % Calciumcarbonat, Bio-Weizenkleie, Bio-Melasse, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT 3 kg, 10 kg, 25 kg
Timac DE	Calseanature +	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein
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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6600 mg/kg, Zn: 8250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6600 mg/kg, Zn: 8250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack

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 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6600 mg/kg, Zn: 8250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-034 Fachverein 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MS-EXTRA™ A+	Rohprotein: 18 %, Rohfett: 10 %, Rohfaser: 3 % Maiskleberfutter, Trockenalgen, Bentonit	25 kg Säcke Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MTB OP™	Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	YEA-SACC® FARM PAK	Rohprotein: 18 %, Rohfett: 4 %, Rohfaser: 6,3 %, Na: 0,2 %, Rohasche: 5 % Maiskleberfutter	25 kg Säcke Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
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 ÖKOP
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Natriumchlorid, Calciumgluconat	<i>PROPELLER® Der erste Calcium-Trunk. 1 Pack = 4 Beutel</i>

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 <i>88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)</i>
Egger	Metabion®-MSB Bio	Rohprotein: 22,5 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 2,8 %, Na: 0,5 %, Rohasche: 7,5 % Fermentiertes Bio-Soja, Bio-Molkepulver	AT-BIO-301 ABG
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 36,7 %, Rohfett: 51 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 24 % Sojakuchen, Bierhefe, Weizenquellstärke, Hefeextrakt	CH-BIO-006 bioInspecta
TVA	KE-agrar	Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft	AT-BIO-301 ABG

6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehr

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	COUPLAIT SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAISTIM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	FLORISEPT SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,05 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PARASYNE SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PIETIX 500-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Alkohol	FR-BIO-01 ECOCERT
EMIKO	EMIKO® CattleCare Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	DE-ÖKO-006 ABCERT 5l, 25 l <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
SaluVet	Rinder Kräuter+ B	Rohfaser: 197 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäure- kulturen, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037 ÖKOP

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EMIKO	EMIKO® PigCare Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 % Rohasche: 4,7 %	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	ASCAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich beschei- nigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	ASCAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	CALMVOLAILLE SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	CORLI SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,24 %, Rohasche: 92 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Lithotham	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAINIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ENTERIA SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	HEPADYN SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	V.V-04-14-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,7 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6 %), Natriumchlorid (0,05 %)	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	VOLAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
EMIKO	EMIKO® PoultryCare Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 % Rohasche: 4,7 %	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-ichthysan	TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 % Na: 0,031 % Meersalz, Bio-Melasse, Kräutersaft gewonnen aus Bio-Kräutern	AT-BIO-301 ABG 5 l

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-5 Einzelfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schneider	Premium Futterkalk 98	Ca: 39 % Calciumcarbonat	<i>Futter-Kalkmehl: 0,00-0,09 mm Körnung, Futter-Feingrieß: 0,09-0,71 mm Körnung, Futter-Grieß: 0,71-1,20 mm Körnung, Futter-Hühnerpick: 2,80-4,00 mm Körnung</i>
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Berchtesgadener Natursalz	Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT Big Bag 1.000 kg oder lose im Silozug

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
VUXXX	pH-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	<i>pH-PILL</i> <i>Die erste Bicarbonat-Pille für Kühe</i> <i>1 Packung = 4 Pillen</i>
VUXXX	P-PILL	P: 15 %, Na: 11 % Mononatriumphosphat	<i>P-PILL</i> <i>Die erste Phosphor-Pille</i> <i>1 Packung = 4 Pillen</i>

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rettenmaier	ARBOCEL HF bio	Haferspelzen vermahlen	DE-ÖKO-005 IMO <i>ARBOCEL HF bio liefert</i> <i>einen definierten Gehalt an</i> <i>hochwertiger Faser mit</i> <i>homogener Partikelverteilung</i>
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec Salz-Leckstein natur	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
jbs gmbh	SiloSolve Eko	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Tekro	Tekrosil L 150	Dextrose, <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30086, Xylanase, <i>Pediococcus acidilactici</i> NCIMB 30085, <i>Lactobacillus plantarum</i> LSI NCIMB 30083, <i>Lactobacillus plantarum</i> L256 NCIMB 30084	KEZ zertifiziert
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	<i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	<i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat.: 1B/1C/4A/4B/4C</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	<i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<i>DLG Gütezeichen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
DeLaval	FEEDTECH F600		Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	DE-ÖKO-006 ABCERT Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	DE-ÖKO-006 ABCERT Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lallemand	Sil-All 4x4+	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Mischung aus 4 Milchsäurebakterienstämmen (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici) und vier Enzymen (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase) mit insgesamt 1 Millionen KBE/g Siliergut</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Lallemand	Sil-All 4x4+ FVA	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Mischung aus 4 Milchsäurebakterienstämmen (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici) und vier Enzymen (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase) mit insgesamt 1 Millionen KBE/g Siliergut</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
MikroVeda	MikroVeda BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	<p>DE-ÖKO-037 ÖKOP <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p><i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein: 7 g/kg, Rohfett: 2 g/kg, Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 25 g/kg Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 l, 25 l, 1.000 l
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 11,0/100 g OS, Rohfett: 1,0 g/100 g OS, Rohfaser: 1,7 Gew% OS, Stärke: 57,6 g/100 g OS Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 kg, 7 kg, 20 kg

6-7-1-7 Gewürze und Kräuter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Krenkondensat	Rohfaser: 0,5 g/kg Krenkondensat	<i>Kondensat, das bei der Trocknung von Meerrettichwurzeln gewonnen wird</i> max. 1 % der Jahresfuttermittelausgangserzeugung

6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Metabion® -Liquid Bio	Rohfaser: 0,5 g/kg Krenkondensat	AT-BIO-301 ABG <i>Kondensat, das bei der Trocknung von fermentierten pflanzlichen Stoffen gewonnen wird</i>

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kohaupt	Rakonit Grit	Calciumcarbonat	
VUXXX	Bi-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	<i>Bi-PILL Die erste Bicarbonat-Pille für Kälber 1 Packung = 20 Pillen</i>

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25, kg <i>Verbessert die Futtermittelausgangserzeugung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Rind	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelausgangserzeugung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein +	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle</i>
Penergetic	Penergetic-t für Tiere		120 g, 2 kg, 10 kg; ISO 22000 zertifiziert

6-7-3-10 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	AT-BIO-301 ABG
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	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Inter-Harz	Diamond V XPC	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	25 kg
Lallemand	Agrimos	Rohprotein: 25 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 %	<i>AGRIMOS ist eine spezielle Kombination von Mannan- Oligosacchariden und Glu- canen, extrahiert aus der Zell- wand von Saccharomyces cerevisiae zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</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	Leiber BM-Bierhefe	Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg, Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg	25 kg Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg	25 kg Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2017 zugelassen
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	25 kg 1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %
ProEn	ProEnMune	Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg Beta-Glucan-Gehalt: > 20 %; Mannan Gehalt: > 25 %

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2300		25 kg Säcke
biocaregreen	biocaregreen Natur Zeolith®	Klinoptilolith	
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG
EM Technologiezentrum	EM-Süd 7-Tage Darmkur	K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 % Klinoptilolith, Tonminerale	Für Pferde
EM Technologiezentrum	EM-Süd Vulkan-Mineral	K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 % Klinoptilolith, Tonminerale	

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Säcke Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren
Lallemand	Levucell SB20	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> bouardii CNCM I-1079	20 kg Zugelassen für Sauen und Ferkel. Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln geeignet
Lallemand	Levucell SC20	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	20 kg Zugelassen für Milchkühe, Mastrinder, Jungrinder, kleine Wiederkäuer und Pferde. Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln geeignet
Lesaffre	ActiSaf Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Sc 47	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Calsporin	Zubereitung aus Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544), Calciumkarbonat	
6-9-5 Konservierungsstoffe			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	ADDCON SÄUREMIX	Propionsäure (99,5 %), Ameisensäure (94 %)	
ADDCON	ADDCON X	Ameisensäure, Milchsäure (12,5 %), Propionsäure (94 %)	
ADDCON	ADDCON XL 2.0	Ameisensäure (94 %), Natriumformiat	
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Propionsäure, Sorbinsäure	
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BED	BED Futterzusatz	Natur Klinoptilolith-Zeolith	
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien <i>Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"</i>
Hauri	ZEOSAN	Natrolith-Phonolith	<i>GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	25 kg <i>Für alle Tierarten</i>
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG <i>QS-zertifiziert für alle Tierarten</i>
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich
Sanbos	SANBIO® SANA	Montmorillonit und Illit	<i>Für alle Tierarten</i>
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	
6-9-8 Gewürze und Aromen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet	

6-9-20 Prämixe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>
IPUS	IPUSvital Calf	Klinoptilolith, Enzianwurzel Gentiana lutea, Bio-Karottenpulver, Kamille matricaria recutita, Eichenrinde Quercus robur	<i>Futtermittel-Zusatzstoff-Vormischung für Kälber, mit natürlichen Heilkräutern</i>

9 Produkte für die Weinbereitung

Das FiBL hat erst im Jahr 2014 damit begonnen, Produkte für die Weinbereitung in die Betriebsmittelliste zu integrieren. Die noch geringe Anzahl an Produkten ist diesem Anfangsstadium geschuldet. Zukünftig sollen weitere Produkte gelistet werden, um den Winzern zu ermöglichen, neben den Betriebsmitteln für den Bereich Anbau auch eine gute Auswahl an Produkten für die Weinbereitung sowie Reinigung und Desinfektion zu finden.

Die vorliegende Liste im Bereich Weinbereitung ist gegliedert nach Produkten für die Behandlung von Most und Wein sowie Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Fruchtsaft- und Weinhersteller.

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.

Produkte für die Behandlung von Most und Wein

In der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 203/2012 für biologischen Wein sind Erzeugnisse und Stoffe gelistet, die zur Verwendung oder zur Zugabe zu biologischen Erzeugnissen des Weinsektors zugelassen sind. Die Produkte in der Kategorie „Behandlung von Most und Wein“ sind auf der Grundlage der dort aufgeführten Erzeugnisse und Substanzen gelistet worden.

9 Produkte für die Lebensmittelverarbeitung

9-10 Produkte für die Weinbereitung

9-10-2 Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

9-10-7 Klärungsmittel, Schönungsmittel

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

9-10-11 Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine +/- 210 Bloom, 20 mesh</i>	

4-22 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, Natriumhypochlorit, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor absplattende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, borhaltige Säuren, langkettige Phosphonsäuren, Ammoniak, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen sowie Enzyme dürfen nicht enthalten sein. Desinfektionsmittel werden nur gelistet, sofern sie eine BAuA-Registriernummer haben oder eine Anmeldung bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) vorliegt.

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.

4-22 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 IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <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>
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 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebinde 25 kg</i>

4-22-1 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 % <i>Gebinde 25 kg</i>

4-22-2 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 % <i>Gebinde 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % Gebinde 25 kg

4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>

4-22-5 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

4-22-7 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>

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	Alginure Amin	3-2	AZOMITE	1-9-2
Blumenerde		Alginure BioVital-Amin	3-2	AZOMITE	6-9-6
1+1 Wofasteril SC super	4-3-2	Alginure Bodengranulat 1	1-9-2	Azotovit	1-9-2
Ackerschachtelhalm	3-2	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	Azotovit	1-9-20
Extrakt Compositum		Alginure® TRI-X	1-4	Azotovit	1-9-21
Aco.fog PY BIO	2-5-3	AlgoVital® Plus	1-9-6	Bactiva	1-9-20
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	ALIKA	1-5	BACTOBOOST POWDER	1-9-20
Aco.sol PY BIO	2-5-3	ALKA REI	4-1-2	BACTOCOLD POWDER	1-9-20
ACTIGEN™	6-8-1	AMACOOOL	4-5-2	BACTOFORCE ECO®	1-9-2
Actiglene	1-12-2	AMALGEROL ESSENCE	1-5	BACTOLIVE AZO	1-9-21
Actimin-BT	1-9-1	AMINEON	1-4	BACTOLIVE® LEGUME	1-9-21
ActiSaf Sc 47	6-9-4	AminoAlg	1-9-5	(für Leguminosen)	
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	AMINOBETA	1-5	BACTORICE POWDER	1-9-20
ACTIVIBIO	1-8-2	AMINOGLU	1-5	Baltic GRADE III extra	1-6-1
Activit 4-3-2	1-4	Aminosol	1-1	BAT - Mineral P2	1-9-1
ADDCON SÄUREMIX	6-9-5	Aminosol	1-5-1	BAT - Mineral P2	1-9-2
ADDCON X	6-9-5	Aminosol-PS	3-2	BAT - Mineral RG	1-12-2
ADDCON XL 2.0	6-9-5	AminoVital	3-2	Baumharz warmflüssig	3-2
AGACID 5+	4-2-2-1	AmmoMIN	6-9-6	Baumleimring	2-3-1
AGACID AKTIV	4-2-2-1	AMN BonaVita®	1-9-2	Baum-Pflaster	3-2
AGACLEAN	4-2-2-2	AMN BonaVita® Bac	1-9-20	Baumwachs Brunonia	3-2
AGACLEAN NS	4-2-2-2	AMN Natural Activ®-bio	1-4	Baumwachs-Sprüh-	3-2
AgriKlin	6-9-6	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	Verband	
Agrimos	6-8-1	AMN Promot®	1-9-20	BB Blatt	1-9-6
Agrodünger 80	1-4	AMN® BioVit	1-9-6	BB Boden	1-9-2
Agrodünger 90	1-4	AMN® Fusek	1-9-6	BB Multical	1-9-6
Agrofloor	4-3-2	AMN® Powerdünger /	1-5	BEAN ACTIVSTART	1-8-2
Agrofloor extra	4-3-2	AMN® Rosenpracht		BEAN FUNGA	1-8-2
agro-min B	1-9-1	AMN® Verde,	1-5	BED Bio Elite Dünger	1-4
agro-min D	1-9-1	Bio-Pflanzennahrung und		BED Futterzusatz	6-9-6
agro-min G	1-9-1	Vitalisierung		BedCide EU	4-3-2
agroptim SUNSET	3-1	AMPHOKAL nicht	4-2	Berchtesgadener	6-5
Agrosol liquid	1-9-6	schäumend		Natursalz	
AGROSOL Vino & Frutta	1-8-2	ANGRO QM HUMIN	1-9-6	Bergo CuraDes plus®	4-3-2
AKRA Azoarcus	1-9-20	Animal Housing	4-3-2	BERGOFERM Absorb S	1-12-3
N-Bakterien		Stabilizer AHS		Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AKRA Azotobacter	1-9-20	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio 1 Substratdünger	1-4
N-Bakterien		APIACE ACTIVSTART	1-8-2	BIO AGRO OLIVA	1-20-5
AKRA Blatt	1-8-1	APIACE FUNGA	1-8-2	Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6
AKRA Kombi	1-9-2	APIAMIX	1-8-2	Bio Blumen- und	1-30-3
AKRA Magnesia	1-6-1	AQ 10® WG	2-1	Pflanzeerde torffrei	
AKRA Magnesia +S	1-6-1	aqua.base	1-9-6	BIO Grond	1-30-1
AKRA MSB	1-9-6	A-QUASAN	4-15	Bio Herb Mix	1-30-2
AKRA Organischer	1-5	AQUASTERIL®	4-2-2	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20
Flüssigdünger		ARBOCEL ADSORB 1	1-31-2	Vormischung	
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	ARBOCEL HF bio	6-5-1	Bio Kräuter- und	1-30-3
AKRA Saat	1-8-2	ARBOM ACTIVSTART	1-8-2	Gemüseerde torffrei	
AKRA Silierring	6-6	ARBOM FUNGA	1-8-2	Bio Kräuter-Müsl	6-1-5
AKRA Start	1-9-2	ASCAROM SL	6-4-10	Bio Leckerli Bronchial	6-1-5
AKRA Stroh R+P+K	1-8-2	ASCAROM-L	6-4-10	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
AKRA WD	1-9-6	AVI POST BIO NPK 4-3-3	1-19	BIO Pot	1-30-5
AktiCal-Oeco	1-6-3	Azet® PROF	1-4	Bio Power Müsl	6-1-5
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	Azet® PROF	1-4	BIO PROJECT ID 0.9	1-8
Aktiv GRANUKAL		RasenDünger		BIO PROJECT MT 0.9	1-8
alcapur® E	4-2	Azet® PROF	1-4	BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2
alcapur® E	4-3-2	RhododendronDünger		BIO Start	1-30-2
ALDEKOL DES® AKTIV	4-2	Azet® PROF	1-4	BIO Symbio	1-4
Aldovet AS	4-2-2-1	RosenDünger		Bio Topf Container	1-30-5
Alginit aus Gérc	1-9-1	AZOFIX ECO®	1-9-20	Universal	

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 Universal-LF+Depot	1-30-5	BIOCOL	5-1-2	BIOSID AgrarReiniger	4-15
Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6	BIOCON	1-5	QAV-frei	
BioAgenasol	1-4	BIOCOS	1-5	BIOSID IndustrieReiniger	4-15
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	BIOCOSi	1-12-2	BioSi-Gesteinsmehl	1-9-1
BioAktiv Professional	3-1	BIOCOSi	4-3-2	BioSi-Gesteinsmehl	1-9-2
Pflanzen		BIOCO-Vital	6-3-1	BIOSOL	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	BIOCO-Zellfit	6-3-1	Biostar	1-1
Geflügel		BioDigester	6-1-3	Bio-Streumittel für	3-2
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Biodokal (granuliert)	1-9-1	Gemüse	
Rind		BIODOZ® Soja	1-9-2	BIOSTRONG® 510 OFC	6-9
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Biofermin	1-9-1	BioTaurus® Garten Plus	1-9-2
Schaf/Ziege		Nathrolith-Phonolith®		BioTaurus® Keim Plus	1-9-2
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofiMUM 75 plus	1-12	BioTaurus® Kompost Plus	1-9-2
Schwein		biofiMUM 80 plus	1-4	BioTaurus® Kompost-Start	1-9-2
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofiMUM 95	1-6-1	Plus	
Schwein +		biofiMUM Schwefel 22	1-4	BioTaurus® Kräuter Plus	1-9-2
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bio-Gelatine	9-10-11	BioTaurus® Kübelpflanzen	1-9-2
Tierfutter Geflügel		Bio-Gelatine	9-10-2	Plus	
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bio-Gelatine	9-10-7	BioTaurus® Rosen Plus	1-9-2
Tierfutter Rind		BioHealth® TH BS	1-4	BioTaurus® Zimmerpflanzen	1-9-2
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bio-Hennenkorn	6-1	Plus	
Tierfutter Schaf/Ziege		Bio-Heucobs	6-5-5	BioTaurus® Zitruspflanzen	1-9-2
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bioilsa® 11	1-1	Plus	
Tierfutter Schwein		Bio-Kälber Müsli	6-1	Biotrissol organisch	1-5
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bio-Kompost-	1-4	mineralischer Dünger	
Tierfutter Schwein +		Beschleuniger		flüssig 4+1+5	
Bio-Algihum®	1-9-5	Bio-Langzeitdünger	1-4	Biotrissol rein organisch	1-5
"Bodengranulat plus" /		BioLyt	6-1-3	3+2+6	
Granulado plus		BioLyt	6-1-9	BioVit Mg / AlliumMag	1-6-2
Bio-Algihum®	1-9-5	BIO-MOS®	6-8-1	Bio-Vollkorn haferfrei	6-1-5
"Flüssigkonzentrat B" /		Biomyc TM Vital	1-9-2	Bi-PILL	6-7-3
Concentrado Liquido B		Biomyc TM Vital	1-9-6	Biplantol agrar	3-4
Bio-Algihum®	1-9-5	Bionalla	1-4	Biplantol H forte NT	3-4
"Terratop® Golf 3"		BIO-NPK	1-9-2	Biplantol mykos v forte	3-4
Bio-Algihum®	1-1	BIO-NPK	1-9-6	BIPLANTOL plus	1-12-2
"Terratop® Golf 6"		Bio-NPK 10-3-5	1-1	Biplantol X2 forte	3-4
Bio-Algihum®	1-9-5	Bionta® Organic Universal	1-4	Bittersalz 5 kg	1-6-2
"Terratop® Golf 6"		Bio-Pflanzenspray für	3-1	BL Bio CHR 50	1-30-5
Bio-Algihum®	1-9-5	pilz-anfällige Pflanzen		BL Bio Pikiererde HF	1-30-5
"Verdunstungsschutz" /		Bio-Pflanzenspray	3-2	BL Bio PT	1-30-6
Antitranspirante		Zimmerpflanzen		(Bio Preßtopfsubstrat)	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" /	1-9-2	Bio-Plantosol	1-5-1	BL Bio T 50	1-30-5
Activador de Raices		Bio-Plantosol	1-8-1	(Bio Topfsubstrat 50)	
Concentrado		BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	BL Bio T Öko	1-30-3
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" /	1-9-5	Biorga Cuma	1-1	Kultursubstrat	
Activador de Raices		Biorga NK flüssig	1-4	BlackHum	3-1
Concentrado		Biorga Organos	1-4	BLACKJAK SC	3-2
Bio-AminoAlg	1-9-5	Biorga Plumos	1-4	BLACKJELLY	4-5
Bio-Aminosol	3-2	Biorga Quick	1-1	BLACKJELLY	4-4
Pflanzenstärkungsmittel		Biorga Stickstoffdünger	1-1	BLATTWERK Pure	1-4
biocaregreen active	1-8-1	flüssig	1-1	Blockade	4-5-1
calcite®		Biorga Stickstoffdünger	1-1	Blocks	1-5
biocaregreen Natur	6-9	pelletiert		Blossom Protect™	2-1
Zeolith®		Biorga Vegi	1-4	BlueMAX B Clean	4-5-1
biocaregreen Organik	1-9-6	Biorga Vianos	1-4	BlueMAX D Control	4-5-2
Aktiv®		Biorganic N-Star	1-1	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1
biocaregreen Terra Aurum	1-4	Biorganic Total	1-4	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1
Biocell	4-5	BIO-SCHUTZ	1-9-2	BOMBARDIER	1-5-1
BIOCO-Dur	6-4-20	(Bodenbakterien)		BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4
BIOCOL	4-3-2				
BIOCOL	1-12-2				

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.
Bonimal H Agrocell	4-3	CARBO-ECO Zn	1-8-9	Cuprozin progress	2-1
Floordry		CarbonEX	6-3-1	CutiSan	3-1
BORMAX	1-8-3	Care Protector	1-6-1-1	Cuxin Aktiv-Erde Bio-Erde	1-30-5
Botector®	2-1	Care Protector Plus	1-6-1-1	Cuxin Orgasan	1-4
Boundary SW	1-5	Careox Eiweißlöser	4-10-2	D 50	4-2-2
BraconTop® Bracon	2-5-3	Careox Stallreiniger	4-3-2	DCM Eco-fos	1-2
hebeter (Habrobracon		Carpovirusine EVO2™	2-2	DCM Eco-Mix 1 / Öko-Mix 1	1-4
hebeter), Mehlmottenschlupf-		Carpovirusine™	2-2	DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3	1-1
wespe, Brackwespen		CASIBAC CP	1-12-2	DCM Eco-Mix 4 / Öko-Mix 4	1-4
		Casovit®	1-6-3	DCM Eco-Plant 7 /	1-4
Bremsen-Frei	5-2-2	CAULI ACTIVSTART	1-8-2	Öko-Plant 7	
Brennessel Extrakt	3-2	CAULI FUNGA	1-8-2	DCM Eco-Xtra 1	1-4
Compositum		Cedomon®	2-1	DCM NPK 9-4-3	1-4
Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-3	CeoBell fürs Tier	6-9-6	DCM ProLico 2	1-4
Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-9	Cephalonomia tarsalis	2-5-3	DCM Vivikali	1-3
Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-3	Schlupfwespen; Getreide-		DCM Vivisol	1-4
Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-9	Plattkäfer-Ameisenwespchen		DCM Vivisol Minigran	1-4
BTSR Bio Tier- und	4-2			Dedoldes	4-3-2
Stallreiniger		Cephalonomia tarsalis	2-6-6	DEKAMIX, Hygienekalk für	4-3-2
BTSR Bio Tier- und	4-4	Schlupfwespen; Getreide-		die Tierhaltung	
Stallreiniger		Plattkäfer-Ameisenwespchen		Delandes-	4-3-2
BULB ACTIVSTART	1-8-2			Klauenstaubbad	
BULB FUNGA	1-8-2	CephiTop® Cephalonomia	2-5-3	DeLaval Chlorine free	4-1-2
BvG-Bor 17,4 G	1-8-3	tarsalis (Cephalonomia		detergent 25	
Calcides®	4-3-1	tarsalis), Ameisenwespchen,		DeLaval PeraDis	4-2
Calciflu®	4-3-2	Schlupfwespen		DeLaval Prima	4-5-1
Calcimer T400	1-6-1			DeLaval Smoothcare	4-5-2
CALCOMAX	1-8-4	Cerall®	2-1	DeLaval udderwash	4-5
calgodip	4-5-1	ChitoPlant	2-5-6-1	DEMP™	6-8-1
calgodip Amadine	4-5-1	Chrysamethrin natur	2-5	DEPTACID 2D	4-10-1
calgodip D 3000	4-5-1	CHRYSOSAFE	2-6	DEPTACID AMS	4-10-2
calgodip D 3000 Film	4-5	CID 2000	4-2	DEPTACID AMS FOAM	4-10-2
calgodip D 5000	4-5	CID CLEAN	4-2	DEPTAL CS	4-10-2
calgodip D 5000	4-5-1	CiniCal	1-6-1	DEPTIL BC MAX	4-10-1
calgomat FS extra	4-1-1	CircoFlush PE15-N	4-1	DEPTIL HDS	4-10-1
calgonit RFS	4-1-2	CircoFlush PE5	4-1	DEPTIL POH	4-10-2
calgonit Si Pro	6-6-1	CircoGreen SFM	4-1-1	DER WOLLDÜNGER	1-4
calgonit sterilid forte 15	4-2	CircoPremium SFX	4-1-1	DermaPré F	4-5-1
calgosec Stalleinstreu	4-3-1	CircoPure AFM	4-1-2	DERREX	2-2
CALMVOLAILLE SL	6-4-10	CircoPure N SFM	4-1-1	DESICAL® plus	4-3-2
Calseanature +	6-3-3	COBIOTEX® Biofilm	4-3-2	DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1
Calseanature +	6-3-5	Cocana®	2-5-4	DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	4-2-2
Calsporin	6-9-4	combi-protec	2-5-4	DEW	1-8-2
Camasil®	1-6-1	ComCat	3-2	DH-13 L	6-4-10
CAOS XT	1-8-4	CompleSal® AminoMax	1-5	DH-13 SL	6-4-10
Capex® 2	2-2	Condit 2,5	1-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1
CARBO-ECO Ca	1-5	Condit 5	1-4	Diaglutin	1-5
CARBO-ECO Ca	1-8-4	Contans WG	2-1	Diaglutin Fe	1-8-1
CARBO-ECO Cu	1-5-2	Coptrac	1-8-10	Diaglutin Fe	1-8-5
CARBO-ECO Cu	1-8-10	CORLI SL	6-4-10	Diaglutin Mg	1-8-1
CARBO-ECO Fe	1-5-2	corthum Ökosubstrat HD	1-30-4	Diaglutin Mg	1-8-6
CARBO-ECO Fe	1-8-5	corthum Pflanzeerde	1-30-4	DIAMIN® Basic	3-2
CARBO-ECO K	1-5	corthum Staudenerde	1-30-3	DIAMIN® BE	3-2
CARBO-ECO K	1-8-1	COUP'LAIT SL	6-4-2	DIAMIN® Bioplus	3-2
CARBO-ECO Mg	1-5	Cremalga	1-9-5	DIAMIN® N9	1-5-1
CARBO-ECO Mg	1-6-2	CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2	Diamond V XP	6-8-1
CARBO-ECO Mg	1-8-1	CROPAROM FUNGA	1-8-2	Diamond V XPC	6-8-1
CARBO-ECO Mn	1-5-2	CropCover-CC-1000	2-5-4	dianem®	2-6-1
CARBO-ECO Mn	1-8-7	Cumbasil®	4-3-2	Diatomin Streugranulat	4-3-1
CARBO-ECO Zn	1-5-2	Cumbasil® Mite	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.
Diatomin® Vital	4-3-2	ECOMYC VITAL	1-9-2	EMIKO® EM5 Forte	1-4
Diemolan alkalisch	4-1-2	ECOSUS® "All-in-One"	1-4	EMIKO® MikroDünger	1-4
Diemolan sauer	4-1-1	Vollwert-Dünger 4-2-3		EMIKO® PigCare	6-4-9
Dip-io 5000	4-5-1	ECOSUS®	1-4	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	
Dismate PE	5-1-5	Blütenpracht 3-4-5		EMIKO® PoultryCare	6-4-10
DIX	1-4	ECOSUS® Boden plus	1-9-2	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	
DM CLEAN ECO	4-1-2	ECOSUS® Boden plus C	1-9-2	EMIKO® SoilCare	1-9-2
DOLOKAL 90-95	1-6-1	Ecotwine	1-25-10	Bodenhilfsstoff	
DOLOKORN	1-6-1	ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	1-4	EMIKO® StableCare	4-1
DOLOMAG® - Kohlensäurer Magnesiumkalk		ECOVITAL Spezial - pelletiert	1-4	EM-Silan®	6-6-1
DOLOMAG® beach	4-3-1	Eifelgold Lava	1-9-1	EM-Silo®	6-6-1
DOLOMAG® beach pH plus	4-3-2	Gesteinsmehl		EM-Süd 7-Tage Darmkur	6-9
DOLOMAG®	1-6-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1	EM-Süd Vulkan-Mineral	6-9
-Kohlensäurer Kalk		eimü® DRY-DIP	4-5-1	En-Crops® Liquid (Blumenschön)	1-9-6
DOLOMIN	1-6-1	eimü® ALKALIT OC	4-1-2-1	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-9-2
Dolomittkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	eimü® BARRIERE-DIP	4-5-1	En-Crops® TopSoil-Bio	1-9-2
Dolomitmehl Ultra	6-5-1	eimü® DERMATITIS-BLOCKER	4-5-1	Endo Cereal	1-9-20
DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1	eimü® DOPPELDIP-PVP	4-5-1	Endo Drip	1-9-20
DOLOPHOS 15	1-2	eimü® ENSBONA BLAU PLUS	4-5-2	Endo Mais	1-9-20
DOLOPHOS 26	1-2	eimü® EUTERWASCH	4-5-1	ENDOMYK PROF + TRI	1-9-6
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4	eimü® FERDEI ROX	4-1-1	Engelharts Gartendünger	1-4
DOLOTON plus	4-3-1	eimü® HAMA MELKFETT	4-5-2	Engelharts vegetarisch	1-4
DOLOTON plus	1-12-2	eimü® HYGIENA	4-5-2	ENNO® RAPID	4-15
DOSTO® Blend 4Green	6-9-20	MELKSALBE		ENTERIA SL	6-4-10
DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1	eimü® JOD-Lösung	4-10-1	EPPINGER Biodünger	1-4
DOSTO® Sun 4Green	6-9-20	eimü® KLAUEN-SPRINT AKUT	4-4-1	EPSO Combitorp	1-6-2
DRAINIX SL	6-4-10	eimü® PREMA-CLEAN	4-4	EPSO Combitorp	1-8-1
DRAISTIM SL	6-4-2	eimü® SULITAT EC	4-1-1-2	EPSO Microtop	1-6-2
DryCell®	4-3-2	eimü® TECSOLUTION-DES	4-1-1-1	EPSO Microtop	1-8-1
DryMaxx	4-3-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-10	EPSO Top	1-6-2
DUETTO	1-4	Calciumcarbonat		EPSO Top	1-8-1
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	Einzelfuttermittel	6-7-3-10	Equisetum Plus	3-2
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Calcium-Magnesium-carbonat		ERNIA EVOLUTION	1-8-2
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	EKOprop®	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
DüKa-Gülleschwefel	1-12-2	EKOprop® 3S	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-3
DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1	EKOprop® 4G	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-4
DüKa-Kohlensäurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	EKOprop® NX	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
DüKa-Kohlensäurer Magnesiumkalk	1-6-1	EKOprop® TURF	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
DüKa-Kohlensäurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	EKOseed® CEREALS	1-9-6	ESTA Kieserit "fein"	6-7-3-1
DüKa-Sgran 90	1-6-3	Elector®	5-1-1	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2
Düngal Calcium	1-8-1	Elector®	5-1-3	Eucanel®	1-6-2
Düngal Calcium	1-8-4	Elot-Vis® Green	3-2	Eutra PUR-ON	4-3-2
DynaSeed LegumeMaxx M	1-9-30	EM B-Aktiv	1-9-6	EWAZID® SILGUR F-46	5-2-1-1
DynaSeed LegumeMaxx T	1-9-30	EM Keramikpulver	1-9-2	EXCELLO-331	5-2-2
DynaSeed Plus 30	1-9-30	EM-1®	1-9-2	EXCELLO-Basis	1-8-2
DynaSeed Plus 50	1-9-30	EM-Aktiv	1-9-2	Excential Alliin Plus	1-8-2
Dynaseed Power 30	1-9-30	eMB Urlösung	1-9-2	explOrer 20	6-9-8
DynaSeed Power 50	1-9-30	eMC® Allzweckreiniger	1-9-6	Faliten FMO	1-4
DYNOCARB®	1-9-6	Lavendel	4-1	FARMPHYTO®	4-15
EasyStride	4-4-1	EMIKO® DungCare	1-12-2	FARMTERRA®	1-4
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	5-1-1	Güllezusatz		FEEDTECH F600	6-6-1
		EMIKO® CattleCare	6-4-3	Fence N	1-1
		Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder		Ferm B	6-1
				Ferm B	6-4-3

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.
Fermentierter	1-9-6	Fulvital® Plus Liquid	1-8-2	GE 6M2	1-9-30
Pflanzenextrakt		Fulvital® Plus Liquid	1-8-2-1	Gemüse- und	1-4
FerroSorp® DG	1-12-3	Fulvital® Plus WSP	1-8-1	Kräuter-Dünger für den	
FERTIGOLD	1-4	Fulvital® Plus WSP	1-8-2	Biogarten flüssig 1 L	
Fertileader Azur - Ca	1-5	Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1	Geohumus Phytopower BIO	1-4
Fertileader Gold	1-8-1	Funguran	2-1	GeoVit	1-9-2
Fertileader Gold	1-8-2	Funguran progress	2-1	Geperlter Frühlings-	1-6-1
Fertileader Opal	1-8-1	Furia	1-3	Naturkalk 5 kg	
Fertileader Opal	1-8-2	Fytaforce Greenhouse Soil	1-20-1-5	Geperlter Herbst-	1-6-1
Fertileader Tonic	1-8-1	Fytaforce Greenhouse	1-20-1-5	Naturkalk 5 kg	
Fertileader Tonic	1-8-2	Substrate		Gesteinsmehl	1-9-1
Fertiplus 4-3-3	1-4	Fytaforce Plant	1-20-1-5	GO BIO 1	1-30-1
FERTIPURE	1-19	Fytaforce Soil	1-20-1-5	GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6
FILMADINE	4-5-1	Fytaforce Stubble	1-20-1-5	GO BIO 5 Kräutersubstrat	1-30-6
Film-Utile® D	4-5-1	FZB24 fl	1-9-20	Goëmar BM Start / Goëmar	1-8-2
FINK - Lactic Dip	4-5-1	FZB24 fl	1-9-21	Florea®	
FINK - Lactic PreWash	4-5-1	FZB24 TB	1-9-20	Gold der Erde® Aussaat-	1-30-3
FINK - Lactic Spray	4-5-1	FZB24 TB	1-9-21	und Kräutерerde (torffrei)	
FINK - PediSept Bed	4-3-2	FZB24 WG	1-9-20	Gold der Erde® Bio	1-30-3
FINK - PediSept Dry	4-3-2	FZB24 WG	1-9-21	Pflanzerde torffrei	
Fir humic clay feed	6-4-1	GAIASAN	1-9-21	Gold der Erde®	1-4
FITOSMART	1-9-6	Gaiasan	1-9-21	Pflanzlicher Universaldünger	
fiwo plant NK	1-4	Gartenkalk 20 kg	1-6-1	Goldeselwasser	1-9-2
fiwo plant NPK	1-4	Gartenkrone Naschgarten	1-4	GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1
Flavonin® Agro complete	1-9-6	Dünger Bio		GRADE 0 extra	
Fliegenfänger Twister	5-1-4	Gartenkrone Rasen	1-4	GRADE I extra / Baltic	1-6-1
Fliegenrolle 7 m	5-1-4	Dünger Bio		GRADE I extra	
Fliegenrolle 9 m	5-1-4	Gartenkrone® Universal	1-4	GRADE II extra / Baltic	1-6-1
Fliegenrolle JumboXL	5-1-4	Dünger Bio 2,5 kg		GRADE II extra	1-6-1
Floradur Block Bio	1-30-1	Gartenkrone® Universal	1-4	GRADE IV extra	1-6-1
Floradur Pot Bio	1-30-5	Dünger Bio flüssig 1 L		GRADE S extra 14 plus	1-6-3
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	Gärtner's	1-4	GranuGips	1-6-3
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2	Beeren-Früchte-Dünger		GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5	Gärtner's Bio Dünger für	1-4	Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	
FLORAKAL WSM	1-3	den Naschgarten		Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4
floraPell® - ökologischer	1-4	Gärtner's Bio Kräuter- und	1-4	GreenFit CaCO3 92%	1-6-1
Langzeitdünger		Tomatendünger 1 L		Greenfit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6
FLORASOL®	3-1	Gärtner's Bio	1-4	Greengold	3-4
FLORISEPT SL	6-4-2	Rasendünger		GREENSTIM®	1-1
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	Gärtner's Bittersalz	1-6-2	GRENA ULTRA Micro	1-4
FLY-END Fliegenband	5-1-1	2,5 kg, 5 kg, 10 kg		Grüner Jan Naturdünger	1-4
Komplettset / Ersatzspule		Gärtner's Gartendünger für	1-4	GUANITO	1-4
FLY-END Fliegenblätter /	5-1-1	alle Gartenkulturen		Guar Mehl Korma	1-1
Fliegenmanschetten		Gärtner's	1-6-1	GÜLLESCHWEFEL+	1-6-3
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	Garten-Rasenkalk		Haarmehlpellets	1-1
FLY-END Fliegenschnur	5-1-1	10 kg, 25 kg		Habrobracon hebetor -	2-5-3
Komplettset / Ersatzspule		Gärtner's Hornmehl	1-1	Mehlmottenschlupfwespen	
Foam Acide	4-1-1	1 kg, 2,5 kg		Habrobracon hebetor	2-5-3
FOLICIN-Bioplus	3-2	Gärtner's Hornspäne	1-1	Schlupfwespen;	
FOLICIN-Mo	1-8-8	1 kg, 2,5 kg, 5 kg		Mehlmottenschlupfwespe	
Fontana Bio 6-2-3	1-5	Gärtner's Naturkalk	1-6-1	Habrobracon hebetor	2-6-6
Fontana Bio 9-0-0	1-5	Dolomit 10 kg, 25 kg		Schlupfwespen;	
FOSFIX ECO®	1-9-2	Gärtner's Patentkali® -	1-3	Mehlmottenschlupfwespe	
Fränkische Bio Blumen-	1-30-3	Kalimagnesia 5 kg		Habrobracon hebetor	2-6-6
und Pflanzeerde torffrei		Gärtner's Rhododendron-	1-4	Schlupfwespen;	
Fruitspeed Fe	1-8-5	und Moorbeetpflanzen-		Mehlmottenschlupfwespe	
FT 61 CIP	4-1-2	dünger		Habrobracon hebetor,	2-5-3
FT 72 CIP	4-1-2	Gärtner's Rosendünger	1-4	Mehlmottenschlupfwespe	
Füllersteril PPP	4-22-4	Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-2	Happy Green Agro	1-9-6
Fulvital® Plus Liquid	1-8	GE 6	1-9-30	Getreide und Grünland	
				Aktiv	

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.
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	1-9-6	ILSAC-ON	3-2	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	IMMUGUARD	6-4-1	JURAKALK 80-95	1-6-1
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	Incimaxx® P	4-2	JURAMAG 80-90	1-6-1
Healthy Opti - fluit	3-2	INDU 5000	4-2	Kalipro	1-3
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	1-30-5	Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5	KALISOP "fein" max. 1,0 % CI	1-3
HEPADYN SL	6-4-10	Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzuchterde	1-30-2	KALISOP "gran" max. 1,0 % CI	1-3
Herbagreen classic	1-8-1	Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde	1-30-4	KaliVinasse SF	1-4
Herbagreen Z 20	1-8-1	Ingrina die Torffreie	1-30-3	Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	3-2
Herbaland classic	1-9-1	Blumen- und Pflanzerde		Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	3-2
Herbaland extra	1-9-1	InHa Baspotec® 50 (Bacteria Concentrate)	4-3-2	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1
Herbaland ultra	1-9-1	INO GRIF	4-1	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kartoffel Starter Set	1-9-20
HICURE	1-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Katziener Wasser	6-4-3
HISTICK® Alfalfa	1-9-20	INOQ Advantage	1-9-21	Katziener Wasser	6-4-9
HISTICK® L	1-9-20	INOQ Agri	1-9-21	KE-agrar	6-4-1
HISTICK® Soy	1-9-20	InsectoSec®	5-1-3	KE-ichthysan	6-4-11
HM VIR BLAU	4-5-1	InsectoSec®	5-1-3	Kelpak	1-9-5
HM VIR FILM	4-5-1	Insektenspray		Kelpak	1-9-5
HM VIR LIQUID	4-5-1	INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	2-5-3	Kelpak	1-9-6
Holzkohlegranulat	4-10-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	KENOCID 2100 5%	4-1
Holzkohlegranulat	4-3-1	Insekten-Leimtafeln	2-3-1	KENODIN 3000	4-5-1
Holzkohlegranulat	1-12-2	INTER® BIOSILIKAT	5-1-3	KENOLAC	4-5-1
Holzkohlegranulat	1-9-2	INTERCLEAN®TW	4-2	KE-plantasalva	1-9-6
Horngrieß 2,5 kg	1-1	INTERFLYSTOP®	5-1-1	Ketosan® B	6-4-3
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	FLIEGENROLLE		Ketosan® B	6-4-4-1
Hornmehlpellets	1-1	INTERSTERIL®	4-2	Kieseligurhefegemisch (Cristobaliti)	1-31-1
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Klasmann Bio	1-30-6
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	IN-WA-QUARZ	3-4	Kräutersubstrat	
HORTISUL	1-3	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Klasmann Bio Potgrond	1-30-1
HORTISUL	1-8-1	IOklar Multi	4-5	Kleeschulte	1-30-2
HS Mikroгур	5-1-3	Io-Shield® D	4-5-1	Bio-Anzuchtsubstrat organisch	
HS Miteless	5-2-2	IPUSagro B 100	1-9-1	Kleeschulte	1-30-2
Humeen Niem Dünger	1-4	IPUSagro B 110	1-9-1	Bio-Kräutersubstrat®	
Humigras	1-2	IPUSagro B 120	1-9-1	Kleeschulte	1-31-2
Humisol	1-9-6	IPUSagro F	6-9-6	Bio-Rindenumus	
Humisol G	1-4	IPUSagro H 800	4-3-1	Kleeschulte	1-30-3
Humulus TK42+	1-9-6	IPUSagro L 900	1-12-2	Bio-Topfsubstrat ohne Torf	
Humusin	1-9-2	IPUSagro M 220	4-5	Kleeschulte Substratfaser	1-31-2
Hunter SW	1-1	IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	topora®-bio	
Huwa-San AGRO 50	4-15	IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Klinofeed	6-9-6
HWS 2000 Isolierschaum	4-15	IPUSdry&clean Calf	4-3-1	KlinoSpray	1-9-1
Hydrobiont® Organic liquid K	1-5-2	IPUSmeth-max B	1-12-3	Kofa Grain Granulat	6-9-5
Hydrobiont® Organic liquid N	1-5	IPUSmeth-max S	1-12-3	Kofasil Duo	6-6-1
Hydrobiont® Organic liquid P	1-5-2	IPUSmeth-max Start	1-12-3	Kofasil Lac	6-6-1
Hydrosan Stabil	4-22	IPUSvital Calf	6-9-20	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
Hydrosan Stabil	4-1	ISOMATE OFM rosso	2-3	Kofasil Life	6-6-1
Hydrosan Stabil	4-2	ITALPOLLINA	1-4	Kofasil Life M	6-6-1
HYPRACID EXTRA	4-1-1	Jafgreen	1-8-1	Kofasil S	6-6-1
IHO-AGRO	1-6-1-2	jbs einstreue GM	4-3-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
		jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3		
		Jiffy GO BIO 1-01	1-30-1		
		Jiffy GO BIO 4-01	1-30-6		
		Traysubstrat			
		Jiffy GO BIO 5-01	1-30-6		
		Kräutersubstrat			

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.
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-1	LITHOvit FORTE -	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-3	TRIBOdyn Blattdünger	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-5	LITHOvit GUANO 25 -	1-8-1
Kohlensaurer Kalk 91 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	TRIBOdyn Blattdünger	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5	LITHOvit STANDARD -	1-8-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1	TRIBOdyn Blattdünger	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10	LogiPot Bio	1-25-6
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5	Loisachtaler	1-30-5
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1	BIO-Blumenerde	
Krenkondensat	6-7-1-7	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7	LuxDip 25	4-5-1
KSM Kalk	4-3-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-5	LuxDip 50B	4-5-1
KSM Kalk alkalisch	4-3-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	LuxSpray 15	4-5-1
KUDERS BIO-AKTIV	1-5	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8	LuxSpray 30	4-5-1
Dünger		LEBOSOL®- Molybdän	1-5	LuxSpray 50	4-5-1
Kumar	2-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4
Kumulus WG	2-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1	Madex® MAX	2-2
Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5	Magmasil®	1-9-1
LAC-CAS 290 P	1-9-20	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Magnesia-Kainit	1-3
Lactacid	4-1-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-8	Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2
Lactaclean	4-1-2	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-5	Magnesiumfein 50-30	1-6-1
LactiFence™	4-5-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	Magnesiumfein 60-25	1-6-1
Lactivate® ACID	4-1-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-6-2	Magnesiumfein 65-15	1-6-1
Lactivate® CLEAN	4-1-2	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1	Maltaflor® BIO	1-4
Lacto-dip	4-5	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-9	MANGAN-ECO	1-8-7
LACTUA ACTIVSTART	1-8-2	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-5	MANNA BIO N 10-7-1	1-1
LACTUA FUNGA	1-8-2	Leiber Bierhefe	1-8-2	MANNA BIO N 10-7-1	1-4
LACTUA GERMA	1-8-2	Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4
LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-8-1
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-3	Leonardit	6-8-1	Mantrac	1-8-7
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	Lerasept® Aktiv	6-8-1	Maxi - Clar Öko A	4-1
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	Lerasept® Forte	6-8-1	Maxi - Clar Öko S	4-1
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	Levucell SB20	6-8-1	MC COP	1-8-10
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	Levucell SC20	6-8-1	MC FER MANGANESE	1-8-2
LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	LIFEBAC NP POWDER	6-8-1	MC MANGANESE	1-8-7
Lariophagus distinguendus	2-5-3	LIFEBAC S PLUS POWDER	1-9-2	MC ZINC	1-8-9
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-2	LIGNOCEL PF	4-2	MEERKALK	1-6-1
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-2	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-2	MEERKALK S+	1-4
Lava Granulate	1-25-5	Lignotiva Plus	6-9-4	Megagreen/Tectragreen	1-8-1
Lava Granulate	1-31-2	LIQHUMUS® 18	6-9-4	MENNO Florades	4-15
LEBOSOL®- Bor	1-5	Liq-io 5500	1-9-20	Met52® Granulat	2-2
		LithoFeed	1-9-20	Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10
		Litho-Physalg 10-17	1-31-2	Metabion®-MSB Bio	6-4-1
		Litho-Physalg G 17	4-3-1	MICA G	1-9-1
		Litho-Physalg G 18	4-3-1	MicoferT-GR	1-9-6
		LithoPlant Z	1-9-2	Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1
		LITHOvit AMINO 25 - TRIBOdyn Blattdünger	3-2	Microl SR 020	4-22
		LITHOvit BODEN - TRIBOdyn Bodendünger	4-5-1	Microl SR 020	4-22-1
		LITHOvit BOR 05 - TRIBOdyn Blattdünger	6-9-6	Micromax® Premium	1-8-2
			1-4	Micromax® Premium	1-8-2-1
			1-2	MicroSoil®	1-9-2
			1-2	microsol® bio-autofog	2-5-3
			1-9-6	microsol-cock-NATURE	2-5-3
			1-8-1	MikroVeda BOVISIL	6-6-1
			1-6-1	MikroVeda CARBONI	1-4
			1-8-1	MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	1-9-2

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.
MikroVeda Farming	1-9-2	Mykoplant100-BT-H	1-9-2	ökohum Bio-Topferde	1-30-4
STAMMLÖSUNG		Mykoplant100-BT-H	1-9-6	ökohum Bio-Universallerde	1-30-3
MikroVeda Farming	1-9-2	NATREL Com-Crop	1-8-2	ökohum Dach- und	1-30-8
SUPERAKTIVIERT		Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	Trogerde	
MikroVeda FOLIO	1-9-6	NaturalGreen	1-8-4	ökohum Gartenerde	1-30-8
MikroVeda	1-4	Naturalis®	2-2	ökohum Nährhumus	1-9-2
GARTENBOKASHI		Naturdünger flüssig	1-5	ökohum Naschgarten	1-30-3
MikroVeda TERRA	1-5	fermentiert		ökohum Rindenkompost	1-9-2
MilbiZid®	5-2-2	Naturgips	1-6-3	ökohum Rosenerde	1-30-3
Milbozid S	5-1-3	NaturKlin	4-3	ökohum Steppensubstrat	1-30-8
MILLIGRAN 95	1-6-1	NaturKlin	4-3-1	ökohum Substrat ohne	1-30-3
Mineral™ Green	3-1	NaturKlin	4-3-2	Torf Typ Basis	
Mineral™ Red	3-1	NaturKlin	4-4	ökohum Topferde ohne	1-30-3
Mineral™ Yellow	3-1	NaturKlin	4-4-1	Torf	
Mistral	4-3-1	Naturschutzerde	1-30-3	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1
MITAROM SL	6-4-10	Naturvigor-G	1-20-1-5	Ökopur	4-3-2
MITAROM-L	6-4-10	Naturzeolith/Klinoptilolith	1-9-1	Ökoron® 12	4-2-2
MixProf Extra Substrate 1	1-4	Neem Plus Schädlingsfrei	2-2	Ökoron® 13	4-2-2
NPK 6-5-7(+4)		NeemAzal®-T/S	2-2	Ökoron® A	4-1-2
MixProf Extra Substrate 2	1-1	NeemPro®tect	2-2	Ökoron® S	4-1
NPK 7-0-0		Neem-Vital	1-4	OLIBIO	1-8-2
MK 5	1-9-6	nemapom®	2-6-1	Oligomagnesium +	1-4
MK Multisil	6-6-1	nemastar®	2-6-1	Ö-MF für Mastschweine	6-3-9
Mobisol	1-9-2	nematop®	2-6-1	OmniCult Gülleschwefel	1-6-3
Mobisol	1-9-20	neomoscan V 2220-4	4-1-2	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3
mOlnasa®	3-2	neomoscan V 2220-6	4-1-2	OPF granular 11-5	1-4
Monterra Bio 13-0-0	1-1	neosan Dip	4-5-1	Optibox	2-6
Monterra Bio Chicken	1-4	neoseptal PE 15	4-1	Optifer®	1-8-5
3,7-2,9-2,3		Netzschwefel Stulln	2-1	optiflor 80/10	1-6-1
Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4	Neudosan Neu	2-2	Optikugel	2-6
MONTEX 80-90	1-6-1	Niem Presskuchen	1-4	orgafert® NPK Dünger,	1-4
MONTEX BASANIT extra	1-9-2	NMAX-ECO	1-5-1	flüssig Mehrnährstoffdünger	
Montex G8 plus	1-4	NODULATOR® FABABEAN	1-9-20	orgafert®BEB separiertes	1-20-1-3
MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	NORDWEISSPERLE	1-6-1	Gärprodukt NPK	
MS-EXTRA™ A+	6-4	Novodor® FC	2-2	orgafert®BEW	1-20-1-3
MTB OP™	6-4	NPPL® FORCE 48	1-9-20	getrocknetes Gärprodukt NPK	
Multikraft Effektive	1-9-2	NSAH	1-9-6	Organic Foam	4-15
Mikroorganismen Aktiv		Nu-Film®-P	2-5-4	L-Gebrauchslösung	
Multikraft Effektive	1-9-2	NUPRO®	6-8-1	Organic Plant Feed	1-5
Mikroorganismen Urlösung		NutriFix 100	6-8-1	(kurz OPF) 4-2-8	
Multikraft Fermentierter	6-4-10	Nutrigeo	1-5-2	Organic Plant Feed	1-5
Kräuterextrakt		Ö-Hefe Plus	6-3-3	(kurz OPF) 6-2-2	
Multikraft Fermentierter	6-4-9	Oilis SD CCB	6-3-10	Organic Plant Feed	1-5
Kräuterextrakt		Oilis SD CCB	6-3-3	(kurz OPF) 7-2-3	
Multitop	6-4-10	Oilis SD CCB	6-3-4	Organic Plant Feed	1-3
Multitop	6-4-9	Oilis SD CCB	6-3-6	(kurz OPF) pro 3-2-7	
MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	ÖKO Calciumsulfat	1-6-3	Organische	1-4
MuscaMorte®	5-1-2	Granulat S15+		Kartoffelnährlösung	
Schlupfwespen		ÖKO Calciumsulfat	1-6-3	Organischer N-P-K Dünger	1-4
Mutual Opti	3-2	Granulat S21+		ORGANIX	1-8-2
MYC® 4000 -	1-9-2	ökohum Anzuchterde	1-30-2	OrgaPur® 6-1-6	1-4
Endomykorrhiza Inokulum		ökohum Aussaaterde	1-30-2	OrgaPur® 6-3-6	1-4
Myco-Sin®	3-1	ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-8	OrgaPur® 8-2-6	1-4
Myco-Sin® VIN	3-1	ökohum	1-5	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
Myco-Sin® VIN	3-2	Bio-Flüssigdünger		OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4
MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2	ökohum	1-4	Orgasol Calcimer NP 8-8	1-4
MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2	Bio-Langzeitdünger			
Liquid		ökohum Bio-Prestopferde	1-30-2		
MYKONOR BIO-NORM	1-9-2	ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4		

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.
Orgasol Calcimer NPK 5-3-12	1-4	Physalg 25	1-2	P-PILL	6-5
Ö-Rinder Spezial	6-3-3	Physalg G 18	1-2	PPL Potato Protein Liquid	1-4
Oscorna-Animalin	1-4	Physio SK	1-4	PREFOAM+	4-5-1
Oscorna-Animalin	1-4	Physiocal	1-6-1	Preicobakt®-	1-9-6
Gartendünger		Physiomag	1-6-1	Stammanstrich	
Oscorna-BodenAktivator	1-9-2	Physiomag	1-6-2	Premium Futterkalk 98	6-5
Oscorna-Hornspäne	1-1	Physiomax	1-6-1	Prestop	2-1
Oscorna-Universal	1-4	Phytoamin	1-8-1	PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20
Ö-TMR 15	6-3-3	Phytoamin	1-9-5	PreVail für Alfalfa und Steinklee - Kombination	1-9-20
Oxy Brosse	4-1-1	PhytoGreen®- Nährstoff	1-5-2	PreVail für Klee	1-9-20
Oxy-Foam© D	4-5-1	Beize		PREV-B2™	2-5-4
P 26	1-2	PhytoGreen®- Nährstoff	1-8-2	Proactive	4-5-1
P3-romit© DES	4-1	Beize		proagro Baumweiß	3-1
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	1-30-3	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3
Palaterra® Beet & Garten (torffrei)	1-4	PhytoGreen®-Bor	1-5-2	ProBiotiX LIFE	6-4
Palaterra® Haus & Balkon (torffrei)	1-30-3	PhytoGreen®-Bor	1-8-3	ProBiotiX LIFE	6-4-5
Palaterra® Organischer Universaldünger	1-4	PhytoGreen®-Cu256	1-5-2	ProEnMune	6-8-1
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	1-4	PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	Profi Terra N+	1-8-2
Palaterra®	1-4	PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	Profi Terra P+	1-8-2
PBA-Profi-Spezial (Bodenaktivator und Humusbildner)		PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2	PROFI Vital BodenAktivator	1-4
		PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7	ProFital® fluid	2-5-4
		PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2	ProFortum / Vidi Fortum	1-9-6
		PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8	ProFunda / Vidi Funda	1-9-6
		PhytoGreen®-NPK-Bio	1-5	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
		PhytoGreen®-Schwefel800	1-5	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
		PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3	Promanal Neu	2-2
		PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1	Promot® Plus	1-9-2
		PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2	Promot® Plus	1-9-20
		PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9	ProParva / Vidi Parva	1-9-6
		PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-5	PROPELLER®	6-4
		PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-6	Prophos	1-2
		Phytosol	1-5	Proradix	1-9-20
		Phytosol	1-6-1	Proradix Plus	1-9-20
		Phytosol	1-8-1	Trockenbeize	
		Phytosol	1-8-4	ProSubstrat TB	1-4
		Phytosol-Duo	1-5	Protectsol	3-1
		Phytosol-Duo	1-6-2	ProTer+	1-30-3
		Phytosol-Duo	1-8-1	Baumschulsubstrat torffrei	
		Phytosol-Duo	1-8-4	ProTer+	1-30-5
		PIETIX 500-L	6-4-3	Baumschulsubstrat Typ 7	
		PIETIX SL	6-4-3	ProTer+	1-30-4
		Pig-S®	1-6-3	Baumschulsubstrat Typ 8	
		PigTorf®	4-3-2	ProTer+	1-30-5
		PIP Water Plus	4-3-2	Baumschulsubstrat Typ 9	
		PIRETRO VERDE	2-2	ProTer+ Bio Presstopferde	1-30-1
		PISTAL	2-5-3	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	1-30-2
		Plantos Verde	1-9-6	ProTer+ Profi	1-30-5
		Plantosol	1-5-1	Topf-Containerssubstrat Typ 9	
		Plantosol	1-8-1	ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	1-30-4
		POLYFLYS	1-8-2	ProTer+ Profisubstrat torffrei	1-30-3
		Polysulfat	1-6-3	ProTerrum / Vidi Terrum	1-9-6
		PORO ACTIVSTART	1-8-2	Proventus® LC	1-9-6
		PORO FUNGA	1-8-2	Provinea	1-9-1
		PORO GERMA	1-8-2		
		POTA ACTIVSTART	1-8-2		
		POTA FUNGA	1-8-2		
		PottaSol	3-1		
		POWHUMUS® WSG-85	3-2		
		POW-MIN	6-4-1		

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.
Provita Federmehl-Pellets	1-1	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-2	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Provita Haarmehl-	1-4	gemischtem pflanzlichem		RUINEX	1-9-2
Kali-Pellets 11+7		Material		RWZ-BasiCal	1-6-1
Provita Haarmehl-	1-4	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-1	RWZ-BasiMag	1-6-1
Kali-Pellets 9+14		getrennt gesammelten		Salavida	1-9-2
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	Haushaltsabfällen		Salec Mineral-Leckstein eco	6-3-2
Provita Horngrieß	1-1	RAL - Frischkompost aus	1-20-1-2		
Provita Horngrieß Gold	1-1	gemischtem pflanzlichem		Salec Salz-Leckstein natur	6-5-2
Provita Hornmehl	1-1	Material		Salit Einzelfuttermittel	6-5
Provita Hornspäne	1-1	RAL - Frischkompost aus	1-20-1-1	Natriumchlorid Siedesalz	
Provita Pellet 105 Nord	1-1	getrennt gesammelten		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Provita Pellet 105 Süd	1-4	Haushaltsabfällen		(10 kg)	
Provita Phytogran	1-4	RAL - Gärprodukt fest	1-20-1-3	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Provita Phytogriß 7+5+1	1-4	RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-2	(5 kg)	
(Phytoperls)		RAL - NawaRo -	1-20-1-3	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Provita Phytospellets	1-4	Gärprodukt fest		extra (5 kg)	
komplett		RAL - NawaRo -	1-20-2	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2
PRP SOL / geO2	1-9-2	Gärprodukt flüssig		Natriumchlorid	
PyoFly	5-1-1	RAL - Substratkompost	1-31-2	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1
Stallfliegenkonzentrat		aus gemischtem		Natriumchlorid	
Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	pflanzlichem Material		Salit Salz-Leckstein	6-5-2
Diagnosespray		Rama Biodünger	1-1	(Siedesalz) (10 kg)	
Pyredi® ME	2-5-3	Rasendünger für den	1-4	Salit Salz-Leckstein	6-5-2
Emulsionskonzentrat		Biogarten		(Siedesalz) (5 kg)	
Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	Rasenperlen	1-9-30	(Steinsalz) (10 kg)	
Quaterna® Activa 500	1-9-20	Raupenleim grün	2-4	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Quaterna® BioTerra	1-9-20	Raupen-Leimring	2-4	(Steinsalz) (10 kg)	
Quaterna® Terra UAB	1-9-2	RecyKal SF	1-4	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
Quentisan®	1-9-6	Red Bloc	1-1	(Steinsalz) (5 kg)	
Algenkonzentrat		REDAROM ACTIVSTART	1-8-2	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3	REDAROM FUNGA	1-8-2	(Steinsalz) (5 kg)	
Quentisan® BoS	1-8-2	Reinigungsbasis PE	4-15	SalvoDip B	4-5-1
Quentisan® Calcium 28	1-5	Reinigungsverstärker H	4-22	SalvoSpray	4-5-1
Quentisan® CuS	1-8-2	Reinigungsverstärker H	4-22-7	San Alcalin SC	4-1-2
Quentisan® Double	1-5	RenoSan 1	1-9-5	Sana Guard 1	4-1-2
Quentisan® Eisen	1-5	rhizo power®	1-9-2	SANASAN	4-5-2
Quentisan® Herba	1-5	RhizoFix®	1-9-2	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
Quentisan® Kalium 20	1-5	RhizoFix®	1-9-30	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
Quentisan® Kupfer 26	1-5	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-3
Quentisan® Magnesium 25	1-5	RHIZO-MIC SEED	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-6-2
		RHIZO-MIC TUBER	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-6-3
Quentisan® Mangan	1-5	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SANBIO® SANA	6-9-6
Carbonat		RhizoVital 42 fl., Sana	1-9-20	SANBIO® TERRA	1-12-2
Quentisan® Molybdän 16	1-5	Terra		Sapropeet	1-9-2
Quentisan® NPK 7+1+2	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana	1-9-21	Schnexagon®	2-4-4
Quentisan® Phosphat 18	1-5	Terra		SCHWEDOKAL 90	1-6-3
Quentisan® Plus	1-5	RhizoVital 42 TB	1-9-20	Granulat	
Quentisan® Sprinter	1-5	RhizoVital 42 TB	1-9-21	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2
Quentisan® T	1-5	RICOKALK	1-6-1	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3
Quentisan® Triple	1-8-2	Rinder Kräuter+ B	6-4-3	SCHWEFAL®	1-6-3
Quentisan® Vin	1-5	Riwa Pflanze	1-6-2	Schwefel-Linsen	
Quentisan® Zink 50	1-5	Rizoliq Top S	1-9-2	Schwefel gepresst	1-6-3
Qusan	4-5	Rothaarkalk 85 + 2S	1-6-1	SEBI 5	1-9-30
RADICIN	1-9-20	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	SEBI 56	1-9-30
RADIGEN	1-8-2-1	Rothaarkalk® 95	1-6-1	SEBI 6	1-9-30
Rakonit Grit	6-7-3	Rüdersdorfer	1-6-1	Seife Pastös	4-22
Rakonit ultra	4-3-1	Magnesiumkalk		Seife Pastös	4-22-5
		Rüdersdorfer	1-6-2	Selko O RSD	6-9-5
		Magnesiumkalk		SEL-PLEX® 2300	6-9

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.
Seramis Vitalnahrung Bio für Balkon- und Terraspflanzen sowie für Kräuter und Gemüse	1-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-20	Terrafert Boden	1-9-2
SERGOMAX	1-4	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3	TerraGold-Wurmkompost	1-4
Sergomil L60	1-8-10	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4	TERRAGON®	1-4
SHORE	1-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5	Bio-Universal	
Siforga Bio 10-1-3	1-1	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8	TERRAGON®	1-1
Siforga Bio 4-1-8	1-4	solufit FG Kompostextrakt	1-9-20	Federmehlpellets N 11	
Sil-All 4x4+	6-6-1	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2	TERRAGON®	1-1
Sil-All 4x4+ FVA	6-6-1	solufit TG Kompostextrakt	1-9-20	Haarmehlpellets	
Silamol	3-1	solufit WE Kompostextrakt	1-9-20	TERRAGON® Hornpellets	1-1
Silaprilis Pro	6-6	Sonett	4-1	TERRAGON® Powerkorn	1-4
SilicoSec®	2-5-3	Flächendesinfektion		Terrahum-Kompost	1-20-1-2
SILKAL	1-9-1	Sonett	4-10	Terrahum-Kompost	1-31-2
SiloSolve Eko	6-6	Flächendesinfektion		Terraligant 100	4-3
SILTON	1-9-1	Sonett Kalklöser	4-10	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
Sluxx® HP	2-2	Sonett Schmierseife	4-10	TerraStrat	1-9-1
SNOEKs Kompostmeister	1-9-2	Sorgene 5	4-2	TerraStrat	1-9-2
SNOEKs Meisterdünger	1-4	SPRAYMADINE C	4-5-1	THIOVIT JET	2-1
SoftCell®	4-3-2	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	TH-PROMOTOR / Vici	1-9-6
SOJALL VITANA	3-2	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	Rhyzo	
SOJALL VITANAL	1-9-2	Spruzit Neu	2-2	Tillecur®	3-2
Söka I	1-6-1	SPULMICID PLUS	4-1-1-1	Tmix plus®	1-9-21
Söka II	1-6-1	Stablesin	4-3-2	Tongranulat	1-9-40
Söka III	1-6-1	Stallhygieneverbesserer		TOP Farm B	1-8-3
SOLANA ACTIVSTART	1-8-2	Stallfliegenbogen Eco	5-1-4	Top Farm MnZn	1-8-2
SOLANA FUNGA	1-8-2	Stallfliegenbogen	5-1-4	Topdress	6-4-10
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	FlyMaster		Topdress	6-4-9
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Stall-Fliegenfänger	5-1-1	Transformer intense	1-9-1
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	Stallfliegenfänger	5-1-4	Transformer profi	1-9-2
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8	FlyMaster Schnur		tribocare T3	1-8
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9	Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4	Tribocare-Calcite Actical	1-6-1
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	STALLGRENA	1-9-2	TRIBÜ	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	STALLMAX	4-4-1	Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-3
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	STALLMAX	4-3-2	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-3
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Stammschutzfarbe	3-1	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-3
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	ARBO-FLEX UV-dotiert		Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-6-6-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Star Mutual	3-2	Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	2-5-3
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	STIMIX	1-8-2	TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	2-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Sulfogran	1-6-3	TrichoKarte®	2-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	SULFOGRANULAT	1-6-3	APFEL/PFLAUME	
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Sulfogüll plus	1-6-3	TrichoKarte®	2-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	SULFOMAX	1-6-3	Gewächshaus	
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	SulgranPlus®	1-6-3	TrichoKarte® VORRAT	2-5-3
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Sulphacal Bio -	1-6-1	TRICHOSAFE Anhänger	2-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet		TRICHOSAFE Kugel	2-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Suntton	3-2	TRICHOSAFE protect	2-6-6-6
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Symbionta® Organic Royal Hölzer	1-4	Trichostar®	1-9-20
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Symbionta® Organic Royal Universal	1-4	Trichostar®	1-9-21
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-3	SYSTEMCLEAN	4-2	TRICHO-V 100 MK	1-9-20
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-3	Team F	1-4	Tri-Fender	4-5-1
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-5	Tekrosil L 150	6-6	Trifolio S-forte	2-5-4
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-8	Terios	1-8-4	Trimona Baumwachs	3-2
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-8	Terios Liquido	1-4	Udder Dip	4-5-1
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-9	Terra 21 Naturdünger	1-4		
SOLSEL® Salzleckstein	6-3-1	Terra Bio Power	1-9-2		
		Terra Bio Power	1-9-6		
		Terrafert Blatt	1-9-6		

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.
Udder Star	4-5-1	Wilhelms Best Pulver für	1-9-21		
Universalweinbaureiniger	4-22	Feldfrüchte			
AKB chlorfrei		Wofasteril® classic	4-1-1		
Universalweinbaureiniger	4-22-2	Wofasteril® classic	4-3-2		
AKB chlorfrei		Wofasteril® L spezial	4-1-1		
Upersan® dip	4-5-1	Wofasteril® L spezial	4-15		
Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	Wofasteril® MZ	4-1-1		
Ursonne Rinder Graviben B	6-3-3	Wofasteril® MZ	4-1-1-2		
		Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3		
Ursonne Rinder Premium	6-3-3	Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
B (Pellets und Pulver)		Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5		
Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10		
V.V-04-14-L	6-4-10				
Vegetal mit Horn	1-4	Wolf Trax Magnesium DDP 30 %	1-6-2		
Veloucid® D	4-5-1				
Veloucid® Spray D	4-5-1	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7		
VENNO DERM	4-15				
VENNO VET 1 super	4-2	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2		
Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9		
ViBo 91	4-3-2	Wormanizer	1-4		
Vibo-Des	4-3-2	WUXAL® Amino	1-1		
VigoForte	1-9-20	WUXAL® Aminocal	1-8-1		
VigoSol	1-9-20	WUXAL® Aminoplant /	1-5-1		
Vinasse Extrakt 30	1-3	CreScal® liquid Aminoplant			
Vinasse-Kalisulfat	1-3				
VINOSANA ACTIVSTART	1-8-2	WUXAL® Multimicro	1-5		
VINOSANA FUNGA	1-8-2	XenTari®	2-2		
Vitabac	1-9-20	XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-3		
Vitalin Trichoderma T50	1-9-2	YARA VITA ACTISIL	3-1		
VITALoSol® GOLD SC	1-8-2	YEA-SACC® C	6-9-4		
Vitanal NaturAktiv	1-9-6	YEA-SACC® FARM PAK	6-4		
Universal		YEA-SACC® TS	6-9-4		
Vitanal Professional	1-9-2	Z dry	4-3-2		
Bodenaktivator		Z fix	1-12-2		
Vitanal Professional	1-9-6	ZeoGravel	1-9-2		
Rasen		ZEOSAN	6-9-6		
Vitanal Professional	1-9-6	ZeoSand	1-9-2		
Rosen		Zintrac	1-8-9		
Vitanal Professional	1-9-6	Zitronensäurepuffer,	2-5-4		
Wachstumsstarter		Komponente A			
Vitanal Typ N	1-9-6	Zitzen-Top	4-5-1		
VITIMIX	1-8-2	ZorbisanPlus	4-3-2		
VitiSan®	2-1	Zuckerrübenvinasse	1-5		
VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2				
VOLAROM SL	6-4-10				
VULKAMIN-	1-9-1				
Urgesteinsmehl					
Weinsteinlöser P extra stark	4-22				
Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2				
Weißanstrich für Obstbäume	3-1				
Weißanstrich-Paste	3-1				
WETCIT	2-5-4				
Wigor S	1-6-3				
Wigor S + B;	1-4				
Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit					
Wilhelms Best Granulat	1-4				

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 DE 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 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aeroxon	Aeroxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen	+49 7151 1715-0 +49 7151 1715-30	axel.engelhart@aeroxon.de www.aeroxon.de
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Am Stadtwald 7 DE 19205 Gadebusch	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.de
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 DE 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@ t-online.de
AGRAR-Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 DE 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agrар-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
AGRAVIS	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606 136 +49 6359 9605 529	agrinova@agrinova.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
AgroMyc-Merck	AgroMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 DE 22529 Hamburg	+49 177 9178408	ethos-inv@web.de
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Agrostim	Agrostim Biotechnologie- produkte GmbH Oberer Weg 17 DE 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
albfertil	albfertil GmbH Siebenbürgernstraße 1 DE 70825 Korntal	+49 711 1870815 +49 7121 3059003	info@albfertil.com www.wormanizer.de
Alltech Deutschland	Alltech (Deutschland) GmbH Deller Weg 14 DE 41334 Nettetal	+49 2157 13811-0 +49 2157 13811-29	deutschland@alltech.com www.alltech.com/deutschland
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT 39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070	info@angro.ch www.angro-qm.com
ANTI-GERM	ANTI-GERM Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	info@anti-germ.de www.anti-germ.de
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseltbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries.de www.aries.de
AS AN 	AS AN d.o.o. Celovška Cesta 69 C SI 1000 Ljubljana	+386 151876-10 +386 151876-09	info@asan.si www.mineralnutrient.eu
aurea-systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BayWa	BayWa AG, Abt. Futtermittel Arabellastraße 4 DE 81925 München	+49 89 9222-2860 +49 89 9212-2860	stefan.mast@baywa.de www.baywa.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Lukaswiese 4 DE 23970 Wismar	+49 3841 2296-0 +49 3841 2296-347	info-biologics-germany@ bayer.com www.biologics.bayer.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
BED	BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 DE 08340 Schwarzenberg	+49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45	info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behnmeier.com
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 DE 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
Bio Energie Kusenhof	Bio Energie Kusenhof Kusenweg 3 DE 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	kusenhof@gmx.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
biocaregreen	biocaregreen GmbH & Co. KG Dr. Schwend-Straße 4 DE 83355 Grabenstädt	+49 8661 9824700 oder +49 172370 5618 +49 8661 9824703	kschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 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 276135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
 Biofa AG	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biofabrik	Biofabrik Green Refinery GmbH Rossendorfer Ring 6 DE 01328 Dresden	+49 351 3162 8888 +49 351 7979007	info@biofabrik.com www.biofabrik.com/green- refinery
bio-ferm	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1 AT 3430 Tulln	+43 2272 66089-13611 +43 2272 66089-13615	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
BioKimia	BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)	+39 051 944 177 +39 051 940 953	exportdivision-eu@biokimia.it www.biokimia.it

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Prozell und Schöller GmbH Storkower Straße 55a DE 10409 Berlin	+49 30 42859-585 +49 30 42859-586	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Biomyc	Biomyc TM Environment GmbH Bauhofstraße 6 DE 14776 Brandenburg	+49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33	info@biomyc.de www.biomyc.de
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thienendorf-Sacka	+49 35240 766383 +49 35240 778897	info@biopacks.de www.biopacks.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 DE 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 DE 50933 Köln	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
Bollmer	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brauerei Wolfshöhe	Brauerei Wolfshöhe K.u.F. Weber GmbH & Co. KG Wolfshöhe 3 DE 91233 Neunkirchen a. Sand	+49 09153 404-0 +49 09153 404-16	kontakt@wolfshoeher.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 DE 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 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
Bundesgütegemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 DE 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Albrechtstraße 22 DE 86641 Rain am Lech	+49 9090 4006 +49 9090 4744	info@bvg-rain.de www.bvg-rain.de
BW Agrarbedarfsgüter	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a DE 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
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 DE 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 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 Kampthalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 38 Boulevard de l'Europe FR 67500 Haguenau	+31 620 171 222	info@hemat.nl
 corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot	+49 7248 932460 +49 7248 932462	info@corthum.de www.corthum.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 DE 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 DE 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de
DAYMSA	DAYMSA S.A. Camino de Enmedio 120 ES 50013 Zaragoza	+39 976 461516 +39 976 415986	csolans@daymsa.com
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 DE 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 DE 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	+43 732 640531 +43 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 DE 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Fürstendiek 8 DE 48291 Telgte	+49 2504 889625-23 +49 2504 889625-55	info@cuxin-dcm.de www.cuxin-dcm.de
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 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 c/o Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Nesselbergstraße 54 DE 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 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Diemer	W. Wilhelm Diemer GmbH Kotzinger Straße 23 DE 83278 Traunstein	+49 861 209 235-0 +49 861 209 235-1	info@diemer-tarunstein.de www.diemer-traunstein.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 DE 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal GmbH Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalanal.net www.vitalanal.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DSV	Deutsche Saatveredelung AG Weissenburger Straße 5 DE 59557 Lippstadt	+49 2941 296-0 +49 2941 296-100	info@dsv-saaten.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH Finsterwalder Straße 57 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Ebandage-Vinasse- Ausbringungs GmbH Edinburger Weg 10 DE 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 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	info@ecosus.de www.ecosus.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Egger	Produktionsgemeinschaft F. und H. Egger GmbH Mitterlabill 19 AT 8413 St. Georgen	+43 3184 2419 +43 3184 2419-6	office@pge.at www.pge.at
EGoS	EGoS GmbH Weseler Weg 5 DE 46244 Bottrop	+49 2045 4698-46 +49 2045 4698-47	houy@egosgroup.de
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde	+49 2573 9390-0	info@eimermacher.de www.eimermacher.de
Elanco	Elanco Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 DE 61352 Bad Homburg	+49 800 453 4847 +49 800 723 4083	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
EM Technologie- zentrum	EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried	+49 8304 929696 +49 8304 929698	tobias.epp@em-sued.de www.em-sued.de
EMIKO	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Im Sundernkamp 19 DE 32130 Enger	+49 5224 994320	info@en-crops.de www.en-crops.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 DE 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Eppinger	Eppinger Lebhaftes Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 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 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	Everris GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
Feldsaaten	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 44170	t.hattig@freudenberger.net www.freudenberger.net
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Oberharz am Brocken OT Elbingerode	+49 39454-58-441 +49 39454-58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de
Ferm o Feed	Ferm o Feed B.V. Postfach 12 NL 5480 AA Schijndel	+31 7354-31008 +31 7354-98360	sales@fermofeed.com www.fermofeed.com
Fertikal	Fertikal N.V. Molenweg Haven 1938 BE 9130 Kallo	+32 3570 0180 +32 3575 8615	vle@fertikal.be www.fertikal.be
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 DE 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Flügel	Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40	info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GAIAGO	GAIAGO SAS ZA Sortoire FR 35560 Saint Remy du Plain	+33 299 887391	samuel.marquet@gaiago.eu
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60368 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	hb@geohumus.com www.geohumus.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 DE 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 DE 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
Globachem	Globachem N.V. Lichtenberglaan 2019 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	globachem@globachem.com
GOËMAR	GOËMAR SA 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 international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 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 DE 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@greenbalanceberkhout.nl
Green Ravenna	Green Ravenna SRL Via dell'Artigiano, 21 IT 48033 Cotignola	+39 0454 0122-80 +39 0454 0122-90	info@greenravenna.it
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
Grüske	Gebrüder Grüske GmbH Erfurter Ring 11 DE 90765 Fürth	+49 911 5278 99-10 +49 911 5278 99-07	grueske@g-bakterien.de www.g-bakterien.de
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	service@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 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 DE 90471 Nürnberg	+49 911 9411818-0 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@amalgerol.com www.amalgerol.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hiller	HILLER-AGRO Krengelstraße 44 DE 46539 Dinslaken	+49 172 8520009 +49 3212 1351227	hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de
Höcherl	Energetische Produkte Höcherl Geresdorf 4 DE 93199 Zell	+49 9468 1207 +49 9468 1255	heinrichhoecherl@t-online.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 958 8096	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598506 +49 4402 598104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
HUMUS- UND ERDEN	HUMUS- UND ERDEN KONTOR GmbH Karlsbrunnenstraße 11 DE 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 DE 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	tifenn.perrot@hypred.com www.hypred.fr
ICAS	International Company of Agro-Science, srl Via Po 6 IT 05018 Orvieto	+39 763 393463 +39 763 395072	e.mescolini@icasinternational.it www.icasinternational.it
ICL	ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793756	info.deutschland@icl-group.com www.iclfertilizers.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Industrias Bionaturales	Industrias y Manufacturas Bionaturales S.A. Calle Principal, Casa 126 PA Buena Vista Colon	+1 416 854 2433	ioan.hossu@ihoagro.com
Innograd	Innograd GmbH & Co. Produktions KG Idafehn Süd 72 DE 26842 Ostrhauderfehn	+49 4952 6478 +49 4952 994722	info@innograd.de www.innograd.de
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle DE 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 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 DE 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 DE 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Technologie- und InnovationsPark Gebäude 16 DE 78052 Villingen-Schwenningen	+49 174 340 6221 +49 7662 9495-400	Fungifend@t-online.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Gluckstraße 57 DE 22081 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com



Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
jbs gmbh	joachim behrens scheeßel gmbh Celler Straße 60 DE 27374 Visselhövede	+49 4262 2074-0 +49 4262 2074-740	service@jbs.gmbh www.jbs.gmbh
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 DE 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 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-1307 +49 561 9301-1416	daphne.jost@k-plus-s.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 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 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 DE 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen OT Greppin	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kimatec	Agroindustrial Kimatec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES 04745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimatec.es www.kimatec.es
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 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 DE 59602 Rütten	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de
Knauf Aquapanel	Knauf Aquapanel GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund	+49 231 9980-01 +49 231 9980-183	info@knauf-aquapanel.com www.knauf-aquapanel.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 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 DE 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 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
Lallemand	Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac	+33 562 7455-18 +49 172 1316780 (DE) +33 562 7455-00	cdesautels@lallemand.com cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com www.lallemandanimalnutrition.de
Landesbund für Vogelschutz	Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. Eisvogelweg 1 DE 91161 Hipoltstein	+49 9174 4775-0 +49 9174 4775-75	info@lbv.de
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 DE 17291 Nordwestuckermark- Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 DE 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	mail@lawnandgreen.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40	landhandel@lehner.eu www.lehner.eu
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lesaffre	Phileo Lesaffres Animal Care S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59703 Marcq-en-Baroeul	+31 6 53 71 31 81 +31 299 67 57 44	www.phileo-lesaffre.com
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lithos	LITHOS Industrial Minerals GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithos-minerals.at www.lithos-minerals.at

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 DE 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
 Lysoform Vetfarm	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Straße 133 DE 12247 Berlin	+49 800 1011 765 +49 30 2349 3599	info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 DE 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Macris	Macris Naturprodukte GmbH Glefsweilerstraße 24 DE 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519236	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 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 DE 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 949555 +49 6258 949557	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-0 +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 50250-112 +43 7247 50250-912	sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 DE 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 DE 04808 Lossatal-Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Pflanzgarten 10 DE 35043 Marburg	+49 721 6084-4481 und +49 6421 13175	info@nadicom.de www.nadicom.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 DE 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
NaturGleich	NaturGleich UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen- Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	mail@naturgleich.de www.naturgleich.de
NaturRat	Karl-Rainer Figge Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.de
naturesache	naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@naturesache.de www.naturesache.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 DE 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 DE 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 DE 31860 Emmerthal	+49 5155 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-handel.de
Novozymes	Novozymes France SAS 60, Route de Sartrouville, Bât. 6 Parc de Grillons FR 78230 Le Pecq	+33 13015 2840 +33 13015 1545	ordersnzb@novozymes.com www.novozymes.com
Oekom Mineral	Oekom Mineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 DE 89134 Blaustein-Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekom mineral.com www.oekom mineral.com
Oekotec	GERMAN OEKOTEC GmbH & CO. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Olmix	Olmix SA ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Hauptstraße 31 DE 65597 Hünfelden	+49 6438 928042-0	info@omnicult.net www.omnicult.net
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 447700 +31 1834 41210	info@orffa.com www.orffa.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zymbrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	humooliva@gmail.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Organon	Organon eG Kasseler Straße 1 A DE 60486 Frankfurt am Main	+49 69 269 416-76 +49 69 269 416-22	ralf.recknagel@organon-eg.de www.organon-eg.de
Oro Agri	Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 8200 411	malazet@oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großlütder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 DE 04565 Regis-Breitingen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-41 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Heiligenbreite 22 DE 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 DE 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 DE 25436 Uetersen	+49 4122 710-917 +49 4122 710-920	info@ProEn.de www.proen.de
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5154 7056-0 +49 5154 7056-299	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
Projekt ACON	Project ACON Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 DE 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 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
Provital	Provital Agrar GmbH Herrenpfad Süd 6 DE 41334 Nettetal	+49 2157 122-322 +49 2157 122-323	info@provitalagrار.com www.provitalagrار.com
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
R2 Agro	R2 Agro A/S Mimersvej 1 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 DE 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rendapart	 Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
Rheinkalk Lhoist	Lhoist Germany Rheinkalk KDI GmbH & Co. KG Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	kdi@lhoist.com www.rheinkalk-kdi.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
RICOTER	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstraße 24-26 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
RLP	RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße	+49 6321 671-285 +49 6321 671-424	roland.kubiak@agrosience.rlp.de www.agrosience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761 0 +49 941 3076 123	info@roesl.de
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 DE 49082 Osnabrück	+49 541 586535 +49 541 9580343	mail@rotiepharm.com www.rotiepharm.com
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
SAGAFLO	SAGAFLO AG Eugen-Richter-Straße DE 34131 Kassel	+49 561 58599-100 +49 561 58599-111	info@sagaflor.de www.sagaflor.de
SaluVet	SaluVet GmbH Stahlstraße 5 DE 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	info@saluвет.de www.saluвет.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 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 DE 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 DE 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+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 DE 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Schweizer	Schweizer ideen-Werkstatt Westerbachstraße 3 DE 61476 Kronberg	+49 6173 96562-93 +49 6173 96562-95	info@iris-schweizer.de www.iris-schweizer.de
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Seramis	Seramis GmbH Am Bollscheid 50 DE 56424 Mogendorf	+49 2623 60840	kontakt@seramis.com http://seramis.com
Servalesa	SERVALESA Ltd. Jerónimo Roure 45 ES 46520 Puerto de Sagunto, Valencia	+34 96296 1090	desarollo@servalesa.com www.servalesa.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 DE 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenber.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 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 DE 50858 Köln	+49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61	info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.de
Soiltech	Soiltech BV Biezenmortelsestraat 57 NL 5074 RJ Biezenmortel	+31 411 648105 +31 411 648109	info@soiltech.nl www.soiltech.nl
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 NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Solvoluta	Solvoluta GmbH Stadtfeldkamp 3 DE 24114 Kiel	+49 431 556 8299-1 +49 431 556 8299-9	info@solvoluta.de www.solvoluta.de
SONETT	SONETT GmbH Ziegeleiweg 5 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 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 DE 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 GmbH Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 DE 74076 Heilbronn	+49 7131 959-0 +49 7131 959-177	info@salzwerke.de www.salzwerke.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Suntton	Suntton GmbH Hermann-Köhl-Straße 7 DE 28199 Bremen	+49 157 5417 6034	xuemei.cai@suntton.com www.suntton.com
SW-Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 DE 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@syngenta.com www.syngenta.de
Tafelmeier	Tafelmeier Matthias Adlstraß 1 DE 84405 Dorfen	+49 176 80349350	matthiastafelmeier@freenet.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900-5187 +49 30 41954-254	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Tekro	Tekro, Ltd. Višňová 2/484 CZ 14000 Prague 4	+420 241 022-111 +420 241 022-222	tekro@tekro.cz www.tekro.cz
Terra 21	TERRA 21 Naturgas GmbH & Co. KG Freedenberg 35 DE 49176 Hilter a.T.W.	+49 5403 2556 +49 5403 795875	terra21@gmx.net
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-0	info@terrafit.de www.terrafit.de
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.alginure.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de
TRIBODyn	TRIBODyn AG Breite Straße 54 DE 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 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
Trummer	Dr. Johannes Trummer Beratung für Industriemineralien Birkenweg 22 DE 92242 Hirschau	+49 9622 704114 +49 9622 704115	trummer-hirschau@t-online.de www.silka.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
UAB Bioenergy	UAB Bioenergy LT Klaipėdos g. 25 LT 35213 Panevėžys	+370 657 86421	info@bio-energy.lt www.bio-energy.lt

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
UFA-Samen Nützlinge	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 4343282 +41 58 4343283	nuetzlinge@fenaco.com
Uniform	Uniform GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniform.de www.uniform.de
unipoint	unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verdesian	Verdesian Life Science U.S. LLC 12222 Ave 352 US Visalia, CA 93291	+1 919 825-1901 +1 919 535-3652	registration@vlsci.com
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldinger	Köhlerei Waldinger Dossinger Straße 21 DE 73450 Neresheim-Dorfmerkingen	+49 7326 963 703	info@koehlerei-waldinger.de www.koehlerei-waldinger.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 DE 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WICHI Trade	WICHI Trade GmbH Friedhofsweg 2 DE 19372 Herzfeld	+49 38 725204-89 +49 38 725204-90	wichi-trade@web.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 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 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Werner-Baumbach-Straße 22 DE 49661 Cloppenburg	+49 173 6078107 +49 4471 8505409	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Witt-Handels- vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 DE 12529 Schönefeld- Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
Wünschendorfer	Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH Geraer Straße 34 DE 07570 Wünschendorf	+49 36603 81-0 +49 36603 81-301	info@wdwgmbh.de www.dolomitwerk-wuenschendorf.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yeditepe	Yeditepe Saglik Hizmetleri A.S. Girne Mah. Girne Cad.Omega Deniz Plaza No: 117-121 Daire: 2-3 TR 34852 Istanbul	+902 16469 7777-114 +9046 97705	info@yeditepesaglik.com.tr www.yeditepesaglik.com.tr
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK 09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Die aufgeführten Adressangaben beziehen sich auf das Werk/die Anlage, wo der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der Adressliste auf Seite 226.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@ t-online.de	RAL-Fertig-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz OT Liemehna	+49 34241 56900 0 +49 34241 56900 43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	post@rte-umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Land- straße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709 0 +49 38203 709 25	rrohde@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebeck	Am Park 1 18276 Boldebeck	+49 3843 7748791 +49 3843 7768875	a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576 1840 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
GfA Lüneburg gkAöR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232 731 oder + 49 4131 9232-0 +49 41319232-99	dietrich@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792 +49 511 9911-49831	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802112 +49 4152 802550	arasche@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141-9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohen- lockstedt	+49 4826 8686 0 +49 4826 8686 810	schrader@umweltservice- nord.de	RAL-Fertig-PM
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 7070276 +49 4154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 70760-540 +49 451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe.lue- beck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	+49 4542 8008-46 + 49 4542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg- Karlshöfen	Holzstraße 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	britta.blum@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld	+49 4321 5207-22 04321-5207-31	elisabeth.heizmann@awo- service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202 8434 +49 4321 202 810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage2 Bordesholm gGmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 6979-0 +49 4322 6979-11	oar.bordesholm@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	+49 4331 345-164 +49 4331 345-224	D.Lausen@awr.de www.awr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	+49 4351 752127	www.awr.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	+49 461 90318-12 +49 461 90318-19	betrieb@awz-flensburg.de www.awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	+49 4858 18100 +49 4858 18101	info@heitmann- entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK – Abfallverbren- nungs- und Biokompost- Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 20583 18 +49 441 20583 20	heino.mester@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/ Wiefels	+49 4461 9987 180 +49 4461 9987 705	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4471 18432-15 +49 4471 18432-25	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus- Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 80122-0 +49 4241 80122-1	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47-115 +49 4222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesen- damm 100 28219 Bremen	+49 4216189-290 +49 4216189-299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst/ Deponie Höfer	Alte Heide 29348 Scharnhorst	+49 5142 4108-0 +49 5142 4108-17	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Uelzen Anl.: Borg	Deponiestraße 29571 Rosche	+49 5803 9876-21 +49 5803 9876-28	awb-deponie.borg @t-online.de www.uelzen.de	RAL-Fertig-HH
LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	+49 5190 1254 +49 5190 1254	luederscord@gmail.com	RAL-Fertig-HH
O & S Kompostierungs GmbH Oelfke und Schröder Anl.: Bomlitz	Bayershoferweg 8 29699 Bomlitz	+49 172 5132733 +49 5163 91282	joerg.oelfke@t-online.de	
aha Zweckverband Abfall- wirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: BKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	+49 4204 7924 +49 4204 688237	www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Landkreis Schaumburg mbH Anl.: Hafen-Wiehagen	Hafen Wiehagen 31712 Niedernwöhren	+49 5721 8017-0 +49 5721 8017-35	bkw@aws-shg.de www.aws-shg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 3860	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Gesellschaft für Abfallsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis-paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	+49 5671 99 37-17 +49 5671 99 37-22	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	Riemenschneider@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtsdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl-Guggenberg	+49 9378 99960 +49 9378 99961	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911013 +49 6484 911014	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co. KG Betriebsstätte Aßlar Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	wh@hh-gruppe.de	RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	+49 5515 35529 +49 5527 73736	niesar@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5515 35529 +49 5502 47255	niesar@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5337 948445 +49 5337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Heudeber	+49 39458 8699-0 +49 39458 8699-11	steffen.stoelzer@ recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943 22 +49 39224 943 35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow- Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	+49 39365941917 +49 39365941912	Ronald.Mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreis Weseler Abfallgesell- schaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	Graftstraße 25 47475 Kamp-Lintfort	+49 2842 940-0 +49 2842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Schönmackers Umwelt- dienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2671 +49 2152-207702671	Michael.Jirousch @schoenmackers.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Riesenbecker Straße 54 48369 Saerbeck	+49 2574 9281557 +49 2574 9281559	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-21 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455-13 +49 2541 9455 44	frank.abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide @reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	+49 2306 106 655 +49 2306 106 657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun- Straße 70 48683 Ahaus	+49 2561 9335-0 +49 2561 9335-44	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	+49 2542 929 401 +49 2542 929 100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	+49 2564 97-189 oder -180 +49 2564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken- Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012	www.egw.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstraße 168 49078 Osnabrück	+49 541 323-3312 +49 541 323 15 3312	Goecke@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	+49 541 323-1482 +49 541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49337 Vechta	+49 4441 978-625 +49 4441 858246	info@awv-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31 214 +49 5937 31 5214	friederike.moek@klasmann- deilmann.com www.klasmann- deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchen- gladbach	+49 2166 1326 52 +49 2166 1326 53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburg- straße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004 11 +49 2162 96004 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216 11 +49 2182 8216 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Erfstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Straße 23 50735 Köln	+49 221 7170-558 +49 221 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kom- postierungsanlage Leppe	51789 Lindlar- Remshagen	+49 2263 92946 170 +49 2263 92946 185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf- Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen- Brand	+49 24046775330 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Planck-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189524 +49 2452 189 891	Hans- Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein- Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
KRS Kompostwerke Rhein- Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2241 306159 +49 2226 913855	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
KRS Kompostwerke Rhein- Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 306155 +49 2241 8445-710	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH
Zweckverband Abfall- wirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der B 52 54318 Mertesdorf	+49 651 9491 330 +49 651 9491 309	m.jansen@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern- Gondorf	+49 2625 93060 +49 2625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443 16 +49 2761 9443 20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de / Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp @kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
F. u. R. Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern- Stockum	+49 2933 983830 +49 2933 98383-10	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	+49 6106 8296-4610 +49 6106 8296-4990	Sabine.Kretschmer @stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfallent- sorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Sabine Schmidt Anl.: Linsengericht	Hofgut Bayha 1 Altenhaßlau 63589 Linsengericht	+49 6051 977033 +49 6051 977035	info@hofgut-bayha.de www.hofgut-bayha.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstraße 22 63674 Altenstadt	+49 6047 955944-0 + 496047 955944-90	info@scherz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Da-Di-Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quellache 22 64665 Alsbach- Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken	Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, Außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	sem@d@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 72572-0 +49 6124 72572-10	besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod- Kemel	+49 6124 7257217 +49 6124 7257210	besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zentraler Kommunalen Ent- sorgungsbetrieb Landes- hauptstadt Saarbrücken Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	+49 681 7020158 +49 681 9051760	kai.wagner@ saarbruecken.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488	d.schubert@ kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen, Fach- bereich 4, Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen- Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132382 +49 6898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhof- straße 141 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	+49 631 34117-0 +49 631 34117-7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Frisch-HH
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart	+49 711 21691095 +49 711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	s.meier@biovergaerungsanlage-awg.de www.awg-rem-s-murr.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-rem-s-murr.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis-freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim	+49 7021 95039-11 +49 7021 95039-43	m.kopp@kompostwerk-kirchheim.de www.kompostwerk-kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen		linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 3902-41208 +49 711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046/88086-0 +49 70466524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Straße 100 74736 Hardheim-Schweinberg	+49 6283/2269620 +49 6283/2269622	info@akg-bio.de www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 250627 +49 7223 8001509	m-loeher@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen/Rheinhausen	+49 7254 985880 +49 7254 985889	info@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SUEZ Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274/7029-0 +49 7274/7029-20	joerg.gross@suez.com www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrungs- straße 8b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	breisgau-kompost@ t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 4220630 +49 7621 4220644	f.buehler@buehler- kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützeltschwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter-und-Paul- Straße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	Info@gartenbau- luetzeltschwab.de www.gartenbau- luetzeltschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	alexandra.reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schernthaler GmbH Anl.: Schernthaler Kompostanlage	Gotiboldstraße 100 81249 München	+49 89 8120734 +49 89 8120621	Kompostwerk@ schernthaler.de www.schernthaler.de	RAL-Fertig-HH
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Warngau	Valleyer Straße 60 83627 Warngau	+49 8024 9038 14 +49 8024 9038 40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-HH
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@ bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schroben- hausen	+49 8252 6379	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringer- straße 45 87666 Pforzen	+49 8342 9610-71 +49 8342 9610749	reinhard.mayer @schmid-umweltschutz.de www.schmid- umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/ Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/ Hawangen	87724 Ottobeuren / Hawangen am Kläwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichs- hafen-Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof – Kom- postierungsanlage Langenau	Osterner Kuften 32 89129 Langenau	+49 7345 969112 +49 7345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503 0 +49 7321 9503 47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@ braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorfer- straße 52 90579 Langenzenn	+49 9101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl. Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH u. Co. KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz		manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestraße 1 91456 Diespeck	+49 9161 92 461 oder 9161 876793 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau- Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945417 +49 9921 945460	martin.frank@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergries- bach	+49 8593 474 +49 8593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staats- straße 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Reichenberg	Seeweg 97234 Reichenberg	+49 931 662789 +49 9325 971725	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleich- feld	+49 931 27092-0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
B & R Bioverwertung & Recycling GmbH SWE Verwertung Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	+49 5644431 +49 361 5644429	marco.boening @stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Schimmberg OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla Vogteier Kompost GmbH	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751210 +49 3601 751276	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzen- hausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
IGB Nawaro Bioenergie GmbH & Co. KG Anl.: Güstrow	Am langen Bruch 1 18273 Güstrow	+49 151 15047903 +49 3843 2184174	stefanie_herwig@nawaro.ag www.nawaro.ag	RAL-NawaRo- Gärprodukt fest RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 7070276 +49 4154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Agrar Energien Sottrum GmbH & Co. KG Anl.: Sottrum	Alte Clüverstraße 20 27367 Clüversborstel	+49 4264 2918 +49 4264 406929	herbert.cordes@ewetel.net	RAL-NawaRo- Gärprodukt fest RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
Gesellschaft für Abfall- entsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Am Alten Fluß 8 32657 Lemgo	+49 5261 2580 0 +49 5261 2580 40	u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Gärprodukt flüssig
EAM Natur GmbH Anl.: Biomassezentrum Stausebach	Maibachstraße 7 35683 Dillenburg	+49 2771 873-2032 +49 2771 873-2035	marion.tillmann@eam.de www.eam.de	RAL-Gärprodukt flüssig
EAM Natur GmbH Anl.: Biomassezentrum Stausebach, Nawaro- Biogasanlage	Maibachstraße 7 35683 Dillenburg	+49 2771 873-2032 +49 2771 873-2035	marion.tillmann@eam.de www.eam.de	RAL-NawaRo- Gärprodukt fest RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 3 48369 Saerbeck	+49 2574 33998-00 +49 2574 33998-99	eva.witthake@egst.de www.egst.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Stuttgarter Straße 110 71332 Waiblingen	+49 7151 501-950 +49 7151 501-9550	gerald.balthasar@awg- remm-murr.de www.awg-remm-murr.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Kalmenbrunnen- straße 2/1 89129 Langenau	+49 7345 969112 +49 7345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Gärprodukt flüssig RAL-Gärprodukt fest

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Etzdorf 12 91327 Gößweinstein	+49 9242 1358 +49 9242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig
BBG Biokompost-Betriebs- gesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: GVA Regen	Gerhard-Neumüller- Weg 1 94532 Außernzell	+49 9903 920170 +49 9903 920171	engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Fertig-HH: RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen

RAL-Fertig-PM: RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material

RAL-Frisch-HH: RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen

RAL-Frisch-PM: RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material

RAL-Subst-PM: RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material

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

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

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

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

DÜNGER FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU!

AUCH FÜR IHREN BETRIEB DAS PASSENDE DÜNGEKONZEPT!



BOLLMER®

- NPK Dünger für alle Kulturen
- Mit Ausbringung, Lieferung frei Feld
- Bewährter Service und Schlagkraft

Info: Tel.: 05925-9966140

www.bollmer.de

KANNE BROTRUNK®



ORIGINAL KANNE BROTRUNK® PRODUKTE

Für Tiere und Pflanzen

Kanne Bio Fermentgetreide® flüssig und **Kanne Fermentgetreide® Pulver** für Tiere im Rahmen einer ausgewogenen Ernährung.

Kanne Bio Brottrunk® und **Bio Fermentgetreide® flüssig für Pflanzen** für eine nachhaltige Boden- und Pflanzenpflege.

- ✓ zur regelmäßigen Anwendung
- ✓ aus natürlichen Zutaten
- ✓ speziell für Tiere und Pflanzen



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



Schnexagon hält Schnecken vom Kleben ab.
Nicht mehr und nicht weniger.

Mit dem unauffälligen Schutzanstrich kann jede Beetumrandung und jedes Pflanzgefäß mit 20 cm Mindesthöhe zur Barriere gegen Nacktschnecken werden. Schnecken werden weder angelockt noch getötet: Die patentierten Wirkstoffe auf ökologischer Basis verhindern die Haftung des Schneckenschleims auf bestrichenem, senkrechten Untergrund.

Für den ökologischen Landbau zugelassen.

Inhaltsstoffe: Lein-, Holz-, Rizinusöl, Baumharze, Tenside
Für Flächen bis ca. 20 m² geeignet.

Inhalt: Dose à 375ml
Der Anstrich hält auch an exponierten Stellen mindestens 5 Wochen.
22,95 EUR / Stück inkl. 19% MwSt. zzgl. Versandkosten

Art.-Nr. 420481

Ergibt
ca. 30 lfm
Schnecken-
schutz.



www.schnexagon.de

agromed
natural effects

WE ARE GOING BACK TO THE ROOTS,
TO SPREAD YOUR WINGS

FUTTERZUSÄTZE
FÜR
MEHR ERFOLG



agromed Austria GmbH
Bad Haller Str. 23 | A-4550 Kremsmünster | T + 43 (0) 7583 / 5105-0 (F -40) |
info@agromed.at | www.agromed.at



Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH



DEDOLDES®

Stallhygienemittel zur Keimreduzierung

Für Rinder · Schweine · Schafe · Ziegen
Pferde · Kaninchen · Geflügel

www.dedoldes.de

Geraer Straße 34 · 07570 Wünschendorf/Elster
Telefon: 036603 81-0 · Telefax: 036603 81-301
info@wdwgmbh.de

Der hat's in sich!



Der Biofa-Katalog

Voll gepackt mit allem zum Thema Fungizide, Pflanzenstärkungsmittel, Insektizide, Nützlinge, Monitoring und organische Düngemittel.



Direkt-Bestellung

Tel. 0 73 81 / 93 54 0

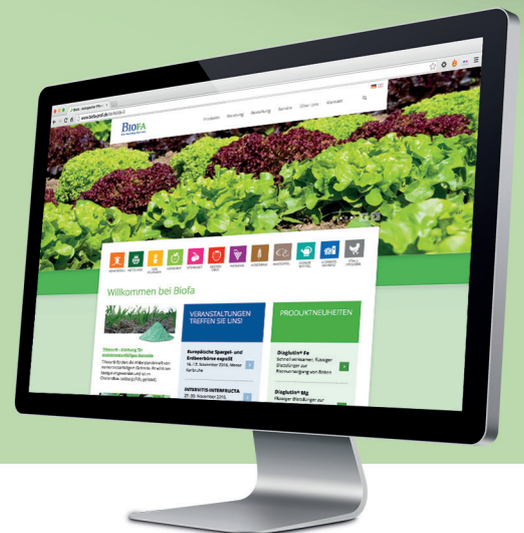
Fax 0 73 81 / 93 54 54

contact@biofa-profi.de

UNSERE BIOFA WEBSITE

Das komplette Know-how und Sortiment zum biologischen Pflanzenschutz. Rund um die Uhr verfügbar. Jetzt 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

