

Betriebsmittelliste 2019

für den ökologischen Landbau
in Deutschland

Impressum

Herausgeber/Vertrieb:	FiBL Projekte GmbH Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 betriebsmittel@fibl.org, www.fibl.org
Internetseite zur Betriebsmittelliste:	www.betriebsmittelliste.de
Autoren und Zuständigkeiten:	Rolf Mäder, Projektleitung (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Xenia Gatzert (Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe, Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien) Dr. Jochen Leopold (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung, Produkte für Weinherstellung) Marlene Ariana Milan (Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel) Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Diana Kommerell, Rainer Ladmann, Caroline Zapf (Administration, Redaktion, Layout)
Auflage:	1.500 Exemplare
Druck:	Druckerei Lokay e.K.
Preis:	16,00 Euro (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
Bestellung:	www.betriebsmittelliste.de/de/bml-bestellung.html
ISBN:	978-3-03736-113-9

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2019 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

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

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. dem entsprechenden Verband rückversichern, ob ein nicht gelistetes Produkt eingesetzt werden darf. Werden andere als die gelisteten Produkte verwendet, 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 grundsätzlich in der Verantwortung des Verwenders.** 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.
- 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**.
- **Korrigenda/Ergänzungen**
Über wichtige Änderungen, die nach Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, informiert die FiBL Projekte GmbH auf der Internetseite www.betriebsmittelliste.de und ggf. über den Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter www.betriebsmittelliste.de zu finden. Hier kann auch eingesehen werden, ob und welche Produkte zwischenzeitlich ausgelistet wurden.

Die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland erscheint jährlich. Die aktuelle Ausgabe ist so lange gültig, bis sie durch die nächstfolgende Ausgabe ersetzt wird. Über die Veröffentlichung wird im FiBL-Newsletter berichtet, Interessierte können diesen auf www.betriebsmittelliste.de abonnieren.

Die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland kann bei der FiBL Projekte GmbH gegen eine Gebühr in Höhe von 16,00 Euro (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand bezogen werden. Für eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist eine schriftliche Genehmigung der FiBL Projekte GmbH erforderlich.

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

Frankfurt am Main, im Dezember 2018

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

I Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden.....	11
I-1 N-reiche Dünger.....	12
I-2 P-reiche Dünger.....	16
I-3 K-reiche Dünger.....	17
I-4 Mehrnährstoffdünger.....	19
I-5 Flüssige Dünger.....	42
I-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	48
I-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen.....	49
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	50
I-6-1 Kalkdünger.....	50
I-6-1-1 Gesteinskalk.....	56
I-6-1-2 Algenkalk.....	56
I-6-2 Magnesiumdünger.....	57
I-6-3 Schwefeldünger.....	58
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger.....	60
I-8-1 Blattdünger.....	61
I-8-2 Spurenelementdünger.....	66
I-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	69
I-8-3 Borddünger (B).....	70
I-8-4 Calciumdünger (Ca).....	71
I-8-5 Eisendünger (Fe).....	72
I-8-6 Magnesiumdünger (Mg).....	73
I-8-7 Mangandünger (Mn).....	73
I-8-8 Molybdändünger (Mo).....	73
I-8-9 Zinkdünger (Zn).....	74
I-8-10 Kupferdünger (Cu).....	74
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	76
I-9-1 Gesteinsmehle.....	76
I-9-2 Bodenhilfsstoffe.....	80
I-9-5 Algenextrakte.....	89
I-9-6 Pflanzenhilfsmittel.....	90
I-9-20 Mikroorganismenpräparate.....	97
I-9-21 Bodenimpfstoffe.....	101
I-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	103
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....	103
I-12-1 Düngerezusätze.....	104
I-12-2 Gülle- und Mistzusätze.....	104
I-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion.....	106
I-19 Hof- / Wirtschaftsdünger.....	108

I-20 Komposte und Gärprodukte	108
I-20-1 Recyclingdünger fest	108
I-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	108
I-20-1-2 Grünschnittkompost.....	108
I-20-1-3 Gärprodukte fest.....	109
I-20-1-5 Sonstige Komposte	110
I-20-2 Recyclingdünger flüssig.....	110
I-20-5 Kompost.....	110
I-20-7 Gärgut flüssig.....	111
I-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	111
I-25-5 Sonstige Mulche	111
I-25-6 Abbaubare Töpfe.....	111
I-25-10 Abbaubares Bindematerial.....	111
I-25-12 Abbaubares Saatgutvlies.....	111
I-25-20 Sonstige abbaubare Materialien.....	111
I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	112
I-30 Substrate und Erden	113
I-30-3 Substrate ohne Torf.....	114
I-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf.....	116
I-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	117
I-30-4-2 Anzuchterden mit geringem Torfanteil.....	117
I-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil	117
I-30-5-2 Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil.....	120
I-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	120
I-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil	122
I-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil	122
I-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen.....	123
I-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau.....	123
I-31 Substratkomponenten	124
I-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe	124
I-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe	124
2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	127
2-1 Fungizide und Bakterizide	129
2-1-3 Mineralische Produkte.....	131
2-1-3-1 Schwefel	131
2-1-4 Mikroorganismen.....	131
2-2 Insektizide und Akarizide	131
2-2-4 Mikroorganismen.....	133
2-2-4-8 Andere Mikroorganismen.....	133
2-3 Molluskizide	133
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	133
2-4-1 Fallen und Zubehör.....	134

2-5 Weitere Produkte	134
2-5-2 Stammanstriche.....	134
2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden	134
2-5-4 Übrige Repellents	134
2-5-5 Mittel zur Keimhemmung.....	135
2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	135
2-5-8 Zusatzstoffe.....	137
2-5-10 Grundstoffe.....	138
2-5-10-1 Chitosan.....	138
2-6 Nützlinge.....	139
2-6-1 Nematoden	139
2-6-6 Parasitische Wespen	140
2-6-6-6 Trichogramma-Arten.....	140
3 Pflanzenstärkungsmittel	141
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	142
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	144
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	148
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei.....	151
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	153
4-1-1 Saure Mittel.....	154
4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	155
4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	155
4-1-2 Alkalische Mittel.....	155
4-1-2-2 Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften.....	156
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen....	157
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	159
4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	160
4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	161
4-3 Produkte für die Stallhygiene.....	162
4-3-1 Einstreumittel	162
4-3-2 Stallhygienemittel	163
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	167
4-4-1 Klauenpflegemittel	167
4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte.....	168
4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel).....	168
4-5-2 Euterpflegeprodukte	173
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....	174
4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel.....	174
4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel	175
4-10-3 Sonstige Hygienemittel.....	177
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	177
4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	178

5	Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	179
	5-1 Mittel zur Raumbehandlung	180
	5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	180
	5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	180
	5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	180
	5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung.....	181
	5-1-5 Fallen.....	182
	5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren.....	182
	5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren	182
	5-2-1-1 Pflanzenextrakte.....	182
	5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	182
	5-3 Imkereihilfsmittel	182
6	Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	183
	6-1 Mischfuttermittel.....	185
	6-1-1 Mischfuttermittel alle Tierarten	185
	6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder	185
	6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	186
	6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	186
	6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine	186
	6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel.....	186
	6-1-10-2 Mischfuttermittel für Legehennen.....	187
	6-3 Mineralfuttermittel	187
	6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten	187
	6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	188
	6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	188
	6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	190
	6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen.....	191
	6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	191
	6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	192
	6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	192
	6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	193
	6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	193
	6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere	193
	6-4 Ergänzungsfuttermittel.....	194
	6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten.....	195
	6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer	196
	6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	196
	6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	198
	6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe	199
	6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	199
	6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine	199
	6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	200
	6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	202
	6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische	202
	6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere.....	203

6-5	Einzelfutter	203
6-5-1	Einzelfutter für alle Tierarten	204
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer	204
6-5-3	Einzelfutter für Rinder	204
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen.....	205
6-5-5	Einzelfutter für Pferde	205
6-5-8	Einzelfutter für Wild	205
6-5-10	Einzelfutter für Geflügel	205
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	206
6-6	Siliermittel	206
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	207
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse	210
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	210
6-7-1-5	Seealgenmehl.....	210
6-7-1-7	Gewürze und Kräuter	211
6-7-1-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	211
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	211
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz.....	211
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren.....	212
6-7-3-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	213
6-7-4	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse.....	213
6-7-4-1	Hefen	213
6-9	Futtermittelzusatzstoffe	214
6-9-4	Mikroorganismen.....	214
6-9-5	Konservierungsstoffe	215
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe.....	216
6-9-8	Gewürze und Aromen	216
6-9-20	Prämixe	216
6-10	Spezialprodukte in der Tierhaltung	217
6-10-1	Tierbeschäftigungsprodukte.....	217
9	Produkte für die Weinbereitung	219
4-22	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	221
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	221
4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	221
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	222
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	222
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	223
4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	223
	Index der Produkte	225
	Adressen der Firmen	241
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte	269
	Anzeigen	285

I Düngemittel und Bodenverbesserer, 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 den 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.
- Über die Notwendigkeit der Verwendung der jeweiligen Mittel müssen die Betriebe Buch führen.

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

Ergänzend zu den angeführten Maßnahmen dürfen als Düngemittel 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 erlaubt. Gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und Stoffe, die aus oder durch GVO erzeugt wurden (GVO-Derivate), dürfen nicht verwendet werden.

Die Verwendung von Holz- oder Pflanzenkohle wird nicht von allen zuständigen Behörden der Bundesländer als zulässig eingestuft. In der vorliegenden Liste sind daher Handelsdünger, die die Komponente Holz- oder Pflanzenkohle enthalten, mit einem entsprechenden Vermerk versehen. Die Experten von EGTOP (Expert Group for Technical Advice on Organic Production der EU-Kommission) haben in ihrem letzten Bericht die Aufnahme von Holz- und Pflanzenkohle in den Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 befürwortet, es ist davon auszugehen, dass Holz- und Pflanzenkohle in Zukunft in allen Bundesländern zugelassen sein wird. Über die Aufnahme in Anhang I wird die FiBL Projekte GmbH auf www.betriebsmittelliste.de informieren.

Die Düngemittel und Bodenverbesserer müssen gemäß den spezifischen Rechtsvorschriften der EU bzw. 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 geordnet. Zu jedem Produkt sind angegeben: Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, Zusammensetzung, Nährstoffgehalte sowie Bemerkungen (Firmenhinweise und Einsatzbeschränkungen). Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die 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
Aminofert N flüssig	Beckmann & Brehm	TM 61 % N 9 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft</i>
Aminofert N Pulver	Beckmann & Brehm	TM 99,5 % N 15 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich</i>
Aminosol®	Lebosol	TM 67,6 % OS 66,3 % N 9,4 % K ₂ O 1,1 % Na 1,28 % S 0,25 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM 97,5 % N 8,9 % K ₂ O 11,3 %	Schafwolle, Kalium
Bio-Algium® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM 79 % OS 48 % N 6,4 % P ₂ O ₅ 1,3 % K ₂ O 4,5 % CaO 6,9 % MgO 1 % Na 1,4 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS 68 % N 10 % P ₂ O ₅ 3 % K ₂ O 5 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinasse
Biorga Cuma	Hauert Günther	OS 85 % N 12 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
Biorga Quick	Hauert Günther	TM 95-98 % OS 80 % N 12 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreber, Vinasse
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert Günther	OS 41 % N 9 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM 95-98 % OS 80 % N 12 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
Biorganic N-Star	Hauert Günther	TM 95 % OS 70 % N 12 % P ₂ O ₅ 1 % Mg 1,3 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreber, Dolomitkalk, Vinasse <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger Aufwandmenge: 50-80 g/m²</i>
BIOSTAR	GRENA	TM 93 % OS 45 % N 8 % P ₂ O ₅ 1,5 % K ₂ O 1,5 % MgO 4 % Zn 0,1 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: optimal in der Bodenvorbereitung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Vinasse, Pferdemist 5 kg Sack, 12,5 kg Sack, 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	94,78 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	82,57 %	
		N	12 %	
		P2O5	2,4 %	
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)
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, begrenzt Alternanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: Mikroform erlaubt einfache oberflächliche Aufbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	
		OS	58 %	
		N	13 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	97 %	
		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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MANNA Fert V	Wilhelm Haug	TM	90 %	Gentechnikfreier Reststoff der Bioethanol Erzeugung, Kakaoschalen
		OS	95 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,2 %	
		B	0,0008 %	
		Cu	0,001 %	
		Fe	0,018 %	
		Mn	0,0009 %	
		Zn	0,01 %	
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 %	Haarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Naturamin-WSP	DAYMSA	TM	95,9 %	Federmehl <i>Fördert das Pflanzenwachstum und den Pflanzenertrag bei ungünstigen Bedingungen</i>
		OS	90 %	
		N	12,8 %	
NATURGRENA PLUS	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat), Horn- und Hufspäne <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, mit dem Langzeitplus an Horn und Huf, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
PB Liquid 4-2-8	Dacam	N	4 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
PB Liquid 7-2-3	Dacam	N	6,8 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
PB Liquid 8-3-1	Dacam	OS	46,5 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	8,7 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	0,9 %	
Plant based Nitro N13	Dacam	N	13 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	1,3 %	
		MgO	3 %	
Protamin GR	Biolchim	TM	>95 %	Fell Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	72 %	
		N	13 %	
Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7	Dacam	N	2,4 %	Kartoffelfruchtwasser
		K2O	7,9 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P2O5	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-Freisetzungskurve (siehe z.B. Lauer 2013) ergänzen</i>
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	13 %	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 %	
		P2O5	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>
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt sowie mit Phosphat und Kalium</i>
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur Förderung von gesunden Pflanzen, mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	85-90 %	Fell- und Hautteile; gemahlen, Malzkeime <i>Geruchlose Bio-Stickstoffdünger-Pellets mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	90 %	
		N	12-13 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,1 %	
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	mind. 88 %	Huf- und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	80-85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanze 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 %	
		P2O5	23 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOPHOS 15	DüKa	P2O5 15 % CaO 36 % MgO 7 %	Weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Magnesiumkalk <i>Granulat oder gemahlen</i>
DOLOPHOS 26	DüKa	P2O5 26 % CaO 10 % MgO 3 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
Humigras	Timac DE	P2O5 10 % CaO 29 % MgO 7,5 % S 6 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P2O5 18 % CaO 37 % MgO 5 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
P 26	Timac DE	P2O5 26 %	Rohphosphat
Physalg 25	Timac DE	P2O5 25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P2O5 18 % CaO 43,4 % MgO 5 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
Prophos	Knoll	TM 72 % OS 49 % N 1 % P2O5 20 % CaO 28 %	Schweinezerlege- und Schweine- pressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
Spower Bio3	Spower	TM 100 % P2O5 18 % CaO 28 % S 11 % B 0,025 % Cu 0,025 % Mn 0,14 % Zn 0,17 %	<i>Schnell verfügbares Rohphosphat, Kieserit, Excello und 90% reaktiver Meerkalk sowie fein vermahlener Elementarschwefel Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m</i>

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kalimagnesia	Hauert Günther	TM 100 % K2O 29 % MgO 10 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM 90 % OS 35 % N 2 % K2O 20 % Na 3 % S 9 %	Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasse Extrakt
FLORAKAL WSM	Uniferm	TM 80 (+/-3) % OS 30-35 % N 1-1,5 % P2O5 0,2 (+/-0,2) % K2O 20-26 % CaO 0,5 (+/-0,2) % MgO 0,2 (+/-0,1) % Na 2,0 (+/-1,0) % S 10 (+/-2) %	Vinassekali

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P2O5	1,1 %	
		K2O	5,4 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	0,6 %	
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "Plus" gran max. 1,0% Cl	K+S KALI	K2O	51 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	Yves Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	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	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SOP Solu-K	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
		K2O	52 %	
		S	18 %	
Spower Bio4	Spower	TM	100 %	Meerkalk (90% reaktiver Meerkalk) <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens, Kali</i>
		K2O	18 %	
		CaO	28 %	
		S	8 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenbergl	TM	95 %	Vinassekali, kohlensaurer Kalk 85
		OS	15 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K ₂ O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Erdbeere Brombeere	Dünger- manufaktur	N	2,5 %	
Himbeere		P ₂ O ₅	3 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
N:2,5/P:3/K:3,5	K ₂ O	3,5 %		
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Gemüse und Kräuter	Dünger- manufaktur	N	3 %	
N:3/P:4/K:4		P ₂ O ₅	4 %	
		K ₂ O	4 %	
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Heidelbeere und	Dünger- manufaktur	N	3 %	
acidophile Pflanzen		P ₂ O ₅	3,5 %	
N:3/P:3,5/K:3,5		K ₂ O	3,5 %	
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Trauben, Stachelbeere,	Dünger manufaktur	N	3 %	
Johannisbeere		P ₂ O ₅	3 %	
N:3/P:3/K:4		K ₂ O	4 %	
Activit 4-3-2	Ferm O Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung
		OS	62 %	
		N	3,6 %	
		P ₂ O ₅	2,8 %	
		K ₂ O	2,2 %	
		CaO	9,8 %	
		MgO	1,5 %	
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Angefeuchteter kohlenaurer Kalk mit Magnesium</i>
		MgO	5 %	
		SiO ₂	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken, für Stall-Matratzenaufbau und Gülle</i>
		MgO	5 %	
		SiO ₂	10 %	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, kohlenaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz EPSO Top
		OS	25,4 %	
		K ₂ O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	
Alginure® Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K ₂ O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz EPSO Top, kohlenaurer Kalk
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
AMN Natural Activ® - Bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Federn, Vinasse, Borsten, Fleischknochenmehl, Huf, Knochenmehl, Traubentrestler <i>Für alle Pflanzen. Gesunde Wurzeln und Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		N	7 %	
		P2O5	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 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrestler
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
AMN® Natural Vegetal	Mack	N	6 %	<i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i>
		P	2 %	
		K	6 %	
AND Amino Nährstoff Dynamik	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
ATS Amino Terra Substrat	Carbuna	OS	52 %	Kohle, Vinasse, Wasser, Melasse Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2,4 %	
		K2O	3,4 %	
		S	0,5 %	
Azet® PROFI BaumDünger	Progema	OS	60 %	Pilzsubstrat, Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl, pflanzliche Stoffe, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizopagus irregularis, Ektomykorrhiza Spezies)
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
		Fe	0,7 %	
Azet® PROFI RasenDünger	Progema	OS	70 %	Federmehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Ledermehl, Knochenmehl, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizopagus irregularis)
		N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Azet® PROFI RhododendronDünger	Progema	OS	70 %	Knochenmehl, Federmehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Ledermehl, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizopagus irregularis, Hymenoscyphus ericae, Oidiodendron spp.)
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1,5 %	
		S	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azet® PROFI RosenDünger	Progema	OS	63 %	Federmehl, Knochenmehl, pflanzliche Stoffe, Pilzsubstrat, Ledermehl, lebende Mikro- organismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizophagus irregularis)
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	2 %	
		S	3 %	
BED Bio Elite Dünger	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt, Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte Pflanzenstoffe
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P2O5	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM	97,5 %	Schafwolle, Kalium
		N	8,9 %	
		K2O	11,3 %	
Bio 1 Substratdünger	Hauert Günther	TM	95 %	Dolomitkalk, Maisprotein, Rapskuchen- mehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinasse Kali, Malztreber
		OS	60 %	
		N	9 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	AGRANA	N	6 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Corn Steep Liquor
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Corn Steep Liquor, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	8 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger, 500 kg Big Bag oder Lieferug mit Silo-LKW</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Schwefel, Calciumcarbonat <i>Wasserlösliches Calcium mit Sulfatschwefel für alle Streutechniken und als Blattdünger erhältlich, 25 kg Sack</i>
		S	22 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
bioGartendünger mit Guano	meinBiogarten	TM	90 %	Guano, Hornmehl, Phytogrieß, Kalium- und Magnesiumsulfat, Kakaoschalen <i>Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide, Mais und Kakaoschalen. Guano, Hornmehl und natürliches Kali-Rohsalz. Feine nährstoffreiche Düngepellets</i>
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,6 %	
		S	3,6 %	
bioGemüsedünger vegan	meinBiogarten	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittel-Herstellung, Kalium- und Magnesiumsulfat aus natürlichem Rohsalz, weicherdiges Rohphosphat, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		P2O5	3 %	
		K2O	4,5 %	
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	33 %	Hornmehl, Vinassekaliun, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Wurmkompost
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
S	1,2 %			
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	<i>Aus pflanzlichen Stoffen aus der Nahrungsmittelherstellung. Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
		OS	63 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3,3 %	
		MgO	0,22 %	
		S	0,26 %	
Fe	0,24 %			
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
S	3,7 %			
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	<i>Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat zur Aktivierung der Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga NK flüssig	Hauert Günther	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Organos	Hauert Günther	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Rapskuchenmehl, Malzkeime
		OS	62 %	
		N	9,5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Biorga Plumos	Hauert Günther	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P2O5	3 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert Günther	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Federmehl, Vinassekali
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P2O5	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorga Vino	Hauert Günther	TM	89 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, Hornmehl, Malzkeimlinge, Dolomitkalk
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	
Biorganic Total	Hauert Günther	TM	95 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Ledermehl, Vinassekali, Dolomitkalk
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,8 %	
		S	1,9 %	
BIOSOL	SW- Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	>0,5 %	
		CaO	>0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	>0,3 %	
Biota-NPK	Biota-Nutrients	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P2O5	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphor, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	74,44 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	6,46 %	
		N	0,22 %	
		P2O5	0,60 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	5,97 %	
		MgO	0,63 %	
		S	0,04 %	
		Cu	60 mg/kg	
		Zn	80,40 mg/kg	
CarboDünger	EM Technologiezentrum	TM	41,1 %	<i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1,8 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
CEREA VIT-BIO	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
CombiPost BIO	COME F	TM	88 %	Champignonsubstrat
		N	2 %	
		P2O5	3,6 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolith, Molke <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 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cuxin Orgasan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, Borsten, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM Eco-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchen, Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM Eco-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	
DCM Eco-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	60 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	60 %	
		N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,1 %	
		S	2,8 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakao- schalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO)
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	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, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	2,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	1,3 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	1 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Pferde-/Rindermist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
S	6 %			
ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen; reich an Spurenelementen und mit Wirkkomplex zur verbesserten Nährstoffspeicherung und -aufnahme; chloridarm</i>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
S	1,4 %			
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 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
S	0,4 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® SubstratKohle	EMIKO			Kohle (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz), Mikroorganismen Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
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 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Vinassekali, Kieserit, tierische Nebenbestandteile, pflanzliches Material aus der Lebensmittelherstellung, Urgesteinsmehl, Fleischknochenmehl, Endomykorrhizapilze
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	3,5 %	
		MgO	2 %	
		S	4,5 %	
ESL (Erbsen-Stickstoff-Lösung)	MZB	TM	23,3 %	Erbsenfruchtwasserkonzentrat
		OS	22,7 %	
		N	1,3 %	
		NH4-N	0,05 %	
		P2O5	0,43 %	
		K2O	1,51 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,09 %	
explOrer 20	Olmix - PRP	TM	96 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Lignosulfonate vom Kalzium, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i>
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	
Falter Naturdünger Pellets	Falter Naturdünger	N	4 %	Endsubstrat einer NaWaRo-Biogasanlage mit Spurenelementen
		P	3 %	
		K2O	7 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FARMTERRA®	Farmgreen	TM	4 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTIGOLD 4-2-10	Fertikal	TM	88 %	Hühnerkot, Kaliumsulfat <i>Organischer Dünger - Pellets, reich an Kalium</i>
		OS	53 %	
		N	4 %	
		P2O5	1,8 %	
		K2O	10 %	
		CaO	8 %	
		MgO	0,5 %	
Fertiplus 11-1-2	Ferm O Feed	TM	90 %	
		OS	80 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,8 %	
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 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
FERTIPURE	Fertikal	TM	88 %	Kompostierter Hühnerkot <i>Organischer Dünger - Pellets (NPK 4-3-3)</i>
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Na	max. 0,4 %	
		S	0,3 %	
		FERTISOIL	Fertikal	
OS	62 %			
N	2 %			
P2O5	3,6 %			
K2O	3,5 %			
CaO	6 %			
MgO	1 %			
Fioran Bio	BioMyCel			N
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Fioran Bio Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittel- herstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	
floraPell® - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkrone Naschgarten Dünger Bio	gpi green partners international	OS	51,2 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekaliuim, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
Gartenkrone Rasen Dünger Bio	gpi green partners international	OS	54,6 %	Knochen- und Hornmehl, Vinassekaliuim, Bentonit, Kieserit, Guano, Traubentresterkompost, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	6 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Vinsasse
		OS	50 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Dolomitkalk, Guano, Hornmehl, Bentonit, Knochenmehl, Vinassekaliuim, Vinsasse
		N	8 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	gpi green partners international	OS	47,6 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekaliuim, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	6,3 %	
		MgO	2 %	
		S	6,3 %	
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6 %	
		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, Vinsasse, Urgesteinsmehl, Gärreste
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	gpi green partners international	OS	51,2 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinsassekalium, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
S	5,8 %			
Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzendünger	gpi green partners international	OS	62,1 %	Knochenmehl und Hornmehl, Bentonit, Traubentresterkompost, Vinsassekalium, Kieserit, Guano, Kaliumsulfat, Vinsasse
		N	8 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,2 %	
S	4,5 %			
Gärtner's Rosendünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hornmehl, Knochenmehl, Vinsassekalium, Dolomitmalk, Guano, Bentonit, Vinsasse
		N	8 %	
		P2O5	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	OS	56 %	Zuckerrübenmelasse
		N	4,5 %	
		P2O5	6 %	
Gemüsedünger	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		OS	55 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	0,4 %	
S	4,3 %			
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl, Vinsassekali
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat, gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i>
		OS	57 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GreatOrganics Bio+	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat, gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat, Pflanzenkohle, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	57 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	1,1 %	
		K2O	1,9 %	
		CaO	10 %	
		MgO	0,42 %	
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GRENA EXTRA	GRENA	TM	93 %	Tierisches hydrolysiertes Protein, Kalk, Horn- und Hufspäne, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz mit langfristiger Stickstoffquelle, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: als Mikropellet optimal löslich</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
GRENA SUPERFERRO +S	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), Schwefel, Eisensulfat <i>Organisch-mineralische Biostimulanz zur Eisenchlorosevorbeugung und Unterstützung der Aromaentwicklung; natürlich aminosäure- und spurenelementreich</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	54 %	
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		S	15 %	
		Fe	3 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	53 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekalium, Vinasse
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2 %	
		S	3,5 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Fleisch- und Knochenmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	2,0 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Humeen Niem Dünger	Moser Niem-Handel	TM	92 %	<i>Niem Presskuchen, Niemsamen Die gesamte Vielfalt des Niembaums (Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	2 %	
Humisol G	Agrostim	S	1 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		TM	0,5 %	
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P2O5	> 3 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	K2O	> 25 %	<i>Hühnerkot Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		TM	88 %	
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	4 %	
		CaO	5 %	
MgO	1 %			
KaliVinasse SF	SF Soepenbergr	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	
KALVIN50	Nordzucker	OS	41 %	<i>Kalireiche Vinasse Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckertlösungen der Zuckerrübe</i>
		N	2,9 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	4 %	
		MgO	0,4 %	
KALVIN75	Nordzucker	OS	42 %	<i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckertlösungen der Zuckerrübe</i>
		N	2,9 %	
		P2O5	0,80 %	
		K2O	6,25 %	
		MgO	0,4 %	
KleePura Profi	grünerdüngen	S	0,90 %	<i>Bio-Klee-Pellets Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i>
		TM	91 %	
		OS	90 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	3,4 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	CaO	1,70 %	<i>Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebun</i>
		MgO	0,49 %	
		TM	90 %	
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
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, Holzkohle, Mikroveda Farming Stammlösung, Kohlensaurer Magnesiumkalk Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P2O5	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Kohlensaurer Magnesiumkalk
		P2O5	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinasseextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	7 %	
MixProf Extra Substrate 3 NPK 9-3-3	Rendapart	TM	90 %	Vinasseextrakt, Federmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, Blutmehl
		N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
MixProf Extra Substrate Fertisoil	Rendapart	OS	40 %	Traubenkernmehl, Kakaoschalen, Fleisch- und Knochenmehl, getrocknetes Algenmehl, Vinasseextrakt
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
S	0,5 %			
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
Montex G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk
		P2O5	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	<i>Natürliche Vitalstoffe für gesundes Wachstum</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	46 %	
		N	8,7 %	
		CaO	2,03 %	
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 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Hochbeetdünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Rhododendrondünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	60 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Gartendünger	MTD Products	N	5 %	Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Rasendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojeextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse
		OS	51 %	
		N	5,8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		MgO	0,5 %	
Natura Rasendünger Herbst	MTD Products	N	4 %	Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Vinasse, Rapsextraktionsschrot, Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat) <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; Mikroform erlaubt oberflächliche Ausbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
Neem-Vital	Schacht	N	1,5 %	Neem-Presskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P2O5	0,3 %	
		K2O	2,2 %	
Niem Presskuchen	Moser Niem-Handel	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembiums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
OPF 6-1-2	Plant Health Cure	TM	59 %	Zuckerrübenextrakt <i>Organischer Dünger auf Pflanzenbasis</i>
		OS	50,9 %	
		N	5,8 %	
		K2O	2,2 %	
OPF 7-0-2	Plant Health Cure	TM	45,2 %	<i>Organischer Dünger auf pflanzlicher Basis</i>
		OS	42,9 %	
		N	6,9 %	
		K2O	1,9 %	
OPF Granular 11-0-5	Plant Health Cure	N	11 %	Zuckerrohrextrakt
		K2O	4,5 %	
OPF granular 11-5	Yves Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	0,23 %	
		S	0,62 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P2O5	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
Organischer NPK Dünger 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Zuckerrübenschnitzel, Pflanzenreste aus landwirtschaftlicher Erzeugung, Melasse, Vinasse, Rapsextraktionsschrot
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Organischer NPK Dünger 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Vinasse, Pflanzenreste der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rübenschnitzel, Melasse, Rapsextraktionsschrot
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
OrgaPur 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. III
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinassekali, Kieserit <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
		S	5,8 %	
penergetic b Boden Melasse	Penergetic	TM	72-76 %	Zuckerrübenmelasse <i>Artikel-Nr. 300M4 = 10l; 300M1 = 1l</i> <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i>
		OS	84-88 %	
		N	1,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl, Zeolith <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 %	
		P2O5	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	15 %	
		CaO	5 %	
		MgO	3 %	
S	15,8 %			
Physio-Natur PKS 47	Timac DE	P2O5	13 %	Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Kalirohsalz, kohlensaurer Kalk
		K2O	15 %	
		CaO	30 %	
		MgO	2 %	
		S	5 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	52 %	Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2,4 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	3,4 %	
		S	0,5 %	
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	3,5 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Gemüsedünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	3,5 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	3,5 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Rosendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	3,5 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Tomatendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	3,5 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P2O5	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,4-0,7 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, organische Masse, Spurenelemente <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,61 %	
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Pflanzliche Stoffe, Mischkalk, Gesteinsmehl Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
		S	0,5 %	
ProGrow® 621	Progress Agrar	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i>
Protamin 7.14	Biolchim	TM	>95 %	Fell, weicherdiges Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	7 %	
		P2O5	14 %	
Protamin 7.5.14	Biolchim	TM	>95 %	Fell, Kaliumsulfat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	7 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	14 %	
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat, Vinasse <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i>
		OS	78 %	
		N	11,8 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	7 %	
		Na	1 %	
		S	4,3 %	
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i>
		OS	49 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,5 %	
		S	8,7 %	
Provita Pflanzfein	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	<i>Volldünger pflanzlicher Herkunft</i>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Grieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergr	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K2O	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
Riger 4-3-3	Ferm O Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	3,2 %	
		CaO	9 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Vorbeugung und Behandlung von Pilzkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	79,5 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,94 %	
		S	0,38 %	
Siforga Bio V 4-1-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>100% pflanzlich</i>
		OS	75 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,5 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P2O5	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
Spower Bio2	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Calciummagnesiumcarbonat, Schwefel (elementar), Spurenelementmischung
		P2O5	10 %	
		K2O	16 %	
		CaO	26 %	
		S	9 %	
		B	0,075 %	
		Cu	0,05 %	
Mn	0,21 %			
Spower BioLegu	Spower	TM	100 %	Meerkalk Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, Knöllchenbakterien benötigen (Mo) und (Co) zur Bindung des Luftstickstoffs
		P2O5	8 %	
		K2O	10 %	
		S	8 %	
Spower BioLife	Spower	TM	100 %	Meerkalk Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung
		OS	100 %	
		CaO	37 %	
Spower BioMais	Spower	TM	100 %	Elementarschwefel Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, Phosphat feinvermahlen, 300 g Bor, 400 g Zn, 300 g Mn
		P2O5	14 %	
		K2O	8 %	
		CaO	17 %	
		S	10 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl, Borstenmehl Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung
		N	13 %	
		CaO	2 %	
StyriaFert NPK	Agro Power	OS	68 %	Fleischknochenmehl, Kalisop, Blutmehl Für kurz- und langfristige Mehrmährstoffdüngung
		N	8 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
StyriaFert Powerkorn	Agro Power	OS	70 %	Fleischknochenmehl, kohlenaurer Kalk Für kurz- und langfristige Mehrmährstoffdüngung
		N	7 %	
		P2O5	11 %	
		CaO	14 %	
StyriaFert Veggie Basis	Agro Power	OS	83,9 %	Reststoffe aus der Lebensmittel- und Bioethanolerzeugung, Kakaoschalen
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
StyriaFert Veggie eM	Agro Power	OS	83,9 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäuren Pflanzlicher NPK-Dünger mit effektiven Mikroorganismen
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
StyriaFert Veggie Plus P+S	Agro Power	OS	64 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Hyperphosphat, Elementarer Schwefel, Patentkali Für kurz- und langfristige Phosphor- und Schwefelversorgung
		N	3,5 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	2 %	
		S	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Team F	Uniform	TM	67 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P2O5	0,2 +/-0,2 %	
		K2O	5,5 +/-1,5 %	
		CaO	0,5 +/-0,2 %	
		Na	2 +/-1 %	
		S	1 +/-0,5 %	
		Cl	2 +/-0,5 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktussaft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra 21 Naturdünger	Terra 21	TM	88,4 %	Rindermist, Landschaftspflegegrün, Maissilage, Getreideschrot, Pferdemit <i>Ausgangssubstrat vor dem Trocknungsvorgang hygienisiert</i>
		OS	59,8 %	
		N	2,1 %	
		P2O5	2,39 %	
		K2O	4,58 %	
		CaO	2,15 %	
		MgO	1,04 %	
		S	0,58 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P2O5	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss oder Futtermittelherstellung
		OS	50 %	
		N	8 %	
		K2O	15 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
		Zn	0,11 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Dolomag, Vinassekali, Weizengluten
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
S	3 %			
Texas BioGold	Texas	TM	35,9 %	Pflanzliche Stoffe, tierische Nebenprodukte Kat.2, Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Tonmineral
		OS	18,6 %	
		N	0,66 %	
		P2O5	0,45 %	
		K2O	0,99 %	
		CaO	1,9 %	
		MgO	0,6 %	
S	0,3 %			
Texas Energiesubstrat	Texas	TM	34,1 %	Einstreu, Substrat von Champignonkulturen, Kalksteinmehl KSM 40/3, Kieselgur DMR, Mikroorganismen
		N	0,56 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
S	0,3 %			
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, tier. Nebenprodukte Kat. 2, Zeolith, Mikroorganismen
		N	2,02 %	
		P2O5	2,74 %	
		K2O	5,18 %	
		MgO	1,05 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P2O5	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
Veganosol	Veganosol	OS	90 %	Trockenschlempe, Corn Step Liquor, PNC <i>Biologischer Volldünger, vegan, für alle Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft etc.)</i>
		N	5,5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,6 %	
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat
		S	77 %	
		B	2 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Humin-Plus	AGROsolution	TM	36 %	
		OS	22 %	
		MgO	5,2 %	
		S	3,6 %	
		SiO2	6,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat, AKRA Azotobacter N-Bakterien
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
Alginin Vital® Kalium20	Intrachem	TM	60 %	Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i>
		OS	42,8 %	
		K2O	21 %	
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	<i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des Amino-Humin-Citrat-Komplex</i>
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliche Aminosäuren, Wasser, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure <i>Zur Aufnahme über das Blatt oder die Wurzel</i>
		OS	84,5 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
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 %	
AMINO BETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	100% pflanzliche Stoffe
		N	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Thymianöl Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Xanthan, Thymianöl Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminofert Kalium	Beckmann & Brehm	TM	72,3 %	Pflanzliches Kalium <i>Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20% K2O pflanzlicher Herkunft</i>
		OS	42,8	
		N	0,15 %	
		K2O	20 %	
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100% pflanzliche Stoffe <i>19,5% Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N	4,8 %	
		S	1,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	<i>100% pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Zuckerrüben-, Tannenextrakte, Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	<i>100% pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Stercus	Mack	N	6,75 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>N-betonter, rein pflanzlicher Flüssigdünger ohne Vinasse</i>
		P2O5	0,60 %	
		K2O	2,99 %	
Beiselen Top Bor 150	Lebosol	B	11 %	Bor
BIOCON	BIOCO	TM	48 %	<i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	45 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,4 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Chlorid < 0,1 % <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg	N	1,10 %	Wasser, nicht chlor., pH 6,5-7,2, Biohumus
		P2O5	1,14 %	
		K2O	1,04 %	
Biota-Calcium	Biota-Nutrients	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat
Biotrissol org. 4+2+5	Heinr. Propfe	TM	50 %	Maisquellwasser, Vinasse
		OS	50 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimatec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces
		N	3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
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 %	
HanseAmino	Hanseplant	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinsasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Klinoptilolith (Zeolith)
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Mineral-Ful (MLG-50)	Aukštėja	TM	10 %	Bentonit-Ton-Wasser-Extrakt <i>Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums</i>
		OS	18 %	
		N	0,25 %	
		S	1,2 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
OPF 4-2-8	Plant Health Cure	N	4,2 %	Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF 5-2-5	Plant Health Cure	N	5 %	Zuckerrübenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
OPF 7-2-3	Plant Health Cure	N	7 %	Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	Yves Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	Yves Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	Yves Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
PhytoGreen®-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Rohstoffe: Vinasse und/oder Proteinhydrolysate, weicherdiges Rohphosphat, mikronisierte Gesteinsmehle und Spurennährstoffdünger <i>In verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P2O5	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
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 %	
Provita Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin <i>Borethanolamin flüssig</i>
Provita Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	28 %	Mikronisiertes Gesteinsmehl <i>Calciumdünger Suspension mit 28% CaO</i>
Provita Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Molybdän <i>Molybdändünger-Lösung</i>
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan Carbonat	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM N	70-80 % 7 % Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
Quentisan® Vin	Intrachem	TM CaO MgO S Mn Zn	50-65 % 13,5 % 7,5 % 0,6 % 1,5 % 2,2 % Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
Soil Roots	Croptivate	TM OS N K2O S	40 % 26,5 % 2,8 % 4,3 % 4,6 % Kartoffelprotein, Zinksulfat, Mangansulfat
SULFOLAC 85 SC	Heinr. Propfe	TM S	65 % 58 % Schwefel
Veni Amino	Koppert	TM OS N	44,5 % 36 % 4,36 % Wasser, enzymatisch hydrolisiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
VITANAL NaturAktiv Gemüse	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	1,48 % 1,45 % 0,13 % 0,01 % 0,01 % Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
VITANAL NaturAktiv Kräuter	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	1,48 % 1,45 % 0,13 % 0,01 % 0,01 % Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	1,48 % 1,45 % 0,13 % 0,01 % 0,01 % Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	5,82 % 5,73 % 0,07 % 0,02 % 0,02 % Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	3,5 % 3,35 % 0,07 % 0,02 % 0,02 % Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	4,4 % 4,37 % 0,13 % 0,02 % 0,02 % Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
Vitalan Professional sauer/kombi	Dr. Rech's	TM OS N P2O5 K2O	1,57 % 1,54 % 0,34 % 0,02 % 0,01 % Getreideferment <i>Blattdünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment flüssig</i>

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 %	
		P2O5	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 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurenelementmischung
		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	ATCO	TM	48,30 %	Zuckerrübenvinasse <i>Zur ökologischen Düngung ca. 1.500-2.500 kg/ha im Frühjahr sowie 2.500-3.500 kg/h im Herbst</i>
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P2O5	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
1-5-1 Flüssige Dünger, 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 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota-Nutrients	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
		NH4-N	4 %	
		P2O5	0,55 %	
Crescal® Liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIAMIN® N9	Protan AG	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
Veganofluid	Veganosol	TM	48,4 %	Betain, Kartoffelrestfruchtwasser <i>Flüssiger Universaldünger für Obst- und Gemüsebau, Landwirtschaft, Grünflächen, Baumschulen, Gärtnereien, Blumen</i>
		OS	89 %	
		N	4,8 %	
		K2O	0,7 %	
		Na2O	0,7 %	
Vinasse-Vinadax	Dacam	N	5,19 %	Vinasse
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	AGROsolution	TM	49 %	Zinksulfat, Mangancarbonat, Kaliumsulfat, Borethanolamin, Magnesiumsulfat und Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Natriummolybdat
		K2O	2,9 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	7,1 %	
		S	4,4 %	
		B	3,6 %	
		Mn	2,9 %	
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>Fluider 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
HanseBiocopp	Hanseplant	Cu	5,3 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Zn	1 %	
Herbagreen boron	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
Herbagreen phosphor	Sanovita	TM	40,83 %	<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		N	1,73 %	
		K2O	4,28 %	
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
Nutrigeo	GAIAGO	B	1 %	Borethanolamine, Mangansulfat, Lignosulfonat
PhytoGreen®- Nährstoff Beize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P2O5	0,1 %	
		K2O	1-3 %	
		Ca	0 - 3,2 %	
		Mg	0-2 %	
		S	0,2-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0-2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	0-6 %	
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 DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlenaurer Kalk <i>Variable Mischung von Dolomit / Naturgips / Calciumcarbonat</i>
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL / Baltic Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlenaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl <i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Big Bag</i>
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	92-98 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO ₃	75-95 %	
		MgCO ₃	bis 10 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	45-70 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO ₃	20-40 %	
CALCIKORN GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	40 %	Meereskalk
		MgO	1 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO ₃	79 %	
		CaO	49,2 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		SiO ₂	6 %	
Carbokalk	Nordzucker	TM	68 %	Calciumcarbonat, Magnesiumoxid <i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27 % basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO); Reaktivität 105 %</i>
		P ₂ O ₅	1,5 %	
		CaO	29 %	
CiniCal	DüKa	TM	92-96 %	Bas. wirks. Pflanzenasche, Kalk-/ Dolomitstein
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	3 %	
		CaO	25 %	
		MgO	8 %	
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität > 60 %</i>
		MgO	9 %	
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	42-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
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	CaCO ₃	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	35 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P ₂ O ₅	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	26 %	
		S	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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO 25-45 % MgO 7-19 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO 25-34 % MgO 9-16 % S 2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
Düngerkalk mit Phosphat und Kali	USUM	TM 75 % P2O5 1 % K2O 3 % CaO 15 %	Asche aus naturbelassenem Holz <i>Rasch und nachhaltig wirksamer Kalkdünger mit natürlichem Phosphat und Kali, für eine abgerundete Grunddüngung und Kalkdüngung</i>
FITOSMART	Sters	TM 99,96 % CaO 52,9 % SiO2 1,75 %	Mikronisiertes Kalzit
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaCO3 55 % MgCO3 35 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3 95 %	Calciumcarbonat
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO3 55 % MgCO3 35 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO3 82 % MgCO3 11 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>82% CaCO3, 11% MgCO3</i>
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO3 80 % MgCO3 10 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
GRADE 0 extra / OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO 51,5 % MgO 0,7 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
GRADE I extra / OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO 49 % MgO 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
GRADE II extra / OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO 45,9 % MgO 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
GRADE IV extra / OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO 34 % MgO 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD	CaO 46,5 % MgO 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO3 92 %	Yves Kessler	CaO 52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO 28 % MgO 21,5 %	Magnesiumkalk
Herbaland K	Sanovita	TM 100 % CaO 38,3 % MgO 2,1 % Fe 3,1 %	<i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HumiPlus Natur	Timac DE	CaO	30 %	Dolomit
		MgO	15 %	
		S	7,7 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	45-53 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	46 %	Kohlensaurer Düngekalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO₃ und 3 % MgCO₃</i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO ₃	78,8 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität > 70 %</i>
		CaO	43,3 %	
		MgCO ₃	09,9 %	
Kohlensaurer Düngekalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO ₃	70-82 %	Kalksteinmehl
		CaO	40-50 %	
		MgCO ₃	3,5-6 %	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	9 %	
Kohlensaurer Kalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat
		CaO	53 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat
		CaO	53 %	
		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>
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	31 %	
		MgO	18 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	31 %	
		MgO	18 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Natürlich vorkommender Dolomit, Naturgips <i>Angefeuchtet. Zur Ausbringung per Tellerstreuer geeignet</i>
		CaO	26,3 %	
		MgO	15,8 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Lord Grow	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit <i>Mikronisierter Calcit natürlichen Ursprungs</i>
		CaO	52,9 %	
		SiO ₂	1,75 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
Magnesiumfein 75-10	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Kohlensaurer Kalk <i>Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat und 10 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	4,7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	51 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 95 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	1,3 %	
		SiO ₂	8 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat <i>Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig streubar, keine sichtbaren Kalkrückstände in den Kulturen, offen, im 30 kg Sack oder 600 kg BigBag</i>
		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 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P ₂ O ₅	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
Natura Rasen- und Gartenkalk	MTD Products	TM	97 %	Kalksteinmehl
		CaO	54 %	
		SiO ₂	5 %	
NORDWEISSPERLE	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P ₂ O ₅	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat</i>
optiflor 80/10	Hauri	CaO	52 %	Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	11 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	44 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	3 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
ProGrow®-Plant KO 56	Progress	TM	99,1 %	Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
	Agrar	CaO	62,67 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	43 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calcium- carbonatgehalt von über 75 %</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calcium- carbonatgehalt von über 80 %</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	95 %	Calciumcarbonat
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P ₂ O ₅	1 %	
		CaO	30,8 %	
		MgO	0,99 %	
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM	100 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
		OS	0,21 %	
		CaO	48 %	
Rothaarkalk® 90 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	51 %	Rothaarkalk® 95, Casovit® <i>Reines Calciumcarbonat mit über 90 % CaCO₃ und einem Zusatz an natürlichem Schwefel durch Hinzugabe von Casovit®</i>
		S	2 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,6 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ	TM	97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0,1-0,7 mm / 0,7-1,3 mm / 0-1 mm / 0-2 mm</i>
	Rhein-Main	CaO	54,07 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,05 mm / 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
		CaO	26,9 - 40,82 %	
		MgO	13,12 - 16,01 %	
Söka I	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Söka III	VKD	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	Agrostim	TM	99,9 %	Kalzit <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 %	
		P ₂ O ₅	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 %	
		P ₂ O ₅	1,1 %	
		K ₂ O	1 %	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
		S	5 %	
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM	100 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
		OS	0,21 %	
		CaO	48 %	

1-6-1-2 Algenkalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algen	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium <i>100 % Lithothamnium</i>
		OS	7 %	
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	4,8 %	
Spower Bio1	Spower	TM	100 %	<i>90 % reaktiver Meerkalk, Excello, Kieserit und fein vermahlener Elementarschwefel Körnung 3-5 mm, streubreit bis zu 36 m</i>
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
		S	10 %	
		Cu	0,05 %	
		Zn	0,05 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower BioAktiv	Spower	TM	100 %	Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens</i>
		CaO	41 %	
		S	10 %	
1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Vitalisierung, Magnesiumversorgung</i>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
BioVit Mg	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Vitalisierung, Magnesiumversorgung</i>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat <i>Gegen Nadelbräune</i>
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		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	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
HumiPlus Natur	Timac DE	CaO	30 %	Dolomit
		MgO	15 %	
		S	7,7 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	11 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	90,2 %	Calciumsulfat <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	20 %	
		S	14 %	
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	33 %	Calciumsulfat <i>Ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18 %	
DüKa Bio-Gypsum	DüKa	TM	90-91 %	Calciumsulfat <i>Calciumsulfat (Anhydrit), Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
		Ca	25 %	
		S	20 %	
DüKa Naturgipskorn	DüKa	S	16 %	<i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
Erbers Schwefellinsen	ERBER AGRO	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
FARMSO4	Farmgreen	S	56 %	Elementarer Schwefel
GRADE S extra 14 plus / OMYA CALCIPRILL S 14	VKD	CaO	45 %	Schwefel, Calciumcarbonat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
GranuGips	GFR mbH	TM	100 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert</i>
		Ca	28 %	
		S	20 %	
Grinver Zolvo 87	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
GÜLLESCHWEFEL+	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid <i>Feinst vermahlen, staubarm, zum Einrühren in die Gülle</i>
HanseBiosulfur	Hanseplant	S	50 %	Natürlich elementarer Schwefel <i>Schwefelgewinnung durch bakteriellen Entschwefelungsprozess</i>
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO 32,2 % S 20 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca 21 % S 15 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	Schneider	TM 99,8 % CaO 0,9 % S 22 %	Schwefel, Calciumcarbonat <i>26 % Calcium + 22 % Schwefel als Sulfatschwefel vorliegend für eine schnelle und nachhaltige Calcium- und Schwefelversorgung</i>
OmniCult Gülleschwefel	OmniCult	S 98,5 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel flüssig	OmniCult	S 57 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S 56 %	Elementarer Schwefel
Pig-S®	LEHNER	S 88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM 99,5 % K2O 14 % CaO 17 % MgO 6 % Na 2 % S 19 % B 0,01 %	Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM 63 % OS 21 % MgO 16 % S 13 %	Magnesiumsulfat
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM 72 % OS 48 % N 1,27 % K2O 10,4 % MgO 12,2 % Na 3,04 % S 11,4 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
SCHWEDOKAL 90 Granulat	BvG	TM 100 % S 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
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
Schwefellinsen	Biofa	S 88 % Fe 0,93 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG	TM 100 % S 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S 90 %	Schwefel, Bentonit <i>Gleichmäßig granuliert 2-4 mm, staubarm</i>
Sulfogüll plus	BvG	TM 100 % S 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sulfosoil	BvG	S 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SulgranPlus®	Witt-Handels- vertretung	TM 95 % S min. 90 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
Veni Biosulfur	Koppert	S 50 %	Natürlicher Schwefel <i>Bakterieller Desulfurisationsprozess</i>
Wigor S	AGREX	TM 99 % S 90 %	Elementarer Schwefel
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	AGREX	TM 99 % S 77 % B 2 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat

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
AGROLINIJA-S	UAB Biodinamika	TM 5,6 % OS 54 % N 3,75 % P2O5 1,95 %	Huminsäure, Kompost aus Rindermist
BED Kalkaktiv	BED	TM 85 % OS 0,5 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
BED Vital	BED	TM 73,9 % K2O 1,62 % CaO 30,3 % MgO 0,54 % Fe 0,58 %	Gesteinsmehl, Wasser
BetaB	Biolchim	TM 48 % OS 19 % N 1,5 % K2O 6,1 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom <i>Macrocystis integrifolia</i> <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
BIO PROJECT ID 0.9	BioKimia	N 1 % Cu 3 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Braunalgencreme, Teile aus Hefezellwänden, Kupfersulfat 25 % <i>Fluides Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser und Kupfersalz (Sulfat)</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
BIO PROJECT MT 0.9	BioKimia	N 1 % Cu 1 % Fe 0,5 % Mn 0,3 % Zn 1,1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen vom <i>Bacillus subtilis</i> , Braunalgencreme, Kupfersulfat (25 % Cu), Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluides Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>

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 %	
Fylloton	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	
IDROGRENA	GRENA	OS	2,8 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Biostimulator zur Anregung der Zellaktivität und pflanzeneigenen Stressabwehr, alle 2-3 Wochen dem Fertigungswasser zuzusetzen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	2 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PHYTAVIS HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
Profi Bor 150	Lebosol	B	11 %	Borethanolamin
Raiwa Bor	Lebosol	B	11 %	Borethanolamin
TOP FARM MnCu	Timac DE	Cu	3,3 %	Mangannitrat, Kupfernitrat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	4,9 %	
tribocare T3	Agrostim	TM	99 %	MnCO ₃ aktiviert, ZnCO ₃ aktiviert, CuCO ₃ <i>Beinhaltet aktivierte Carbonate von Mangan, Zink und Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	4,1 %	
		Mn	25 %	
		Zn	12 %	
TRIOVITA	Hechenbichler	TM	51 %	Mangansulfat <i>Aminosäuren- und Peptidmischung mit Bor, Mangan und Zink</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	4,8 %	
		B	2,5 %	
		Mn	1,6 %	
1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	AGROsolution	TM	33,8 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		OS	< 1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	5,8 %	
		S	5 %	
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	AGROsolution	TM	52 %	Magnesiumsulfat/-carbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Eisencarbonat, Mangancarbonat
		CaO	6,7 %	
		MgO	9,3 %	
		S	4 %	
		Fe	3,3 %	
		Mn	2,3 %	
Zn	2 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K ₂ O	1,4 %	
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan
		Mn	11 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Certis Europe Deutschland	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> 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 %	
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, Melasse, Algenextrakt
		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 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 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger,</i> <i>pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung,</i> <i>hochfein vermahlen als Blattdünger mit</i> <i>Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral,</i> <i>Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein</i> <i>vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺</i> <i>und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
Herbagreen C/M	Sanovita	TM	99,4 %	<i>Biologischer Blattdünger zur Verbesserung</i> <i>der Calcium-/ Magnesium-Versorgung der</i> <i>Pflanze über das Blatt</i>
		CaO	41,3 %	
		MgO	12,75 %	
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO ₂	14,3 %	
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit, Zeolith
		P ₂ O ₅	0,2 %	
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO ₂	27,8 %	
		HORTISUL	K+S KALI	
S	18 %			
IPUSagro Quattro P 400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	43,4 %	
		MgO	5,3 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, Hyperphosphat, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith
		OS	0,01 %	
		P ₂ O ₅	1 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	

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 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
		SiO2	1 %	
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Molybdän, Bor, Dinatriumtetraborat
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaKupfer	Lebosol	Cu	5 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	Mangancarbonat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Schwefel, Mangan, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	5,1 %	
		Mn	8 %	
		Zn	6,4 %	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
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 %	
		P2O5	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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>
		MgCO ₃	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	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 %	
		SiO ₂	2,5 %	
Lithovit Guano 25 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80, fossiliertes Seevogel-Guano
		OS	3 %	
		N	1,52 %	
		P ₂ O ₅	0,78 %	
		K ₂ O	0,73 %	
		CaO	33,4 %	
		MgO	5,51 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO ₂	10,1 %	
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 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K ₂ O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
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 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</i>
ProLiq® AminoCalcio	Belchim	TM	38,5 %	Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	Belchim	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaCl	34,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tribocare F	HBCO	CaO	21,4 %	Kalzit 800 g/L, Ca- und Mg-Karbonate, Spurenelemente <i>Blattdünger mit mikronisiertem Kalzit in neuer flüssiger Formulierung</i>
		MgO	3,8 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVERAL	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 %	
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 %	
ARBOM GERMA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		Fe	19,5 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt
		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 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 Florea®	GOËMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Borethanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,02 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
MC BORON	Biodevas	TM	4 %	
		B	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Micromax® Premium	ICL Deutschland	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 %	
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 %	
OMNIBOSCA	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
OMNIFOLIA	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
OMNIGAMBA	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Natriumborat
		B	1,2 %	
		Zn	0,28 %	
PhytoGreen®-HopfenMix	Phytosolution	S	19 %	Mangan, Bor (Borethanolamin), Schwefel, Zink <i>Hochkonzentrierte Nährstoffmischung zur Blatt- und Bodendüngung von Hopfenpflanzen. Optimale Zusammensetzung für alle Wachstumsstadien</i>
		B	2,5 %	
		Mn	3,2 %	
		Zn	11,3 %	
PhytoGreen®-Nährstoff Beize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P2O5	0,1 %	
		K2O	1-3 %	
		Ca	0 - 3,2 %	
		Mg	0-2 %	
		S	0,2-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0-2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	0-6 %	
		POLYFLYS	Biodevas	
Mn	1 %			
Zn	1 %			
Profi Mangan Plus	Lebosol	S	6,7 %	Schwefel, Mangansulfat
		Mn	11,4 %	
Profi Terra N+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien
		Mo	0,02 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Profi Terra P+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-Sulfat, Natriummolybdat
		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 %	
REDAFORCE	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Manganpidolat, Kupferpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,25 %	
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Spower Bio3plus	Spower	TM	100 %	Elementarer Schwefel Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, Rohphosphat schnell verfügbar, mit Bor, Zn, Mn, Cu
		CaO	27 %	
		MgO	5 %	
		S	8 %	
STIMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Natronborat
		B	3 %	
TOP FARM MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgenextrakt
		Zn	3,5 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,0 %	Schwefel, Mangan, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,6 %	
Wolf Trax PROTINUS	VKD	Mn	10 %	Zinksulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat <i>Für Saatgutcoating</i>
		Zn	40 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borsäure	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
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 %	
Kupfersulfat	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangan <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		S	18,97 %	
		Mn	mind. 31 %	
Micromax® Premium	ICL Deutschland	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, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Calciumborat, Natriummolybdat, Eisenchelate <i>Mikronährstoff-Depotdünger. Sonder- mischungen 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 %	
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
1-8-3 Bordünger (B)				
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Borsäure	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
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
Innofert Bor flüssig	ADOB	B	11 %	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
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
PHYTAVIS Bor150	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
Sedumin Bor-Vital B5	Wobecon	TM	95 %	<i>Slow Release Bor Bodendünger, organisch-mineralisch. Pflanzliche Rohstoffe, Regenwurmhumus, Algenextrakt, Calciumborat und Zeolith</i>
		OS	45 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		B	5 %	
TOP FARM B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgextrakt, Borethanolamin
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat
		S	77 %	
		B	2 %	
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	VKD	B	18,5 %	Natriumborat, Tetraborat, Borsäure <i>Für Düngercoating, Spritze</i>
1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants Calciumchloridlösung	AGROsolution	TM	36 %	Wasser, Calciumchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	18 %	
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 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
Düngal Calcium	Certis Europe Deutschland	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaturalGreen	Yves 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 %	
		P ₂ O ₅	10 %	
		K ₂ O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
Ulmer Weiß	Wenz GmbH	CaO	55,55 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,336 %	
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Optifer®	Mack	Fe	6 %	Wasser, Tannennindenextrakt <i>Optimale Eisenversorgung</i>
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		Fe	19,5 %	
Fruitspeed Fe	ökohum GmbH	OS	29 %	Eisensulfat, Oliventrester, gemahlener Ton, Rapsextraktionsschrot, Plantalg Fe, Phytogries, Kakaoschalen
		N	1,6 %	
		P ₂ O ₅	0,8 %	
		K ₂ O	1,3 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	11,2 %	
		Fe	7,27 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Microfert-Eisen	AGREX	TM	54,6 %	Eisensulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		MgO	1,16 %	
		S	12,1 %	
		Fe	19,5 %	

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 %			
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
Spower Bio5	Spower	MgO	12 %	Elementarschwefel <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, bei Magnesiummangel und für bessere Wasserkapazität</i>
		S	8 %	
1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangan <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		S	18,97 %	
		Mn	mind. 31 %	
MAN-TOP	agrolanta			Wasserlösliches Mangan
Microfert-Mangan	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		Mn	32,23 %	
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 %			
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
Wolf Trax Mangan DDP 33%	VKD	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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Microfert-Natrium-Molybdat	AGREX	TM	50,85 %	Natriummolybdat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i>
		Mo	39,58 %	
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 %	
Natrium Molybdat	AGREX	TM	50,85 %	Molybdän <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i>
		Mo	39,58 %	
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
Microfert-Zink	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
Orion KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl, Zinksulfat
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert
Wolf Trax Zink DDP 62%	VKD	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
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
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	<i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Kupfer-Questuran flüssig	Certis Europe Deutschland	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kupfersulfat	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
Leaf Forte	Croptivate	TM	23 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	20 %	
		Cu	2 %	
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Kupferpidolat, Pflanzenextrakte Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	1,5 %	
Microfert-Kupfer	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
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 %			
PHYTALEX BLUE	AGRIDAEUS	Cu	2 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mo	0,01 %	
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	Belchim	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	VKD	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED Bodenpille	BED	TM	95 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K ₂ O	1,24 %	
		CaO	2,29 %	
		MgO	0,48 %	
		Fe	0,72 %	
1-9-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P ₂ O ₅	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K ₂ O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO ₂	33,69 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P ₂ O ₅	0,59 %	
		K ₂ O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Fe	9,9 %	
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K ₂ O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
Alginat aus Gércé	TNR	TM	60-98 %	Alginat <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	K ₂ O	2,0 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	26 %	
		MgO	6 %	
		SiO ₂	24 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-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 %	
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
BioSi® Gesteinsmehl	Schweizer	P ₂ O ₅	0,1 %	Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der 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	P ₂ O ₅	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, Mineralien und Spuren Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</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 %	
		P ₂ O ₅	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>Spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
		P ₂ O ₅	0,6 %	
		K ₂ O	4 %	
		CaO	12,5 %	
		MgO	5 %	
		Fe	7,7 %	
		SiO ₂	42,5 %	
Herbaldand classic	Sanovita	P ₂ O ₅	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	P2O5	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P2O5	0,1 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,8 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	K2O	2 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	26 %	
		MgO	6 %	
		SiO2	24 %	
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, Tonerden, Feldspat, Mica
		K2O	2,1 %	
		CaO	3,4 %	
		Fe	1,5 %	
		SiO2	71 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO2	30-40 %	
MICA G	Belchim	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
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen</i>
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
penergetic b Boden	Penergetic	K2O	1,9 %	<i>Natürlicher Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt >90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	65 %	Natürliches Calcium Bentonit
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	97 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,7-2,8 %	
Penergetic-k Kompost	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
Penergetic-p Pflanzen	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
Provinea Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatminerale <i>Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von Zwischenbegrünungen</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P2O5	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P2O5	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	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VULKAMIN-Urgesteinsmehl	Hauri	P2O5	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	9,4 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,1 %	
		B	42 ppm	
		Co	12 ppm	
		Cu	12 ppm	
		Mo	6 ppm	
		Zn	150 ppm	
		SiO2	48 %	
Fe2O3	4,1 %			
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
ABiVital	ABiTEP	TM	> 95 %	Kosakonia radicincitans D5/23 DSM 16656 Stickstoff-fixierende Bakterien, Magermilchpulver, Glycerin
		OS	95 %	
AGROMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	>80 %	
		OS	0,5 %	
AGROSTEMIN GOLD	Albert	TM	96 %	Agrostemma githago, Sisymbrium sophia, Triticum vulgare, Glycine hispida, Medicago sativa <i>Enthält natürlichen Stickstoff, organische Säuren und Purin-Derivate</i>
		OS	4 %	
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith, Azotobakter
		OS	4 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, weicherdiges Rohphosphat, Zeolith, Azotobakter
		OS	4 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
AMN BonaVita®	Mack			Getreideextrakte, Nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
AZOBAC C	agrel	TM	87,5 %	Leonardit, Trägermaterialien, Bakterienmischung <i>Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung</i>
AZOFIX RHIZO®	UAB Bioenergy			Rhizobium Bakterien
AZOMITE	Behn-Meyer	P2O5	0,04 %	Hydratisiertes Natrium-Calcium-Aluminium-Silikat
		K2O	0,54 %	
		CaO	3,97 %	
		MgO	0,43 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactofert	Geofert	N	0,1 %	Leonardit, Zeolith, Mikroorganismen (Lithobionten, Actinomyceten, Azotobacter)
		P2O5	0,11 %	
		K2O	0,64 %	
		CaO	5,65 %	
		MgO	1,32 %	
BACTOFORCE®	UAB Bioenergy	TM	31,6 %	Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus subtilis</i> Bakterien
		OS	68,4 %	
BACTOLIVE SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)
		OS	27 %	
BACTOLIVE TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27 %	
BAM BioAktive Mikroorganismen	Carbuna			Melasse, Wasser
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
BB Saat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
BIOACTIVA ZEO	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes tierisches Protein, Zeolith <i>Organische Biostimulanz mit Urgesteinsmehl: biologisch-physikalische Bodenverbesserung, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	57 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	9 %	
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mykorrhiza Pilze
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 Wurzel- bakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BioHumix	Fiterra	TM	1,31 %	Kuhmist, Wurmkompost
		N	0,03 %	
		K2O	0,2 %	
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
	Kitzbüchel			
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
	Kitzbüchel			
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk	SiO2	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
	Kitzbüchel			
BioMyc™ Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioMyPro-Agra-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i>
BioMyPro-Agra-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche und wachstumsfördernde Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Bac-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, wachstumsfördernde Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioMyPro-Bac-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Terra	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze, wachstumsfördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien für Gründungskulturen in Granulat</i>
		OS	1 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <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	P2O5	0,1 %	Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der Tierhaltung</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
BioSi® Humin	Schweizer	TM	65 %	Leonardit <i>Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator</i>
		OS	50 %	
BioTaurus® Balkonoase	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Ernteglück	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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Kompostgold	Fritzmeier			Mikroorganismen Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)
BioTaurus® Kräutergarten	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, <i>Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Orchideentraum	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat
BioTaurus® Pflanzenliebe	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit Mikroorganismen (<i>Bacillus subtilis</i>) zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit. Für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus® Rosenwunder	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zitruszauber	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> , Alumosilikat
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse
Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM N K2O	2,88 % 1,39 % 4,9 %	Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert
CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	CarboVerte	TM	96,6 %	Festholz Geprüfte Premium Qualität, die Produktion erfolgt umweltschonend und 100 %ig in Deutschland aus nachhaltig bewirtschafteter sowie zertifizierter Forstwirtschaft Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
Carbon Gold Grochar	Carbon Gold	OS	79,7 %	Holzkohle, Trichoderma Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
CarboStart	EM Technologiezentrum			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Vinsasse, Mikroorganismen, Pflanzenkohle Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5 K2O CaO MgO Mg S Co	0,4 % 0,75 % 15 % 3 % 1,8 % 0,3 % 0,006 %	Diabas Hartgestein Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, Mineralien und Spuren Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO			Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO			CaCo3, Humus <i>Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i>
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO			Eichenrinde (D8), Schafgarbe (D8), Schachtelhalm (D8) <i>Allgemeine Pilztoleranz: Straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>
DIE LÖSUNG Stoffwechsel	AGROTO			Schafgarbe, Baldrian, Kamille <i>BODENLEBEN & STOFFWECHSEL-PROZESSE: Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)</i>
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO			Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
ECOMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	> 80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeeffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i>
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
ECOSUS® Boden plus C	Ecosus	TM	65 %	Pflanzenkohle, Leonardit, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Entspricht dem Produkt "Boden Plus", ergänzt mit der Komponente Pflanzenkohle; dadurch signifikant höhere Humus-C-Wirksamkeit</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 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM	1,64 %	Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, Kin-Mineral <i>Zur Aktivierung des Bodenlebens und Stärkung der Pflanzengesundheit</i>
		OS	1,25 %	
EMIKO® Bodenaktivator	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
En-Crops® PowerSoil	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
En-Crops® TopSoil	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
FERMENTSTART	Asburg			
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
FOSFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,7 %	Wasser, Nährboden, Mikroorganismen <i>Bacillus megaterium var. phosphaticum löst Phosphat</i>
		OS	55,8 %	
Fulvagra 25	Humintech	TM	19,2 %	Trink-/Grundwasserextrakt <i>Fulvosäure-basierter Biostimulant</i>
		OS	10,2 %	
Fulvic 25	Plant Health Cure	TM	19,2 %	<i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i>
		OS	10,2 %	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
geO2	Olmix - PRP	TM	99 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	<i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P2O5	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
Leonardit	Rösl	TM	62 %	Leonardit <i>Heimisches pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i>
		OS	38,5 %	
Lignotiva Plus	Bactiva			Trichoderma, Penicillium, Kaolin, Bacillus spp.
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
Microtop	agrel	TM	100 %	Milcheweiss, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO ₂	75 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i>
		OS	< 5 %	
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Wasser, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycZoom Mycorrhiza	aurea- systems	TM	99 %	Tonerde, Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
MycZoom Mycorrhiza Liquid	aurea- systems	TM	99 %	Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
MYKONOR BIO-NORM	Mykonor			Mikroorganismenpräparat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P2O5	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
PERLHUMUS®	Humintech	TM	70 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle</i>
		OS	49 %	
Perligran Organic	Knauf Aquapanel	TM	86 %	Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i>
		OS	2,7 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
Plan B.eet Bio Bodenverlebbender	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
		OS	51 %	
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
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, Gesteinsmehle, nützliche Bakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
Rizoliq Top S	DE SANGOSSE			Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 <i>Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 zur Behandlung von Sojabohnensaatgut</i>
RUIINEX®	UAB Bioenergy	TM	2,9 %	Wasser, Nährboden, Trichoderma
		OS	70,6 %	
Salavida	SP Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Gemüse</i>
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melassemischung
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Greengold, Kin-Mineral, Spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjägers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
ZeoGravel	ZEOCEM			Zeolith
ZeoSand	ZEOCEM			Zeolith

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

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
Bio Project SM TOP	BioKimia	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P2O5	0,67 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raíces Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
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	0,1 %	
		P2O5	0,021 %	
		K2O	0,57 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH			<i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer, überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementbereich. Zur Kompostanreicherung</i>
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>)
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	56,7 %	Calciumcarbonat, Agrosol (Calcit), Wasser, Proteinhydrolysat, Algenextrakt
		OS	2,9 %	
		N	0,3 %	
		CaO	29 %	
AKRA MSB	Karner			Milchsäurebakterien, Zuckerrohrmelasse
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Rapsöl, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte <i>Vitalisierung, Stressreduzierung</i>
AMN® BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Stressreduzierung, Vitalisierung</i>
argentoVital	Bio-Gate	TM	0,2 %	<i>Wasser, natürliche Mineralien, MicroSilver BG, aktiviert pflanzeigene Abwehrkräfte, verbessert das Wurzelwachstum und steigert die Vitalität</i>
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
BioMyc™ Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Blattaktiv	Pflanzen- und Bodenpflege			Kristallwasser, Magnesiumsulfat-Heptahydrat
Brennnessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Brennnessel Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO			Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress & Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO			Rinden-Fermentation (D21) <i>Natürliche Frische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO			Regenwasser, Quarz (D7) <i>Blatt, Blüte & Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack</i>
DIE LÖSUNG Stauchen	AGROTO			Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7) <i>Ökologische Wuchsregulierung: Für kompakten und buschigen Pflanzenwuchs. Keine Wartezeit bis zur Ernte, nicht bienengefährlich</i>
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS	32,2 %	Humins- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt <i>Bioaktivator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzelrip oder Saatgut-Coating</i>
		K ₂ O	0,44 %	
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
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMB-aktiv	Christoph Fischer	TM	2,3 %	Zuckerrohrmelasse, eMB Urlösung effektive Mikroorganismen, Greengold, Kin-Mineral <i>Zur Optimierung von Kompostierung, Gewässer- und Abwassersystemen</i>
		OS	1,8 %	
En-Crops® BlumenSchön	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz- und Wachs- substanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
ENDOMYK PROF + TRI (PLUS)	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
EVR	Jadis	TM	24,4 %	Yucca schidigera <i>100 % Pflanzenmaterial Yucca schidigera</i>
		OS	7 %	
		N	0,12 %	
		P2O5	< 1 %	
		K2O	0,38 %	
		CaO	0,13 %	
		MgO	0,1 %	
		S	< 0,2 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	< 1 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (Gräser und Beikräuter werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM	0,5 %	Wasser, Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
		OS	25 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerations- fähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerations- fähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerations- fähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Green Raise Thunder	Green Raise	TM	0,32 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i>
		N	0,04 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
HanseForte	Hanseplant			Heil- und Gewürzpflanzen, Humin- und Fulvosäuren
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
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	0,57 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Humuswasser wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
Kelpak	Biochim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
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 %	
mc Vigo	Seed and Technology			Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, Humibak Stammlösung (zugel. gem. VO (EG) 834/2007 und 889/2008 für den ökologischen Landbau), Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder Steinsalz
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MK 5	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
MYKOSOIL ENDO BT	OSENUM			Mykorrhiza intraradices, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith und natürlichen Huminsäuren</i>
Natural Growth	WTZ GmbH	N	< 0,01 %	Extrakt aus Biokompost
		P2O5	< 0,25 %	
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	0,1 %	
		MgO	< 0,1 %	
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			Molkepulver, Pflanzenextrakte
PANORAMIX MAIZE	Koppert			Bacillus spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i>
PANORAMIX WHEAT	Koppert			Bacillus spp., Glomus intraradices, Trichoderma harzianum <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i>
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	Bio-Kompost
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Eisen, Stickstoff
		N	1 %	
		K2O	12 %	
		Fe	1 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	Seed and Technology			
RhizoGerm	Seed and Technology	SiO2	70,37 %	RhizoFlor, VigoSol, VigoFol, VigoSol Plus, VigoSol Blatt, VigoForte Green, VigoForte Plus
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Scharfes Blond	Christoph Fischer	TM	1,94 %	Wasser, Essig, effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Alkohol aus regionalem Streuobst, Waschnüsse, Ingwer, Knoblauch, Chili, Pfeffer, Bitterkräuter-Auszug <i>Unterstützt die Pflanzenvitalität und Insektenabwehr über das Blatt</i>
		OS	1,64 %	
Seedspor C	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Seedspor W	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH			<i>Zur Schadensvermeidung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i>
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH			<i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Top Stall Universal	ERBER AGRO			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl
TrichoVitis®	Intrachem			<i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>
TriPROF	terra fit			<i>Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge</i>
Vici Rhyzo WG	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Vici Rhyzoteam G	Koppert	TM	> 90 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
		OS	> 6 %	
Vidi Fol	Koppert	TM	11,6 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
		OS	11,3 %	
Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
Vidi Terrum	Koppert			Pflanzenextrakt
VigoFol	Seed and Technology			Chlorfreies Trinkwasser, Bacillus mesentericus, Geobacillus stearothermophilus, Azotobakter croococcum, Lactobacillus, Heu, Zucker, Molke, H-Milch
VigoForte Green	Seed and Technology			Wasser, Alphabak, Bio-Zuckerrohrmelasse, Obstessig, verschiedene Pflanzen, Meer- oder Steinsalz
VigoForte Plus	Seed and Technology			Wasser, Alphabak, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Essig, Bio-Ethanol, verschiedene Pflanzen
VigoForte X	Seed and Technology	N	0,128 %	Süßgräser, Zuckerrohrmelasse, Lippenblütengewächs, Myrtengewächs
		K	0,342 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VigoSol Blatt	Seed and Technology			Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, Bio-Zuckerrohrmelasse, verschiedene Pflanzen, Alphabak, Meer- oder Steinsalz
VigoSol Plus	Seed and Technology			Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, verschiedene Pflanzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Alphabak, Meer- oder Steinsalz
1-9-20 Mikroorganismenpräparate				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
AKRA Azoarcus N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobacter brasilense
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	6 %	
AquaClean ACF-32	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>AquaClean ACF-32 ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SA	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>AquaClean ACF-SA ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AquaClean ACF-SR	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>AquaClean ACF-SR ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>AquaClean ACF-SR+ ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® GRANULAT	agrel			Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
AZOFIX®	UAB Bioenergy			<i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)</i>
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS
		OS	3 %	<i>Azotovit optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	
BIOMAS GROW	Bioversija			Bacillus megaterium <i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i>
BIOMAS MINERAL	Bioversija			Acinetobacter calcoaceticus
BIOMAS NITRAGIN	Bioversija			Rhizobium leguminosarum <i>Zur Fixierung von Stickstoff. Für Erbsen</i>
BIOMAS ORGANIC	Bioversija			Trichoderma reesei <i>Zur Zersetzung organischer Stoffe und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Mineralien</i>
BIOMAS PROTECT	Bioversija			Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Verbesserung der phytosanitären Eigenschaften des Bodens und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten</i>
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija			Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Zustands des Bodens, zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und zur Verbesserung der Verfügbarkeit oder der Mineralien</i>
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO2	46 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		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 %	
Hansebac	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakt, Fulvosäuren
Hansespor	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakte, Fulvosäuren
HISTICK® Alfalfa	BASF SE			Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Luzernesaatgut</i>
HISTICK® L	BASF SE			Bradyrhizobium sp. Lupini <i>Zur Impfung von Lupinensaatgut</i>
HISTICK® Soy	BASF SE			Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
Kairos	agrobiota			Bakterien
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	CFR	TM	88-96 %	Pulvercellulose, Brauerei Quellwasser <i>Rieselfähiges Granulat L. casei mit Pulvercellulose</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,1 %	
Lentix	Koppert	TM	95,4 %	Trichoderma spp., Bacillus spp., Mykorrhiza
		OS	67,6 %	
MY BIOTRESTER	CFR	TM	19-25 %	Bio-Brautrester, Mikroorganismen, Leonardit <i>Für Anzucht- und Pikiererden, Vermehrung von Mycorrhiza, Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	93-98 %	
		N	4,8 %	
		S	0,023 %	
		SiO2	ca. 1,4 %	
NODULATOR® FABABEAN	BASF SE			Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Ackerbohrensaatgut</i>
NovaFerm Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Bakterienbiomasse
		OS	1,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	Verdesian			1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien
PreVail für Klee	Verdesian			1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien
ProGrow® 385	Progress Agrar	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Bazillen
		N	2,05 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 %	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
RIZOKYL SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	6 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	2,8 %	
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 %	
		K ₂ O	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 %	
		K ₂ O	10 %	
TRICHO HAC G	CFR	TM	50-78 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze, für Heißrotte. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,12 %	
		S	0,002 %	
		SiO ₂	ca. 0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO VIC G	CFR	TM	50-82 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,1 %	
		SiO ₂	ca. 0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR			Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden. Für Heißrotte, Bodenverbesserer</i>
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaart, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>
TRICHO-VIC	CFR			Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Gegen Schadpilze und Nematoden, Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
VigoForte	Seed and Technology			
VigoSol	Seed and Technology			
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		SiO ₂	50 %	
Vitalbeize	WTZ GmbH			
Vitix	Koppert	TM	95,6 %	Trichoderma spp., Mykorrhiza, Bacillus spp.
		OS	71,4 %	
1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P ₂ O ₅	2,08 %	
		K ₂ O	1,09 %	
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Azotovit optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
BACTOLIVE® LEGUME (für Leguminosen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	< 1 %	
		P ₂ O ₅	< 0,05 %	
		K ₂ O	< 1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE® M-S-S-C	RHIZO-MIC	TM	95 %	Algenextrakte, Gesteinsmehle/Bentonite, nützliche Bodenbakterien <i>Organisches Mittel auf Algenextraktbasis und Mikroorganismen (Bacillus spp., Pseudomonas, Azospirillum spp.) zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn</i>
		OS	50 %	
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 %	
INOQ Advantage	Inoq	TM	97,77 %	Wurzepulver, Vermiculite/Sand
		OS	7,1 %	
INOQ Agri	Inoq	N	0,06 %	Vermiculite, Sand, Wurzepulver mit Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
		P2O5	0,49 %	
		K2O	0,73 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	Mikroorganismen <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar			
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFert	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 %	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>
Tmix plus®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn mit hoher Sorptionskraft zur pH-Wert- Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme durch die Pflanzen und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton <i>Tonmehl-Kalkbad für Geflügel, Geruchsbinder für jeden Stall, 20 kg Sack oder ganze Palette</i>
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO ₂	24 %	
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlenaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeneffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i>
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
FARMSTABIL® FT + K	Farmgreen	TM	4 %	Komponente FT, Komponente K
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K ₂ O	0,3 + 2,6 %	
		MgO	0,8 %	
Karbosave - Aktivierte Pflanzenkohle	Christoph Fischer	TM	52,7 %	Pflanzenkohle, gemahlen, Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt <i>Mit EM aktivierte gemahlene Pflanzenkohle zur Gülle- und Mistaufbereitung, zum Einstreuen im Stall, zur Kompostierung und Terra preta Herstellung</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	38,9 %	
		N	0,55 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-12-1 Düngerzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	CarboVerte	TM	96,6 %	Festholz <i>Gepüfte Premium Qualität, die Produktion erfolgt umweltschonend und 100%ig in Deutschland aus nachhaltig bewirtschafteter sowie zertifizierter Forstwirtschaft</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, Mineralien und Spuren</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
EM-Süd SpeicherKohle	EM Technologiezentrum	TM	80 %	Pflanzenkohle (wird zu 100% aus natürlich gewachsenem Holz hergestellt), Wasser Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		Na	0,1 %	
		S	0,05 %	
		Fe	0,2 %	
Pflanzenkohle	EGoS			Pflanzenkohle Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglène	Timac DE			Kohlensaurer Kalk aus dem Meer, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
BAK BioAktive Kohle	Carbuna			Melasse, Wasser, Kohle Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,2 %	
BioAktiv Professional Gülle	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, Verringerung von Schadgasen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, beschleunigt den Rotteprozess, Rückgang der Schadgase</i>
BIOCOL	BIOCO			Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs, Kaliseife <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO			Natursilikate, Bakteriennährsubstrat <i>Ammoniakbindend, fördert erwünschte Bakterien</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i>
Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein	Hartsteinwerk Kitzbühel	SiO ₂	56,23 %	Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Komplex <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde zur Homogenisierung von Gülle sowie zur Reduktion der Gasbildung</i>
CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	CarboVerte	TM	96,6 %	Festholz <i>Geprüfte Premium Qualität, die Produktion erfolgt umweltschonend und 100%ig in Deutschland aus nachhaltig bewirtschafteter sowie zertifizierter Forstwirtschaft</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM OS CaO MgO SiO ₂	100 % < 1 % 39 % 2,5 % 22 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
EMIKO® Güllezusatz	EMIKO			Wasser, Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
Erbers Gülleschwefel	ERBER AGRO	S	99,5 %	Elementarer Schwefel
Fermasan	Lexa	TM	99 %	Bentonit, kohlensaurer Algenkalk, Kräutermischung, Seealgenmehl, Rottestarter
Flinasan	Lexa	TM	99 %	Bentonit, Kräutermischung, kohlensaurer Algenkalk, Seealgenmehl, Rottestarter 25 kg Sack
Güllehilfsmittel	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
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>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 %	Calciumcarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	Olmix - PRP	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Natriumchlorid, Kaliumsulfat, Eisensulfat <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
BC.ATOX flüssig	Schaumann	TM	33,5 %	Eisen(II)chlorid <i>Eisenprodukt auf Basis von Eisen(II) - Chlorid zur Schwefelwasserstoff- und Ammoniak-Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i>
		Fe	13,8 %	
		Mn	0,1 %	
BC.ATOX Scon	Schaumann	TM	90 %	Eisenhydroxid <i>Eisenprodukt zur Schwefelwasserstoff- Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i>
		CaO	11,5 %	
		MgO	0,8 %	
		Fe	35 %	
		Mn	0,45 %	
BERGOFERM® Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	
Donau Bellamethan classic	Biogasberatung			Eisen(II)-chlorid
Eisenhydroxid	BCD	Fe	39,1 %	Eisenhydroxid <i>Eisenhydroxid zur Schwefelwasserstoff-Eliminierung in Biogasanlagen</i>
FermWell Eisenchlorid 28	FermWell	TM	45 %	<i>Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)</i>
		Fe	12,6 %	
FermWell Eisenchlorid 40	FermWell	TM	45 %	<i>Wirksubstanz 138 g/kg Fe(III)</i>
		Cu	0,001 %	
		Fe	13,8 %	
		Mn	0,1 %	
		Zn	0,01 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FermWell Eisenhydroxid 50	FermWell	TM	90 %	<i>Wirksubstanz > 500 g/kg Fe</i>
		MgO	0,7 %	
		Fe	54,6 %	
		Mn	1 %	
FermWell Zeolith 50	FermWell	TM	96 %	<i>Thermisch aktiviertes, aufbereitetes Naturgestein</i>
		CaO	3,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Fe	1,3 %	
		Mn	1 %	
		SiO2	71 %	
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	> 33 %	
GeoHumat Plus	Geofert	OS	5 %	Leonardit
		N	1,5 %	
		K2O	5,2 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
IPUSmeth-max B	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 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
Karbosave - Aktivierte Pflanzenkohle	Christoph	TM	52,7 %	Pflanzenkohle, gemahlen, Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt <i>Mit EM aktivierte gemahlene Pflanzenkohle zur Gülle- und Mistaufbereitung, zum Einstreuen im Stall, zur Kompostierung und Terra preta Herstellung</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
	Fischer	OS	38,9 %	
		N	0,55 %	
Klinopmin	Zeolith	TM	90 %	Klinoptilolith
		K2O	2,9 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	0,4 %	
		Fe	0,7 %	
		SiO2	68,2 %	
Schwefelwasserstoff-Binder 400	energie+agrar	TM	>90 %	Eisenhydroxid <i>Hochamorphes Eisenhydroxid, schonend getrocknet</i>
		Fe	>40 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AVI POST BIO NPK 4-3-3	COMEF	TM	88 %	Geflügelmist
		OS	65 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
		Fe	0,08 %	

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	62,8 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,1 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anrech	0,15 % der TM	
		P2O5	0,74 % der TM	
		K2O	1,3 % der TM	
		CaO	5,3 % der FM	
		MgO	0,75 % der TM	
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	63,8 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,6 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	40,6 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anrech	0,17 % der TM	
		P2O5	0,67 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	4,1 % der TM	
		MgO	0,63 % der TM	

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humusdünger	Kompent Entsorgung	TM	65,7 % der FM	Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 2,09 g/l FM pH (in H2O): 8,6 <i>Humusdünger mit ca. 35% Huminstoffanteil</i>
		OS	26 % der TM	
		N_gesamt	1,15 % der TM	
		P2O5	0,49 % der TM	
		K2O	1,0 % der TM	
		CaO	2,8 % der TM	
		MgO	0,43 % der TM	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	62 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,6 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,5 % der TM	
		N_gesamt	1,23 % der TM	
		N_anrech	0,09 % der TM	
		P2O5	0,53 % der TM	
		K2O	1 % der TM	
		CaO	3,9 % der TM	
MgO	0,69 % der TM			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	57,7 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,24 g/l pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	45,7 % der TM	
		N_gesamt	1,2 % der TM	
		N_anrech	0,09 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,5 % der TM	
		K ₂ O	1 % der TM	
		CaO	3,3 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaWaRo Bio fest	Krampe	TM	28 % der FM	Grassilage, Rindergülle, Rindermist, Maissilage, Grünroggen <i>Wird als lose Ware (abgepresst 24,4 % TS) angeboten</i>
		N_gesamt	7 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,1 % der TM	
		K ₂ O	5,4 % der TM	
		CaO	2,5 % der TM	
		MgO	1 % der TM	
		S	0,8 % der TM	
		NaWaRo Bio pellet	Krampe	
N_gesamt	2,1 % der TM			
K ₂ O	2,5 % der TM			
orgafert@BEB separiertes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	23,54 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig
		OS	88,16 % der TM	
		N_gesamt	2,38 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,11 % der TM	
		K ₂ O	2,55 % der TM	
		CaO	1,62 % der TM	
		MgO	0,99 % der TM	
orgafert@BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	Bollmer	TM	89,16 % der FM	Gärsubstrat NaWaRo flüssig <i>Getrocknetes NaWaRo Gärsubstrat. Trocknung bis 10 Stunden über 50°C, Trockensubstanz über 90 %</i>
		OS	75,4 % der TM	
		N_gesamt	3,7 % der TM	
		P ₂ O ₅	4,24 % der TM	
		K ₂ O	9,18 % der TM	
		CaO	2,23 % der TM	
		MgO	1,63 % der TM	
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	25,2 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 9,0 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	64,8 % der TM	
		N_gesamt	2,1 % der TM	
		P ₂ O ₅	1,4 % der TM	
		K ₂ O	2,1 % der TM	
		CaO	8,6 % der TM	
		MgO	0,9 % der TM	
		RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte-gemeinschaft	
OS	77,3 % der TM			
N_gesamt	3,1 % der TM			
P ₂ O ₅	2,4 % der TM			
K ₂ O	7,3 % der TM			
CaO	3,3 % der TM			
MgO	1,1 % der TM			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran GOLD, Provita Pflanzfein, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		OS	59 % der TM	
		N_gesamt	1 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,22 % der TM	
		K ₂ O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	
Naturvigor-G	DAYMSA	TM	75-80 % der FM	Kompost, Leonardite <i>Granulat zusammengesetzt aus 70 % Kompost und 30 % Leonardit</i>
		OS	50 % der TM	
		N	1,7 % der TM	
		P ₂ O ₅	1,7 % der TM	
		K ₂ O	1,7 % der TM	
		Fe	1,5 % der TM	
Orgalife	Organika Nova	TM	2,18 % der FM	Spurenelemente pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,3 <i>Organisch mikrobiologischer Dünger aus Wurmkompost. 125.000.000 Bakterien/ml</i>
		OS	58,32 % der TM	
		N_gesamt	2,19 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,87 % der TM	
		K ₂ O	1,60 % der TM	
		Ca	4,12 % der TM	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	14,4 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle, sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 14,0 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	45,4 % der TM	
		N_gesamt	4 % der TM	
		P ₂ O ₅	1,3 % der TM	
		K ₂ O	3 % der TM	
		CaO	8,3 % der TM	
		MgO	0,97 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	6,6 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 13,3 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,1 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	76,5 % der TM	
		N_gesamt	6,8 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,4 % der TM	
		K ₂ O	7,3 % der TM	
		CaO	4,1 % der TM	
		MgO	1,1 % der TM	

1-20-5 Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO AGRO OLIVA	Organohumiki	TM	70-80 % 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	
		P ₂ O ₅	0,65 % der TM	
		K ₂ O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
MgO	0,28 % der TM			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-20-7 Gärgut flüssig				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärrest flüssig	Nordlicht Power	TM	9,57 % der FM	Maissilage, Hähnchenmist, Rindermist, Pferdemist
		OS	7,28 % der TM	
		N_gesamt	0,49 % der TM	
		NH4-N	0,2 % der TM	
		P2O5	0,27 % der TM	
		K2O	0,59 % der TM	
		CaO	0,27 % der TM	
		MgO	0,12 % der TM	
NaWaRo Bio flüssig	Krampe	TM	9 % der FM	Grassilage, Rindergülle, Rindermist, Maissilage, Grünroggen <i>Kann mittels Gülletransportfass verbracht werden (6,1 % TS)</i>
		N_gesamt	7 % der TM	
		P2O5	2,1 % der TM	
		K2O	5,4 % der TM	
		CaO	2,5 % der TM	
		MgO	1 % der TM	
		S	0,8 % 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. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>

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>
Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen	proflora		Kokosfasern, Naturkautschuk <i>Abbaubare Kokosfaser Anzucht- und Pflanztöpfe mit TÜV-Rheinland Zertifizierung - Alternative zu Plastiktöpfen</i>
Niem Netz Coins	Moser Niem-Handel		Kokosfaser, Niem Presskuchen

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecotwine	Biopacks		<i>Biologisch abbaubares Bindematerial für Gemüsebau und Landwirtschaft</i>

1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfpad zur Anzucht von Saatgut	proflora		<i>Hanf Fasern aus nicht gentechnisch veränderten Kulturen, rein mechanische Verarbeitung der Hanf Fasern - ohne Zusätze und Bindemittel</i>

1-25-20 Sonstige abbaubare Materialien

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL		Amphotere Tenside 15-30 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	Melotis		Schafwolle, Hanffasern
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO		Isolierschaum zur Anwendung in chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Circumeo 100	Ad Terram		Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 1000	Ad Terram		Bentonit Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 130	Ad Terram		Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 150	Ad Terram		Calciumcarbonat <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 250	Ad Terram		Mergel <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 60	Ad Terram		Mica, Titanoxid <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 800	Ad Terram		Zeolith <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 90	Ad Terram		Coccolitkreide <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
DynaSeed LegumeMaxx M	DSV		<i>Hüllmasse für Medicago-Arten, mit Rhizobien inokuliert</i>
DynaSeed LegumeMaxx T	DSV		<i>Hüllmasse für Trifolium-Arten, mit Rhizobien inokuliert</i>
DynaSeed Plus 30	DSV		<i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
DynaSeed Plus 50	DSV		<i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
Dynaseed Power 30	DSV		<i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
DynaSeed Power 50	DSV		<i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
MASTERFIX L PREMIER	Stoller		Bradyrhizobium japonicum, SEMIA 579, Bradyrhizobium elkanii, SEMIA 5019
Rasenperlen	DSV		<i>Hüllmasse für Rasengräser</i>
rhizo power®	nadicom	TM OS	6 % 6 % Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		N	0,2 %	<i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		OS	6 %	<i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen
		N	0,2 %	<i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
Sapphire Pre Mix	Ad Terram			
Sapphire seed coating	Ad Terram			
SEBI-B5	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI-B56	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI-B6	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEFI-GE6	Globachem			Gesteinsmehle
SEFI-GE6M2	Globachem			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
Suspension 40066	SUET GmbH			<i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Heidelbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	80-210 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen, Grünschnittkompost Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,8
		P2O ₅	150-250 mg/l	
		K ₂ O	570-950 mg/l	
Plantaflor® Bio Himbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	90-210 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,4
		P2O ₅	150-250 mg/l	
		K ₂ O	570-950 mg/l	
Plantaflor® Bio Jungpflanzensubstrat	Plantaflor	N_gesamt	150-250 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmark, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen, Tonmehl Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6 <i>Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von Gemüse- und Zierpflanzen</i>
		P2O ₅	70-170 mg/l	
		K ₂ O	295-490 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	70-170 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen, Horngrieß Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P2O ₅	135-225 mg/l	
		K ₂ O	540-900 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat 0	Plantaflor	N_gesamt 70-170 mg/l P2O5 135-225 mg/l K2O 390-650 mg/l	Weißtorf, Horngrüss, Kokosmark, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix 8+2+7, Floraspor/Radigen Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
1-30-3 Substrate ohne Torf			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Blumen- und Pflanzenerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 45 mg/l NH ₄ -N 105 mg/l P2O ₅ 350 mg/l K ₂ O 1500 mg/l	Lignofibre, Substratkompost (gütegesichert), Cocopeat (gewaschen), Öko-Mix 1, Öko-Mix 4 Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt 130 mg/l NO ₃ -N 30 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P2O ₅ 300 mg/l K ₂ O 1250 mg/l	Cocopeat (gewaschen), Lignofibre, Substrat- kompost (gütegesichert), Öko-Mix 1, Öko-Mix 4 Salzgehalt (KCl): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 200 mg/l P2O ₅ 300 mg/l K ₂ O 800 mg/l	Holzfasern, Rindenhumus, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Horngrüss Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei,</i> <i>organisch gedüngt Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
corthum Bio-Regioerde	corthum	N_gesamt 102 mg/l K ₂ O 607 mg/l	Rindenhumus, Holzfasern, Kompost, Bimssand Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l <i>Ökologische torffreie Erde - für die Pflanzung von Gemüse, Kräutern, Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland als auch im Kübel</i>
corthum Staudenerde	corthum	TM 85,2 % N_gesamt 114 mg/l NO ₃ -N 109 mg/l NH ₄ -N 5 mg/l P2O ₅ 122 mg/l K ₂ O 448 mg/l Mg 177 mg/l	Rindenhumus, Holzfasern, Ziegelsplitt fein, Bimssand, Lava, Kompost, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 1,83 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6 <i>Prüfbericht LUFÄ NRW</i>
CUXIN DCM AKTIV-ERDE TORFFREI	Deutsche Cuxin	N_gesamt 100 mg/l P2O ₅ 250 mg/l K ₂ O 800 mg/l	Kokosfasern und Kokosmark, Substrat- kompost, Perlite, Rindenhumus, Holzfasern, Mykorrhiza Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzenerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P2O ₅ 120 mg/l K ₂ O 800 mg/l Mg 200 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich: 150 mg/l Horndünger 7-9 kg/m ³
Hortisol	Kañamu Pacha	N 290 mg/l P2O ₅ 1430 mg/l K ₂ O 1600 mg/l	Hornspäne, Qualitätskompost A+, lehmiger Sand, Ziegelsplitt, Holzfasern, Pflanzenkohle, Schwefelblüte Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräuternerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 50-100 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompost- Substratfaser- gemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräuternerde für sämtliche Gemüse, Kräuter- und Blumen- sorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
INGRINA die Torffreie Rhododendron- und Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 100-250 mg/l NO3-N 50-125 mg/l NH4-N 50-125 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 350-500 mg/l	Eichenrindenkompost, Kiefernrinde, Vermiculite, Rindenumus, Bio Substratfaser topora Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,5 - 4,8 <i>Gebrauchsfertige Spezialerde für Moorbeetpflanzen, die einen sauren Boden benötigen</i>
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzenerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 120-200 mg/l NO3-N 50-100 mg/l NH4-N 70-100 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 200-400 mg/l	Rindenumus, Eichenrindenkompost, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torffreie Pflanzenerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- und Gemüsepflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 600 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Horngries, Grünkompost, Radigen, Eisenchelat Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
Münchner Bioerde	corthum	N_gesamt 249 mg/l NO3-N 247 mg/l NH4-N 2 mg/l P2O5 155 mg/l K2O 941 mg/l Mg 216 mg/l	Öko Rindenumus, Holzfaser, AWM-Kompost, Fertigkompost Grüngut, Ton, Radigen, Horngrieß, Organischer NPK Dünger Salzgehalt (KCl): 2,19 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,1 <i>Regelmäßige Qualitätsüberwachung durch Analysen bei LUFÄ NRW</i>
Niem Discs	Moser Niem-Handel		Kokosfaser, Niem-Presskuchen
ökohum Bio-Universalerde	ökohum GmbH	N_gesamt 100 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Bims, Holzfaser, Rama Biodünger, Blähton-Sand, Horngrieß, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
ökohum Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt 100 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Schafwolle Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 <i>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse und Kräutern zum direkten Verzehr</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 120 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, 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): 6,8
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 640 mg/l	Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Holzhäckselsel, Bims, Horngrieß, Rama Biodünger 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 P2O5 100 mg/l K2O 640 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Hornspäne, Rama Biodünger, Perlite, Bims, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer		Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, N-Dünger: Horn- u. Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio Salzgehalt (KCl): < 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,9
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer		Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horn- und Knochenmehl Salzgehalt (KCl): < 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,9

1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 50-100 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompost-Substratfaser-gemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräutererde für sämtliche Gemüse, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Aussaaterde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 600 mg/l	Kokos, Rindenkompost, Quarzsand, Holzfaser, Bims, 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>

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 NO3-N 4 mg/l NH4-N 87 mg/l P2O5 163 mg/l K2O 575 mg/l	Weißtorf, Kompost, Holzfaser, Ton, Bimssand, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1 Torfanteil: 30 % <i>Trockensubstanz 72,6 % Prüfbericht LUFA NRW</i>
corthum Pflanzeerde	corthum	TM 60,8 % N_gesamt 434 mg/l NO3-N < 1 mg/l NH4-N 434 mg/l P2O5 112 mg/l K2O 707 mg/l Mg 121 mg/l	Organischer NPK Dünger, Rindenumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, Bimssand Torfanteil: 12 % Salzgehalt (KCl): 1,47 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer		Holzhäcksel, 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%

1-30-4-2 Anzuchterden mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 560 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 CaCl2-Extrakt): 6

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngrieß, Bittersalz, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P2O5 200 mg/l K2O 300 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Horngrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio-Stauden, -Gehölzen und -Zierpflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio Pikiererde HF	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO3-N 60 mg/l NH4-N 100 mg/l P2O5 200 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio-Gemüse-, Kräuter- und Bio-Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	Patzer	N_gesamt 200 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 150 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
Cuxin DCM Aktiv-Erde Bio-Erde	Deutsche Cuxin	N_gesamt 190 mg/l NO3-N 170 mg/l NH4-N 20 mg/l P2O5 280 mg/l K2O 800 mg/l	Weißtorf, Dolokal, Kokosfaser, Substratkompost, DCM Eco-Mix 4, DCM Eco-Mix 1, Schwarztorf, Bims-Flugsand Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkom- post, Kokosmehl, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Horngrieß, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	HUMUS- UND ERDEN	N_gesamt 170 mg/l P2O5 160 mg/l K2O 1100 mg/l Mg 190 mg/l	Grüngut-Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngries/-mehl Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanz Erde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 100-150 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompost, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Bio-Substratfaser topora, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torfarme Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Ingrina BIO TORIKO Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 60 mg/l NO3-N 45 mg/l NH4-N 15 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 270 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Hornspäne, Meerwunder, Urgesteinsmehl Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5 <i>Zur Pflanzung und Pflege von Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Eriken. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	NO3-N 122 mg/l NH4-N 38 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 1000 mg/l Mg 280 mg/l	Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1 N_löslich: 160 mg/l
ökohum Bio-Topferde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 560 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 CaCl2-Extrakt): 6,0
Plantaflor® Bio Containersubstrat	Plantaflor	N_gesamt 70-170 mg/l P2O5 135-225 mg/l K2O 540-900 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern</i>
Plantaflor® Bio Topfsubstrat	Plantaflor	N_gesamt 70-170 mg/l P2O5 135-225 mg/l K2O 540-900 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Horngrieß, Planta Bio-Mix, Floraspur/Radigen Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für die Kultur von Zier- und Gemüsepflanzen</i>
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzhäcksel, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), Horngrieß Torfanteil: 50 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrieß Torfanteil: 50 %
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	ProTer		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
1-30-5-2 Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Ingrina BIO TORIKO / Aussaats- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO3-N 10-40 mg/l NH4-N 30-74 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Norddeutscher Soden- Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaats- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten.</i> <i>Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompost, Blähton-Sand, Perlite, kohlenaurer Düngekalk, Horngrieß, Fruitspeed Fe, Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt 120 mg/l P2O5 305 mg/l K2O 910 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Öko-Mix 1, Öko-Mix 4, Radigen Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,78 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaats- und Stecksubstrat</i>
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 70 mg/l P2O5 79 mg/l K2O 288 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Lignofibre, Öko-Mix 1, Öko-Mix 4, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas,</i> <i>Topfsubstrat Zierpflanzen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Weißtorf, Horngrieß Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hommehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P2O5 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 CaCl2-Extrakt): 5,8
GO BIO 5 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P2O5 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 CaCl2-Extrakt): 5,7
Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P2O5 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 CaCl2-Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P2O5 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Kokosfasern und Kokosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt 600 mg/l P2O5 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-150 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlenaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,0 - 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 <i>Kompost behandelt mit biologisch- dynamischen Kompostpräparaten</i>
Plantaflor® Bio Presstopfsubstrat	Plantaflor	N_gesamt 25-55 mg/l P2O5 85-195 mg/l K2O 330-550 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, Grünschnittkompost, Horngrieß, Planta Bio-Mix Torfanteil: 90 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Presstopfsubstrat für die Anzucht von Gemüsepflanzen</i>
Produktionserde für den Garten	Multikraft	N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l	Weißtorf, Rindenkompost, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
Schwarzerde für Beet- und Balkonblumen	Multikraft	N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l	Weißtorf, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P2O5 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Weißtorf, Hornmehl, Spurenelementdünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P2O5 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Horngrieß, 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 P2O5 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, 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 P2O5 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Klasmann Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 350-400 mg/l P2O5 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, fermentierte Mischung Holzfasern/Kompost, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20-%igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
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 %

1-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Herb Mix	Brill	N_gesamt 300-400 mg/l P2O5 150-200 mg/l K2O 300-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoDrain®, gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, organischer Dünger, Bittersalz, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P2O5 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoSol®, gütesicherter Grünkompost, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat (auch für Trays)	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 400 mg/l	Mischtorf, Kokosmark, Weißtorf, Perlite, Horngries, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
ökohum Bio-Pressstopferde	ökohum GmbH	N_gesamt 80 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 400 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 CaCl2-Extrakt): 5,8
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	ProTer		Weißtorf, Substratkompost, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Boden-Vital	Böhme	N_gesamt < 1000 mg/l P2O5 < 400 mg/l K2O 24000 mg/l	Klinoptilolith
ökohum Baums substrat Typ 1	ökohum GmbH		Ziegelbruch, Schotter, Blähton-Sand, Rindenkompost, Ton gemahlen Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,0
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 50 mg/l K2O 500 mg/l	Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Phytogrieß N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5
ökohum Gartenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 30 mg/l K2O 480 mg/l	Rindenkompost, kalkarmer Sand, Kokos, Blähton-Sand, Ton gemahlen, Horngrieß, Rama Biodünger Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5
ökohum Steppensubstrat	ökohum GmbH	N_gesamt 30 mg/l P2O5 20 mg/l K2O 600 mg/l	Blähschiefer, Blähton-Sand, Ziegelsplitt, Rindenkompost, Ziegel-Sand-Gemisch, gemahlener Ton Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,5

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

1-31 Substratkomponenten

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
TORBO HF Substratfaser	FireStixx		Fichtenholz, Leonardit

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Herbaland Z	Sanovita		<i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>	
Perligran Classic 0-6	Knauf Aquapanel	K ₂ O	2-5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		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 %	
Perligran Extra	Knauf Aquapanel	K ₂ O	2-5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		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 %	
Perligran Medium	Knauf Aquapanel	K ₂ O	2-5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		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 %	
Perligran Organic	Knauf Aquapanel	TM	86 %	Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i>
		OS	2,7 %	
Perligran Premium	Knauf Aquapanel	K ₂ O	2-5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		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 %	
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P ₂ O ₅	< 0,6 %	Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i>
		K ₂ O	< 0,2 %	
		CaO	0,3-1 %	
		MgO	24-26 %	
		SiO ₂	36-39 %	

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOCEL ADSORB 2	Rettenmaier		<i>Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten</i>
ARBOCEL® FT 400	Rettenmaier		Cellulose <i>Substrat auf Cellulosebasis</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioSi® KompMix+Herbs	Schweizer	TM	67,6 % der FM	<i>Zum Ansatz von Effektiven Mikroorganismen inkl. Huminsäuren und Spurenelementen zur Belebung des Bodens</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	54,1 % der TM	
		N_gesamt	0,45 % der TM	
		P2O5	0,29 % der TM	
		K2O	0,23 % der TM	
		MgO	2,72 % der TM	
Florafibre	Torfwerk Moorkultur	N_gesamt	7 mg/l	Holzhackschnitzel Salzgehalt (KCl): 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5
		P2O5	20 mg/l	
		K2O	55 mg/l	
Kleeschulte Bio-Rindenumus	Kleeschulte	TM	35 % der FM	Rindenumus, Haarmehlpellets
		OS	85 % der TM	
		N_gesamt	1,3 % der TM	
		P2O5	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	
		P2O5	0,05 % der TM	
		MgO	0,02 % der TM	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substratzuschlagstoff 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	58,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,1 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,8 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P2O5	0,46 % der TM	
		K2O	1 % der TM	
		CaO	3,4 % der TM	
		MgO	0,42 % der TM	
VIVAPUR MCG 30 F	Rettenmaier			<i>Rheologieadditiv</i>

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).

Jeder Händler und Anwender ist verpflichtet, den Zulassungsstatus der Mittel selbst zu prüfen. Der Zulassungsstatus eines Pflanzenschutzmittels kann durch das BVL widerrufen werden. Über widerrufene Zulassungen und Verlängerungen informiert das BVL unter www.bvl.bund.de.

Die gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend den IFOAM-Norms 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 Anwendungsgebiete) 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 jeweiligen Hersteller.

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Die 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).

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und BVL-Listungsnummer angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Grundstoffe

Als Grundstoffe (englisch: Basic substances) werden Stoffe verstanden, die nicht in erster Linie für den Pflanzenschutz verwendet werden, aber dennoch für den Pflanzenschutz von Nutzen sind. Als Grundstoffe sind nur solche gemäß Artikel 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zugelassen, die nach Verordnung (EG) Nr. 178/2002 unter die Definition des Begriffs „Lebensmittel“ fallen und pflanzlichen oder tierischen Ursprungs sind. Sie können zur Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten eingesetzt werden. Grundstoffe wurden mit der VO 2016/673 generell in die VO 889/2008, Anhang II Pflanzenschutzmittel, aufgenommen. EU-zugelassene Grundstoffe dürfen deshalb im Ökolandbau zum Zwecke des Pflanzenschutzes angewendet werden (z. B. Acker-Schachtelhalm, Lecithin, Natriumhydrogencarbonat).

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und ggf. Anwendungsgebiete/ Bemerkungen angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	e-nema	Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Gurke, Erdbeere, Melone: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00
Blossom Protect™	bio-ferm	Kernobst: Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche Lagerkrankheiten Aureobasidium pullulans 5 ⁹ CFU/g Zulassungsnummer: 007416-00
Botector®	bio-ferm	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst: Botrytis cinerea Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea) Erdbeere: Botrytis cinerea Aureobasidium pullulans 5 ⁹ CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00
Cedomon	Koppert	Roggen: Fusarium Triticale: Pyrenophora teres Weizen: Tilletia caries Pseudomonas chlororaphis MA 342 12 % Zulassungsnummer: 005921-00
Cerall	Koppert	Roggen, Triticale, Weizen: Fusarium, Septoria, Tilletia caries Pseudomonas chlororaphis MA 342 20 % Zulassungsnummer: 005922-00
Contans WG	Bayer AG	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans mind. 1 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 024346-00
Cuproxat	Biofa	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Zulassungsnummer: 033775-00 Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten
Cuprozin progress	Certis Europe Deutschland	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererregere Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschränke (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererregere 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	Certis Europe Deutschland	Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten
Funguran progress	Certis Europe Deutschland	Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger 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> Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten
Kumar	Certis Europe Deutschland	Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>) 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>
Kumulus WG	BASF SE	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehлтаupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehлтаupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben (Obstbau) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00
Prestop	Biofa	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 Mio. CFU/kg) 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00
Proradix	SP Sourcon	Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln Pseudomonas sp. DSMZ 13134 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00
Serenade ASO	Bayer AG	Möhre: Möhrenschrätze, Echter Mehltau Nachtschattengewächse, Erdbeeren, Salat: Botrytis cinerea Zulassungsnummer: 007918-00

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

VitiSan®	Biofa	Feldsalat, Endivien, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube): Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltaupilze Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00
----------	-------	---

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00
Microthiol WG	UPL	Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze Getreide, Weinrebe: Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00

2-1-4 Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PMV-01	DCM	Tomate: Pepino Mosaic Virus Pepino mosaic virus (Stamm CH2) 5 x 10 ⁵ / µL Zulassungsnummer: 008887-00

2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00
DERREX	Progema	Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 2,97 % Zulassungsnummer: 007086-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lepinox Plus	e-nema	Apfel, Birne: Fruchtschalenwickler, bräunlicher Obstbaumwickler, Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler Erdbeere: Eulenarten Keltertraube: Einbindiger- und bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm) Speiserüben, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohl: Kohlmotte, Eulenarten, Kohlweißlings-Arten Buschbohne, Erbse, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis, Zucchini, Bleich- und Knollensellerie, Stielmangold, Chicoree, Gemüfefenchel, Wurzelpetersilie, Spinat, Salat-Arten, Tomate: Eulenarten Hopfen: Maiszünsler Bacillus thuringiensis kurstaki (Stamm EG 2348) 15 % Zulassungsnummer: 008449-00 <i>Weitere Anwendungshinweise auf der Firmenwebseite. Keine Wartezeiten</i>
Madex® MAX	Biofa	Obstbau, Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren, Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) Metarhizium anisopliae var. anisopliae (Stamm F52) 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9×10^{11} CFU/kg</i>
Naturalis®	e-nema	Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zierpflanzen: Weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen in Gewächshäusern, Büroräumen, Zimmer und Balkon: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (<i>Tetranychide</i>), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin (Neem) 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i> L.) Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: DE-0011980-18 (Biozid) <i>Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände</i>
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PREV-AM	Oro Agri	Fruchtgemüse: Weiße Fliege Zierpflanzen: Saugende Insekten Orangenöl 60 g/l Zulassungsnummer: 007474-00 <i>Orangenöl ist ein Kontaktgift, das die äußere Schutzhülle von weichhäutigen Insekten durchdringt. Hoch effektives Insektizid</i>
Promanal Neu	Progema	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Pyrifog	Biofa	Mittel zum Schutz von Erntegütern: Adulte Schadmottenfalter Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-62 <i>Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmottenaltern</i>
Spruzit Neu	Progema	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 024780-60
Turex	Certis Europe Deutschland	Gemüse und Zierpflanzen: Freifressende Schmetterlingsraupen Bacillus thuringiensis ssp. aizawai 50 % Zulassungsnummer: 007638-00
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-2-4 Mikroorganismen

2-2-4-8 Andere Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Proradix	SP Sourcon	Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminde- rung an Kartoffeln Pseudomonas sp. DSMZ 13134 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00

2-3 Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
SluXX® HP	Progema	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 2,97 % Zulassungsnummer: 006683-00

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ISOMATE OFM rosso	Biofa	Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta), kleiner Fruchtwickler Insektenpheromon 215 mg/Dispenser Zulassungsnummer: 006945-00

2-4-1 Fallen und Zubehör		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumleimring	Aeroxon	Obstbau: Frostspannerauppen, Ameisen, kriechende Schädlinge <i>Gifffreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume. Schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht</i>
Insekten-Leimtafeln	Aeroxon	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Gifffreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen
2-5 Weitere Produkte		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Grisamethrin PYRETHRUM	Schädling- bekämpfungs- Produkte	Pyrethrum Extrakt 0,2 % BAuA-Nr.: N-75957 (Biozid) <i>Anwendungsfertiges Spritz- oder Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten</i>
2-5-2 Stammanstriche		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Raupenleim grün	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 %
Raupen-Leimring	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim
2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp	Belchim	Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 043444-60
Wöbra	Flügel	Obstgehölze: Rotwild, Damwild, Sikawild Zierpflanzen: Biber, Wildkaninchen, Feldhase Zierkoniferen und -laubgehölze, Nadel- und Laubholz: Rotwild, Damwild, Sikawild, Biber Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-00 <i>Gegen Schälschäden an Laub- und Nadelhölzern durch Rotwild, Damwild und Sikawild, gegen Schäl- und Nageschäden an Laub- und Nadelhölzern durch Biber</i>
2-5-4 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>

2-5-5 Mittel zur Keimhemmung		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BIOX-M	XEDA	Zur Keimhemmung Grüne-Minze-Öl 100 %
2-5-7 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 Pyrethrum (25 %) 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 Pyrethrum (25 %) 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Pyrethrum (25 %) 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Motten, wie Dörrobstmotte, Mehlmotte u.a., Wachsmotten, in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer 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 <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i>
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 %) 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 <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a. und schädigende Käfer wie Kugel- und Messingkäfer (Fachwerkbauten usw.)
microsol® bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, 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%) 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt & Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum (50%) 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%) 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anwendung: 100 ml Konzentrat mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (Vorratsschädlinge), Milben Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00 <i>Neu: auch zur Leerraumanwendung</i>
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i>
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt
2-5-8 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BREAK-THRU® eco	Evonik	Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: A137-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i>
BREAK-THRU® SP 133	Evonik	Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: 8399-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i>
Buffer Protect™	bio-ferm	Zusatzstoff zu Blossom Protect™ zur Wirkungsstabilisierung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protec	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 <i>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</i>
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i>
Flavinon® Agro Wet 50	Clean Nature	Netz- und Haftmittel für alle Kulturen Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00
HELIOSOL	ACTION PIN	Für alle Kulturen, Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
HELIOTERPEN FILM	ACTION PIN	In Acker- und Weinbau (mehrfach) und Obst- und Hopfenanbau (einfach) als Zusatzstoff nach § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Haftmittel Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00
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

2-5-10 Grundstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
greenline 88	organics Gbr	Gemüse- und Obstanbau: Kohlflye, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Ahis Gossipi, Apfelwickler, Apfelblutlaus (Eriosoma lanigerum), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Blattläuse, Minierfliege, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Holunder: Blattläuse, Spinnmilben, Rote Spinne, Weiße Fliege Weinbau: Milben, Gallmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten, Blattläuse, Weiße Fliege Ackerbau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Zierpflanzen: Woll- und Schmierläuse, Schildläuse. Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Sonnenblumenöl

2-5-10-1 Chitosan

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

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a.) und schädigende Käfer wie Kugel- und Messingkäfer (Fachwerkbauten usw.) Lariophagus distinguendus / Anisopteromalus calandrae
Optibox	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 1000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermis, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
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, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/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, Maulwurfgrillen Rasen: Erdräupen, Maulwurfgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
Nemasys® F	BASF SE	Zierpflanzen: Trauermücken (Bradysia spp.), Kalifornischer Blütenthrips (Frankliniella occidentalis), Miniermotten Pilzproduktion: Trauermücken (Lycoriella spp.) Steinernema felatae 90 % <i>Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in der Produktion von Zierpflanzen und Pilzen</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 <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i>
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i>

3 Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel sind verkehrsfähig, sobald sie beim BVL für die Registrierung angemeldet wurden und eine Listungsnummer zugeteilt bekommen haben. Die Listungsnummer bzw. Eintragung in die Liste der Pflanzenstärkungsmittel sind Nachweise der Verkehrsfähigkeit der Produkte. Nur verkehrsfähige Produkte sind in der Betriebsmittelliste aufgeführt. Die Aufnahme in die Liste der Pflanzenstärkungsmittel des BVL (siehe www.bvl.bund.de) erfolgt erst nach abschließender Prüfung durch das BVL.

Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht zwar 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 www.bvl.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 Liste der Pflanzenstärkungsmittel findet sich auf der Internetseite des BVL (www.bvl.bund.de).

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis sowie homöopathische Mittel vorgenommen.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, die BVL-Listungsnummer und ggf. Anwendungsgebiete/Bemerkungen angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
agroptim SUNSET	Olmix - 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
Bio-Streumittel für Gemüse	Schacht	Calciumcarbonat, kalzifizierte Rotalgen, Ackerschachtelhalm, Salbei, Thymian, Zeolithe, Perlite, Kaliumsorbit	Gemüse: Zur Gesunderhaltung schädlingsanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 026639-00/00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtoberostung Leistungsnummer: 025659-00/00
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
Myco-Sin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	Belchim	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Leistungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
Silamol	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein-, Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Mittel zur Verbesserung des Pflanzenwachstums, Wassermanagements und Nährstoffaufnahmeverhaltens der Pflanzen sowie zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008027-00/00
Siproplant	Witteler GmbH & Co. KG	Natürliches Micromineral, gemahlen, Wasser	Ackerbau, Gemüsebau, Weinbau: Stärkung der Zellwände und Zellverbände. Steigert die Toleranz gegen Stress; optimiert die Transpiration und Verdunstungsrate Leistungsnummer: 00A167-00/00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Langzeit-Stammschutzfarbe gegen thermische Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen) mit einer Haltbarkeit über 7 Jahre. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden und die dadurch bedingten Infektionsrisiken (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst) 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, Calciumchlorid	Beeren-, Kern-, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Mittel zur Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie zur Verbesserung der 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	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 007683-00/00 <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
AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE Dr. GÜMBEL - BLATTPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Leistungsnummer: 024945-00/00 <i>Zur Stärkung der Blattfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>
AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE Dr. GÜMBEL - BLÜTENPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Leistungsnummer: 025070-00/00 <i>Zur Stärkung der Blütenfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE Dr. GÜMBEL - WURZELPFLEGE	BIO-COSMETICS	Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle	Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Leistungsnummer: 025069-00/00 <i>Zur Stärkung der Wurzelfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i>
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
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 mit Rainfarn & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat	Schacht	Extrakt aus Rainfarn und Wermut	Leistungsnummer: 007994-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung schädling-anfälliger Pflanzen</i>
Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat	Schacht	Extrakt aus Ackerschachtelhalm und Hafer	Leistungsnummer: 007995-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung mehltauanfälliger Pflanzen</i>
Bio-Pflanzenspray Zimmerpflanzen	Schacht	Wässriger Extrakt aus Meerrettich und Hafer	Zimmerpflanzen: Zur Gesunderhaltung schädlings- und pilzanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 008223-00/00
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, Nährstoffaufnahme, der Abwehr- und Widerstandskräfte und Ertragsstabilisierung Leistungsnummer: 007928-00/00
BlackJak	Sofbey		Leistungsnummer: 7713-00/00
Brennnessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennnesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen. Zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® Basic	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 8 % freie L-Aminosäuren	Geeignet für alle Kulturen (z.B. Kernobst, Steinobst, Beeren, Reben, Gemüse, Ackerkulturen, Zierpflanzen): Mittel zur Förderung des Pflanzenstoffwechsels und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 007769-00/00
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren zur Optimierung des Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung Leistungsnummer: 007768-00/00
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 15 % freie L-Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, der Blattabsorption von Spurenelementen und der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 026357-00/00
Elot-Vis® Green	Akasia	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
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenstoffwechsels, des Ernteertrags, der Qualität der Ernteprodukte sowie der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Schadfaktoren Leistungsnummer: 007843-00/00
Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse	Grünkraft	Rosenquarz, Bergkristall, Clematis vitalba, Chamomilla, Tilia Cordata Blüten	Alle Kulturen: Stärkung der Pflanzen, Erhöhung der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge; Geschmacksverbesserung Leistungsnummer: 24906-00/00 <i>Obst und Gemüse zeigen hohe Resistenzen gegen Krankheiten und Schädlingsbefall, auch Geschmacksverbesserung</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Herbagreen fluisan	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: allgemeine Stärkung der Pflanze Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine, Beeren, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne	Wasser, Bio-Roggen, Bio-Weizen, Bio-Hafer	Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau Leistungsnummer: 025232-00/00
Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	Kanne	Wasser, Bio-Roggen, Bio-Weizen, Bio-Hafer	Acker- und Getreideanbau, Blumen, Bodenbehandlung, Gemüseanbau Leistungsnummer: 025231-00/00
Lebermooser	Moser Niem-Handel	Alkoholisch-wässriger Pflanzenextrakt aus Lebermoosen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen wie Tomaten, Paprika, Kartoffeln, Gurken, Kohl, Wein, Apfel, Birne, Pfirsich, Kirschen, Rosen, Kirschlorbeer, Rhododendron, Buchsbäume Leistungsnummer: 0125102-00/00
LIQHUMUS® 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid < 5 %, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
Suntton	Suntton	Brassinolide	Verbesserung der allgemeinen Pflanzengesundheit, der Nährstoffaufnahme und Keimung sowie der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Schadfaktoren Leistungsnummer: 008224-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 025031-00/00
Triaminol	Biolchim	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine, Erdbeere, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00 (Ilac-on)
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Mittel zur 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 Pflanzkulturen und Bäumen Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen 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 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 Leistungsnummer: 025026-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Greengold	Phytosolution	D30 aus Ca, K, Mg, B, Se, Co, Cu, Mn, Mo, Fe, Zn, Germanium, Kieselsäure, Glucuron- und Grauhuminsäure, Polysacchariden, Glucanen, Xylose, Olivin, Wurmhumus und diversen Pflanzenauszügen	Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), zur Verbesserung der Bodenstruktur Leistungsnummer: 024955-00/00
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiert Wasser	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft ggü. Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen Leistungsnummer: 026241-00/00

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd und Formaldehydabspalter, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor absplattende Substanzen wie Natriumhypochlorit und Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Phosphorsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriaminpentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbon-säuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikel). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine amtliche Zulassung und Registrierung. In Deutschland erfolgt dies bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA). Die BAuA vergibt eine Registrierungsnummer, die auf dem Produktetikett anzubringen ist. Es dürfen nur registrierte Produkte in Verkehr gebracht und angewendet werden.

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.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. 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. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Stallhygienemittel

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Weiterhin sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die 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 von Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 % BAuA-Nr.: N-13962, N-72098
CircoFlush PE5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeug-zwischen- und Melkanlagen-desinfektion	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 % BAuA-Nr.: N-13966, N-72099
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INO GRIF	Kersia	Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes 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 Melkzeugzwischenendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für die Melkzeugzwischenendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen	Peressigsäure 15 % 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
ANTI-GERM® REMINOX	Kersia	Reinigungsmittel für Milch und Lebensmittel verarbeitende Industrie (Melkmaschinen, Melkanlagen) 0,5 %, 40-60°C	Peressigsäure 1,8 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-73402
BioProNatur Reinigung	BioPro Natur	Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen	Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i>
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20-25 % BAuA-Nr.: N-73207
CircoPure N SFM	GEA Farm Technologies	Niedrigtemperatur-Reinigung für alle Wasserhärten. Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxidbasis für Tank- und CIP-Reinigung	Wasserstoffperoxid 5,25 % BAuA-Nr.: N-66051
Diemolan sauer	Diemer	Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen	Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 %
Oxy Brosse	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-41029
Peroxid Aktiv	Diemer	Entfernung von Milchstein	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 1 %, Wasserstoffperoxid 3 % BAuA-Nr.: N-77674
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i>
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000
Wofasteril® Premium	KESLA PHARMA	Zur Flächendesinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure 11-17 %, Peroxyessigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid 21-25 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-68660 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium</i>

4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® TECSOLUTION-DES	Eimermacher	Melkzeugzwischeninfektion auf Basis von Milchsäure	L-(+)-Milchsäure 76,2 % BAuA-Nr.: N-68225
Ökoron® 18	FINK TEC	Melkmaschinen und Melkgerätschaften	Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 % BAuA-Nr.: N-73111, N-73934
SPULMICID PLUS	Kersia	Zur Entkalkung von Milchanlagen, vorzugsweise morgens anzuwenden	Salpetersäure 26,10 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19821

4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ASIRAL Melkperfekt Bio-S	ASIRAL	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Salpetersäure 43 %
Bio Tec Öko MS	Bio Tec	Für die saure Reinigung von Melkanlagen. Geeignet für Spülautomaten, Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks sowie für die manuelle Reinigung	Ameisensäure 0,085 %, Glykolsäure 0,06 %, Milchsäure 1 %, Schwefelsäure 28,8 % <i>Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger</i>
calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	Tankreiniger für Milchkühlanlagen	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 3-4 %, Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %
calgonit perfecto SF	Calvatis	Reiniger für Melkanlagen und Kühlanlagen	Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %
Des P15%	Bio Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
Purin ST	DeLaval GmbH	Saures Reinigungsmittel für Melkgerätschaften und Kühltanks. Nur für professionelle Anwendung	Salpetersäure (40-50%) 88,2 %
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000

4-1-2 Alkalische Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril Premium Anwendung (Wofasteril Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Premium-Kombiverfahren</i>
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 7020	Bio Tec	Melkanlagen, Sammelbehälter - auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i>
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval GmbH	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 %
Diemolan alkalisch	Diemer	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkanlagen	Kalilauge 28,5 %
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 %
neomoscan FA 28	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 1-10 %
San Alcalin SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltanks. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 25-35 % DLG geprüft

4-1-2-2 Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ASIRAL Melkperfekt Bio-A	ASIRAL		Natronlauge 65 % IHO gelistet
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatest "sehr gut"</i>
Careox Eiweißlöser -K-	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 %
eimü® ALKALIT OC	Eimermacher	Flüssiger Reiniger für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks	Natriumhydroxid 33 %
Melklauge	Uni Sapon	Alkalischer Reiniger für Melkanlagen	Kaliumhydroxid 10 %, Methylglycindiessigsäure 4 %, Natriumsilikat 15 % <i>Ökologisches alkalisches schaumfreies Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Melkklauge - Alkalischer ökologischer Reiniger für die Biomilcherzeugung	Christoph Fischer	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr, CIP- und Kreislaufreinigung, auch als alkalischer Spezialreiniger. Löst Eiweiß-, Fett- und andere Schmutzrückstände. Anwendungskonzentration von 0,5 %-1 % bei 50-75°C	Kaliumhydroxid, Methylglycindiessigsäure, Natriumsilikat <i>Alkalisches, biologisch abbaubares Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft. Eignet sich für tägliche Reinigung, hohe Materialschonung</i>
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN NS	Kersia	AGACLEAN NS wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt	Kaliumhydroxid 50 %
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
ALDEKOL DES® AKTIV	THESEO	Saures, schnell wirksames Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung	Peressigsäure 15,39 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-12944
AMPHOKAL nicht schäumend	THESEO	Systemreiniger für Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen	Kaliumhydroxid 50 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272
BioProNatur Reinigung	BioPro Natur	Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen	Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i>
Bonimal H Hydrocare	BayWa	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-75535
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid AS	Calvatis	Flächendesinfektionsmittel. Desinfektionsmittel für Haltung- und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 65 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-75057

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 GmbH	Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagen- desinfektion, 30-100 ml/10l, pH 0,5 (100 %)	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-70754
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion von Stallungen, Tränkwassersystemen, Befeuchtungsanlagen und Oberflächen	Wasserstoffperoxid 49,0 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-70458
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INDU 5000	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Reinigung und Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-15948, N-15946
INTERSTERIL®	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-15343, N-15346, N-17215
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-72635
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stalloberflächen	Peressigsäure 4,94 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70323
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel. Zur Desinfektion von Tränkwassersystemen für Tiere. Melkzeugzwischeninfektion	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313
Lerasept® Spezial	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 4,84 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70316
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 <i>Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron® 5 AHC	FINK TEC	Reinigung und Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73956 <i>Saures, verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit reinigender Wirkung und einem umfangreichen bioziden Wirkungsspektrum</i>
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
SYSTEMCLEAN	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien: zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine	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	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Tränkesysteme. Entfernt Beläge, wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxyd 26,5 BAuA-Nr.: N-55852, N-55851
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatest "sehr gut"</i>
Careox Eiweißlöser -K-	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 %
D 50	CID LINES	Flächendesinfektionsmittel	Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	AGRAVIS	Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch	Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798
Envikal Green	Envisal	Reinigungsmittel für Stallanlagen	Nadelseife, Natronlauge

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS Foam ECO	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig 7,5 %
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	Nichtionische Tenside, Peressigsäure 2,8 % BAuA-Nr.: N-12367, N-63710, N-63711
ORGANOSEPT NEU	H. Wilhelm Schaumann	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-53509

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACID 5+	Kersia	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 4,75 %, Wasserstoffperoxid 26,3 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65997
AGACID AKTIV	Kersia	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 23 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73378
Aldovet 5+	Lysoform Vetfarm	Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel. Kombinierte bakterizide, viruzide und fungizide Wirkung	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-58552
Aldovet AS	Lysoform Vetfarm	Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der kommerziellen Tierhaltung entwickelt	Ameisensäure 65 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-57920
Antosal	Envisal	Desinfektion von Stallanlagen	Ameisensäure BAuA-Nr.: N-71074
BTS 9010	Bio Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-76471 <i>Saurer Schaumreiniger mit Desinfektion</i>
Des P15%	Bio Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
FaWo Eco	Farmworker	Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Ameisensäure 65 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-75679 <i>Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der konventionellen und ökologischen Tierhaltung entwickelt</i>
OXIDAN EXTRA	NOVADAN	Oberflächen- und Gerätedesinfektion in der Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft und im Transportbereich	Peressigsäure 5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43813, N-71473, N-43886 <i>Hat bakterizide und fungizide Wirkung, ist aktiv gegen Viren</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Oxisal	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166
PROXITANE® AHC	Solvay	Oberflächendesinfektionsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung, Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung; CIP-Reiniger für Melksysteme	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-21285, N-25126, N-25127
Sorgene Xtra	BASF SE	Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Haltungs- und Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365
Sorgene Xtra	COS Ohlsen	Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure > 10 - < 15 %, Peressigsäure > 5 - < 10 %, Wasserstoffperoxid > 20 - < 25 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365 <i>Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure</i>

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 8000	Bio Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BTS 9000	Bio Tec	Saures Schaumreinigerkonzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Zitronensäure 15-30 %
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i>
eMC® STALLREINIGER	Multikraft	Für große und stark verschmutzte Flächen. Kann langfristig die Wiederansiedlung von pathogenen Keimen im Stall verhindern	Natürliche Duftstoffe < 5 %, nichtionisches Tensid (Alkohol) < 5 %, Zitronenessenz, Zitronensäure < 5 % <i>Enthält effektive Mikroorganismen</i>
EMIKO® Stallreiniger	EMIKO	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stallobertflächen	Alkohol, EM Effektive Mikroorganismen®, Essig
Envikal NS	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Kaliumhydroxid, Wasser
IGAVET Schaumreiniger Xtra	COS Ohlsen	Oberflächenreiniger für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Kaliumsilikatlösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 % <i>Flüssiger, alkalischer Spezialreiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften</i>
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Agroc cell Floordry	BayWa	Stalleinstreu	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat
BreCalSan	Breckweg	Einstreupulver zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen in der Tierhaltung	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36234
PiP AHS Animal House Stabilizer	MSH Moderne Stallhygiene	Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Vernebelung über die Tiere. 100 % ökologisches Verfahren	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
4-3-1 Einstreumittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgosec Stalleinstreu	Calvatis	Stalleinstreu	Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 %
Diatomin Streugranulat	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, Granulatform; kann zusammen mit anderen Einstreumaterialien angewendet werden. Geruchsbinder	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 Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liegeboxen	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 %
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag	Klinoptilolith-Zeolith
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat 95-97 %
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 oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	100% Naturkalkstein <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i>
MS DryCare	Schippers	Einstreumittel zur Trockenhaltung	<i>Geeignet für Geflügel-, Rinder- und Schweinehaltung</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS PoultryCare	Schippers	Hygienepulver als Einstreumittel	<i>Für die Geflügelhaltung</i>
MS Uni-Cal	Schippers	Behandlung der Einstreu: 100-300 g/m ²	Calciumcarbonat 100 %
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit 10 %, Calciumcarbonat 90 %
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 BAuA-Nr.: N-56745 , N-43206, N-43207, N-43208 <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 extra	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calcium-Magnesium-Carbonat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril Premium Anwendung (Wofasteril Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Premium-Kombiverfahren</i>
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Calcium Karbonat, Glimmer, Kaolinit, Quarz
Bergo CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid 5-20 %, Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20 % BAuA-Nr.: N-38286
BERGO® CuraMol G	Bergophor	Trockenbad für Geflügel	Micro-Minerale
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Bakteriennährsubstrat, Natursilikate
biofIMUM S 87	Schneider	Hygienekalk für den Aufenthaltsbereich der Tiere	Anhydrit 91 %, Calciumhydroxid 9 % <i>Kann flüssig oder trocken ausgebracht werden</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BioProNatur Reinigung	BioPro Natur	Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen	Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i>
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i>
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Auch für Mineral-Stroh-Matratzen geeignet	Micro-Mineral 100 %
Cumbasil® Mite	Witteler GmbH & Co. KG	Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Abtrocknung des Scharrraumes, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung	Micro-Mineral 100 %
Dedoldes	Wünschendorfer	Einstreukalk für natürliche Hygiene in der Tierhaltung	Calciummagnesiumoxid 10-80 % BAuA-Nr.: N-33271
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium-/ Magnesiumcarbonat, Calcium-/ Magnesiumhydroxid DLG geprüft BAuA-Nr.: N-33003
DESINTEC® FloorCal pH12	AGRAVIS	Alkalisch desinfizierendes Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klauentrockenbad für Rinder und Kühe	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36237
Diato-Hygiene-Streu	SF Soepenber	Einstreu für Tiere aller Art; bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; Austrocknung von Keimen und Schädlingen	Kieselgur 100 %
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig. Geruchsbinder, Stallhygieneverbesserer, Rutschhemmer	Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % <i>Natürliche amorphe Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene</i>
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	
DryMaxx	DeLaval GmbH	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, andere Gerüche werden neutralisiert, pH 4,5	Kieselgur
Eucanel®	SaluVet	Hygienisierung und Verbesserung der Stallluft	Mischung ätherischer Öle

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FEINSTREU	Hechenbichler	Einstreumittel für alle Tierarten, zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze auch für das Ferkelbad geeignet	Ätherische Öle < 0,01 %, Kalkstein > 89,99 % <i>Einstreukalk für alle Tierarten. Höchste Mahlfeinheit (90 % unter 0,035 mm) sorgt für trockene Liege- und weniger rutschige Laufflächen</i>
Fels CalciBox	Fels-Werke	Hygienisierung einer Kalk-Stroh-Matratze. Liegebox (Tiefbox)	Calciumhydroxid aus natürlichem Kalkstein < 10 % BAuA-Nr.: N-75671 <i>Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Kalk-Stroh-Matratzen (Tiefbox). Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung</i>
FELS CalciDes	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid < 20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-75670
FELS CalciFlu	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege. Hygienisierende Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser	Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-75669
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 %
jbs einstreu GM	jbs gmbh	Stalleinstreu für alle Tierarten: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofeed N-sorb	Heforma	Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit und Ionenbindung gegenüber Ammonium. Auch als Zusatz für Stroh-Pellets für Geflügeleinstreu	Klinoptilolith 99,9 %
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	100% Naturkalkstein <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i>
Magnosan®	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt für die Verwendung in der Kalkstrohmattatze	Calciumcarbonat 72 %, Calciummagnesiumcarbonat 5,5 % <i>Ist leicht alkalisch und enthält Calcium und Magnesium. Mahlfeinheit liegt bei 90 % < 0,09 mm</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: sehr hoher Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % DLG geprüft
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein 100 %
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf 100 %
PiP Water Plus	MSH Moderne Stallhygiene	Superkonzentrat als Tränkwasserzusatz. Zur Reinhaltung der Tränkwasserleitungen und dauerhaften Entfernung von Biofilm. Pathogene Keime werden verdrängt	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
Saniblanco® H 15	Rheinkalk Lhoist	Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch-aktiven Kalk-Stroh-Matratze. Die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt	Calcium-Magnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
STALLMAX	Hechenbichler	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Sonnenblumenöl, Steinöl
ViBo 91	VKD	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i>
Wofasteril® Premium	KESLA PHARMA	Zur Flächendesinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure 11-17 %, Peroxyessigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid 21-25 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-68660 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium</i>
Z dry	Olmix - 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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ZeoDry	Remmert	Trocknung von Einstreu, Unterdrückung von Keimen, Adsorption von Toxinen und Schadstoffen, Ammoniakreduzierung	<i>Das als Futtermittelzusatz geeignete Produkt soll unter dem Namen ZeoDry bei allen Tierarten, insbesondere Geflügel, die Einstreu trocken halten</i>
ZGOptiDes	ZG Raiffeisen	Einstreukalk im Bereich Milchviehhaltung	Calciumcarbonat < 90 %, Calciumhydroxid >10 % BAuA-Nr.: N-74562
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 100 %

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schrunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle 3 %, Emulgator Lecithin 4 %, Steinöl 7 %, Verdickungsmittel Xanthan 6 %
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
CalciDry	Fels-Werke	Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciumcarbonat 79 %, Siliciumdioxid 10,3 %
Calzeo Kalk-Tonmineral	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid 8-26 %
Calzeo-H	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid 25-34 %
Feinstkalkstein - natürlich, tonhaltig	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 8-26 % <i>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh-Liegematratze</i>
Juragold	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 25-34 % <i>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh-Liegematratze</i>

4-4-1 Klauenpflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EasyStride	DeLaval GmbH	Klauendesinfektionsmittel zur Anwendung im Klauenbad oder zum Aufsprühen auf die Klauen	Ameisensäure (95%) 13,5 %, Milchsäure (85%) 13,06 % BAuA-Nr.: N-62946
eimü© KLAUEN-SPRINT AKUT	Eimermacher	Deckt Hautpartien an der Klaue hygienisch ab. Desinfiziert und fördert die Wundheilung und Regeneration der Klauenhaut	Salicylsäure 34 % BAuA-Nr.: N-66054
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Sonnenblumenöl, Steinöl

4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biocell	DeLaval GmbH	Reinigende, pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken, pH 5,05	
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	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55956
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266
DeLaval udderwash	DeLaval GmbH	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod 1,18 %
IOKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Zitendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Für Sprüh- und Dippanwendung geeignet	PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft 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 0,68 %
Lacto-dip	Diemer	Euterpflege nach dem Melken	Milchsäure (80%) 7,8 %
Qusan	Diemer	Euterpflege/Hautschutz	Bio-Apfelessig 40 %, Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 35 %, Lavendelextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 %

4-5-1 Zitentauchmittel (Dippmittel)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AloeDipp Bio	EM Technologiezentrum	Dippmittel zur Zitzen- und Hautpflege	<i>Top Zitzenpflege</i>
AMS-Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel, geeignet für automatische Melksysteme	Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol, Filmbildner, Lanolin DLG geprüft
Blockade	DeLaval GmbH	Zitendesinfektions- und Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod 0,25 % BVL-Zulassungsnummer: 400593.00.00
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Glycerin 10-20 %
calgodip	Calvatis	Gebrauchsfertiges Zitzenpflegemittel	Milchsäure 1,2 % BAuA-Nr.: N-32120

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Milchsäure 1,2 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-26542
calgodip Amadine Film	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71319
calgodip Amadine Spray	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71318
calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion und biologischer Fliegenabwehr	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71321
calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71320
calgodip D 1200	Calvatis	Euter- und Pflegemittel. Neutrales Dippmittel zur Anwendung nach dem Melken	Jod 0,14 % BAuA-Nr.: N-32121
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-28225
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266
cdDipp forte	cd Vet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dippsprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i>
DeLaval Prima	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken, pH 3,5	Milchsäure (80%) 0,4 %, Salicylsäure 0,175 %, Wasserstoffperoxid (30%) 1,667 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-67688
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Milchsäure 2,4 %
DESINTEC® MH-LactiFilm	AGRAVIS	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 2,06 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-23207
Dip-io 5000	Kersia	Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60745
eimü® BARRIERE-DIP	Eimermacher	Gebrauchsfertige Lösung zum Zitzentauchen	Calendulaextrakt < 1 %, Glycerin < 1 %, L-(+)-Milchsäure 1-5 %, Polyvinylalkohol < 1 %
eimü® DERMATITIS-BLOCKER	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Zugelassenes freiverkäufliches Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® DOPPELDIP-PVP	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 30911.00.00 DLG geprüft
eimü® DRY-DIP	Eimermacher	Externer Zitzenversiegler zum Schutz während der Trockenstehperiode. Der Film hält etwa 3-7 Tage	Ethylacetat 7,5 %, L-(+)-Milchsäure 0,1 %
eimü® EUTERWASCH	Eimermacher	Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % BAuA-Nr.: N-45611
eimü® PREMA-CLEAN	Eimermacher	Intensive Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken. Erhöht die Stimulation des Euters	Milchsäure 5 % BAuA-Nr.: N-62852
FINK - Hexi Dip 50	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Chlorhexidindiguconat für die Desinfektion nach dem Melken	Chlorhexidindiguconat 0,5 % BAuA-Nr.: N-50259
FINK - Hexi Spray 50	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Chlorhexidindiguconat für die Desinfektion nach dem Melken	Chlorhexidindiguconat 0,5 %, Glycerin 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-50264
FINK - Io Dip 30	FINK TEC	Dippmittel auf Jodbasis für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41815
FINK - Io Dip 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912
FINK - Io Spray 30	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764
FINK - Io Spray 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37560
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Milchsäure 10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-29004
FINK - Lactic PreWash	FINK TEC	Reinigungs- und Pflegeschäum für die Anwendung 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 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37974
HM VIR BLAU	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27464

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
HM VIR LIQUID	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-44470
INO JOD 50 DIP	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46217
Io-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken	PVP-Jod 0,14 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29548
Jopo Film	NOVADAN	Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55050 <i>Das Produkt hat eine bakterizide und hefeabtötende Wirkung. Kann als Zitzendip für alle Melktiere nach dem Melken verwendet werden</i>
KENODIN 3000	CID LINES	Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen	PVP-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00 DLG geprüft
KENOLAC	CID LINES	Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz	L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185
Kenopure	CID LINES	Euterdippmittel/Spray vor dem Melken. Zur Zitzenreinigung, -desinfektion und -pflege	Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-31632
LactiFence™	DeLaval GmbH	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften, pH 3,5	Allantoin < 1 %, Lanolin 4 %, Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 % BAuA-Nr.: N-46501
Liq-io 5500	Kersia	Euterhygiene nach dem Melken, Zitzendesinfektion durch Tauchen und Sprühen (inkl. Melkroboter)	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 0,3 % BAuA-Nr.: N-46015
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29599
MS UdderCare Magenta	Schippers	Dippmittel	Chlorhexidindigluconat 1 % BAuA-Nr.: N-61108

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges frei verkäufliches Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400.630.00.00 DLG geprüft
NOVA DIP SPRAY 3000	NOVADAN	Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-45618 <i>Hat bakterizide und hefeabtötende Wirkung; wird als Tauch- oder Sprühprodukt nach dem Melken verwendet</i>
Oxy-Foam© D	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Milchsäure 1,49 % BAuA-Nr.: N-45450
PREFOAM+	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel, pH 4,9	Jod 0,15 % BVL-Zulassungsnummer: 400539.00.00
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 2400 ppm Milchsäure	Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 5,988 % 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 0,01 %, Dexpanthenol 0,7 %, Glycerol 85 % 5 %, natürlicher Filmbildner 1 %, PEG Lanolin 0,5 %, Xanthangummi 0,075 %, α -Oligoglukane 0,1 % DLG geprüft
Sprüh-Lacta-Dipp©	SaluVet	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung	α -Oligoglucane 0,125 %, Aloe Vera Pulver 0,01 %, anionische Polysaccharide 0,5 %, Glycerol 4,9 %, Milchsäure (90%) 5,4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-58019
Tri-Fender	DeLaval GmbH	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 % BAuA-Nr.: N-39783

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Udder Star	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-39787
Upersan® dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-1,2 %, Wasserstoffperoxid 4-5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46433
Veloucid® D	Ecolab	Desinfizierendes filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29549
Veloucid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % BAuA-Nr.: N-31192
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+)-Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle 3 %, Essigsäure Tonerde 60 %
Biofoam Plus	DeLaval GmbH	Zitzenreiniger auf Schaumbasis zur Anwendung vor dem Melken	
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
CAI-PAN®mint	CAI-PAN		<i>Euterpflegecreme mit CAI-PAN® Japanischem Pfefferminzöl</i>
cdDipp forte	cd Vet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dipp-sprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i>
eimü® ENSBONA BLAU PLUS	Eimermacher	Bei Schwellungen, Verhärtungen sowie als unterstützende Pflege bei Ausmelktherapien. Enthält Perubalsam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %, Panthenol < 1 %, Perubalsam < 1 %, Vaseline 10-20 %
eimü® HAMA MELKFETT	Eimermacher	Pflegt strapazierte und rissige Haut von Zitzen und Euter	Hamamelis 0,4 % <i>Ist zur Pflege der Zitzen nach dem Melken bestens geeignet und seit fast 100 Jahren bewährt</i>
eimü® HYGIENA MELKSALBE	Eimermacher	Intensive Pflege der Zitzen. Fördert den Regenerierungsprozess bei Hautläsionen	Allantoin < 1 %, Vaseline > 94 %
HYPRED QUICK	Kersia	Euterhygiene vor und nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,0999 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57017
KerbaMint 35	Kerbl	Euterpflegemittel	Pfefferminzöl 35 % DLG geprüft

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LactoMint	cd Vet	Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einreiben	Calendulaöl < 2 %, Eucalyptusöl < 2 %, Pfefferminzöl < 10 %, Teebaumöl < 1 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i>
LactoMint Euterspray	cd Vet	Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einsprühen	Calendulaextrakt 1,2 %, Eucalyptusöl 1,6 %, Johanniskrautöl 0,4 %, Pfefferminzöl 2,5 %, Rosmarinöl 0,4 %, Teebaumöl 0,4 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i>
Lerapur® Dip MS	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33995
Lerapur® Dip MS SP	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33996
SalvoCare Mint 35	GEA Farm Technologies	Euterpflegeprodukt	Pfefferminzöl

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN	Kersia	Flüssiges alkalisches Spezialreinigungsprodukt zur Entfernung von organischen Verschmutzungen, wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauchharz	Kaliumsilikat-Lösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 %
BLI-DES SR Saurer Reiniger	Blidor	Reinigung von Hand	Lemongrasöl, Zitronenöl
Lerasept® Spezial SR 415	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Einschäumen, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 1,23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70325
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357
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 < 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
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Alkoholisches, bakerizides und fungizides Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion von Geräten und Oberflächen	Ethanol 26 %, n-Propanol 35 % BAuA-Nr.: N-52883
BTS 9010	Bio Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-76471 <i>Saurer Schaumreiniger mit Desinfektion</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID 2D	Kersia	Lebensmittelindustrie: nichtschäumendes Reinigungsmittel; entfernt Kalk und Kesselstein; wirkt antibakterizid bei grampositiven und -negativen Bakterien	Milchsäure 1,6 % Enthält Salpetersäure IHO gelistet BAuA-Nr.: N-18964
DEPTIL BC MAX	Kersia	Lebensmittelindustrie: nichtschäumendes Desinfektionsmittel auf Aminbasis für Rohrleitungen. Für Geräte durch Eintauchen	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-amine 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384
DEPTIL HDS	Kersia	Für alle Industriezweige: Oberflächendesinfektion durch Besprühen, Gerätedesinfektion durch Eintauchen	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
eimü® JOD-Lösung	Eimermacher	Haut-, Nabel- und Wunddesinfektion. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Jod 2,5 % BVL-Zulassungsnummer: 2359.99.99
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 49,0 - 49,9 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
MS Oxy Clean plus	Schippers		Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-68463
MS Oxy-Clean 1.0	Schippers	Zu Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-68519
4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Tec Öko MS	Bio Tec	Für die saure Reinigung von Melkanlagen. Geeignet für Spülautomaten, Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks sowie für die manuelle Reinigung	Ameisensäure 0,085 %, Glykolsäure 0,06 %, Milchsäure 1 %, Schwefelsäure 28,8 % <i>Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger</i>
BTS 7020	Bio Tec	Melkanlagen, Sammelbehälter - auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i>
BTS 8000	Bio Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BTS 9000	Bio Tec	Saures Schaumreinigerkonzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Zitronensäure 15-30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>DermaTest "sehr gut"</i>
Careox Eiweißlöser -K-	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 %
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzl.) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
DEPTACID AMS	Kersia	Reinigung der Käseformen im Waschtunnel. Kesselstein-entfernung bei allen Kunststoff- und/oder rostfreien Rohrleitungen	Methansulfonsäure 25,9 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösender, säurehaltiger, schäumender Reiniger. Phosphatfrei für den Einsatz mit der Schaumkanone und zum Aufsprühen auf Oberflächen	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
DEPTAL CS	Kersia	Reinigung der CIP-Reinigungen in der Milchwirtschaft, Lebensmittel-industrie	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungszusatz für Leitungen und Behälter, Käsereianlagen. Reinigungszusatz für saure und alkalische Lösungen zur Verstärkung der Reinigungswirkung	Wasserstoffperoxid 35 %
FADEX H+	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen	<i>Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Agrarbereich und in der Lebensmittelerzeugung</i>
FADEX Rapid	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen sowie Kontaminationen durch Waschprozedere	<i>Gebrauchsfertiges, flüssiges Produkt für hygienische Zwecke, zur Personalhygiene, Handhygiene und für Flächen</i>
Fuerza3	Fuerza 3 Renovables	Reinigungs- und Desinfektionssystem, pH-Wert Reduzierung in landwirtschaftlichen Tropfbewässerungsanlagen	Osmotisiertes Wasser 75 %, Zitronensäure 25 % <i>Reduzierung des pH-Wertes in Boden und Wasser. Reinigungsmittel für landwirtschaftliche Tropfbewässerungsanlagen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS Foam ECO	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig 7,5 %
4-10-3 Sonstige Hygienemittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
GOOD BEE LIFE Stabilizer	Grüske	Zur Stabilisierung der natürlichen Mikroflora im Beute-Brutraum. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen. Die Bienen werden vitaler und widerstandsfähiger	Probiotisches Bacillus Ferment 100 % <i>Das Produkt ist für die Imkerei als 1 Liter und 5 Liter Gebinde ausgelegt</i>
GOOD BEE LIFE Water	Grüske	Zum Einsatz bei der flüssigen oder festen Zusatzfütterung. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen im Wasser oder auf Oberflächen der Nahrung	Bacillus Ferment 100 % <i>Das Produkt ist für die Imkerei als 1 Liter und 5 Liter Gebinde ausgelegt</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Hand-Hygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %

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	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 % BAuA-Nr.: N-61090, N-61091
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie	Bio-Polymer < 5 %
BIOSID IntensivReiniger AGRAR	BIOSID	Löst Fett, Öl und Schmutz aller Art schnell und zuverlässig. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, zur Treibhaus- und Solaranlagenreinigung	Bio-Polymer < 5 %
ENNO® RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-57344, N-57383
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid	Benzoesäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00/00
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxid 15-30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %

4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOFIPS Schaum	Höltken	Thermisches Unkrautmanagement durch Heißwasserschäumverfahren	D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglykoside, Gebrauchslösung 0,2 - 0,4 %
FADEX H+	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen	<i>Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Agrarbereich und in der Lebensmitteleherzeugung</i>
FADEX Rapid	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen sowie Kontaminationen durch Waschprozedere	<i>Gebrauchsfertiges, flüssiges Produkt für hygienische Zwecke, zur Personalhygiene, Handhygiene und für Flächen</i>

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.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Die 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.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Die 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.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem 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. Die 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
Electo®	Elanco	Spinosad 480 g/l	BAuA-Nr.: DE-2013-MA-18-00002 Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
Glue Flytrap	Schippers		Klebeband zur Fliegenbekämpfung
INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
MS EcoGlue Fly roll	Schippers		Klebestreifen zur Fliegenkontrolle
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 Lockeffekten speziell zur Fliegenbekämpfung in Kuh-, Pferde- und Schweineställen</i>

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Kaliseife, Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs	<i>Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT</i>
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
Adele Milbenfrei	HK-Enterprise	Pflanzenöl 66,66 %	Rote Vogelmilbe, zur Raumbehandlung
Diatomin Pyrethrum	Agrinova	Natürliche Kieselgur (amorph) 150 g/l, Natur-Pyrethrum 64 g/l	BAuA-Nr.: N-62603 <i>Gegen Milben, Flöhe, Läuse, Federlinge und andere Lästlinge</i>
Electo®	Elanco	Spinosad 480 g/l	BAuA-Nr.: DE-2013-MA-18-00002 Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
EWAZID® Anti-Mite	THESEO	Kieselgur 96,31 %	BAuA-Nr.: N-77241

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Gustav Milbenstopp	HK-Enterprise	Pflanzenöl 100 %	Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung <i>Gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig, nach Behandlung mit Adele Milbenfrei anwenden</i>
HS Mikrogur	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Abwehr gegen Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Repellent, soll mit Wasser ausgebracht werden 1:10</i>
InsectoSec®	Biofa	Diatomeenerde 1.000 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) 1.000 mg/g	BAuA-Nr.: N-66466 Puder zum Zerstäuben oder Sprühen <i>Gegen Milben (insbes. Rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer etc.</i>
INTER® BIOSILIKAT SPRAY	InterHygiene	Kieselgur (Diatomeenerde)	BAuA-Nr.: N-72010 Gegen kriechendes Ungeziefer wie Ameisen, Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer, Schaben etc. Zur Behandlung von Schlupfwinkeln (Nester, Ritzen, Spalten, Hohlräume), Laufwegen und Schlafplätzen von Haustieren
IPUSagro® V 100	IPUS	Klinoptilolith-Zeolith 100 %	Gegen Milben: Streumittel für Nistplätze von Ektoparasiten
M 50 LA	Freriks	Kieselgur 100 %	
M 50 Q	Freriks	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	
MilbiSec®	SaluVet	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-71937 Gegen rote Vogelmilben, Hygieneschädlinge, Lästlinge
MilbiSec® Insektenspray	SaluVet	Diatomeenerde 7,2 %	BAuA-Nr.: N-71939 Gegen Rote Vogelmilbe und kriechendes Ungeziefer
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>
Milbozid S Spray	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 7,25 %	BAuA-Nr.: N-68813 <i>Wirkt gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Insbesondere für die Geflügelhaltung geeignet. Resistenzen sind nicht bekannt</i>

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FERMENTSTART	Asburg		<i>Bekämpfung von Parasiten bei Vieh, z.B. im Magen</i>
Fliegenfänger Twister	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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.: EU-0013956-0000 <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-79119

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BremsenFrei	SaluVet	Geraniol, Lavandinöl	BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
HS Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen aus Futtermittel Fettsäuren	Abwehr gegen Rote Vogelmilbe <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. 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 / ml	Fördert den Putztrieb der Bienen <i>Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken</i>

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung und die Herstellung von Biofuttermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17 und 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19-22, 43, 47 und 95 (5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Für die Produktion von Bioheimtierfutter wurden 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 und VI 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 einer Art ausmachen. Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt bis zum 31.12.2020 eine befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.

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 Histomoniasen verarbeitet werden.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch zunächst nach der Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens, dann nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma 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. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

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 zugesetzt.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch zunächst nach der Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens, dann nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweilige Tierart angegeben, sofern diese von der angegebenen Kategorie abweichen. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

6 Futtermittel und verwandte Produkte

6-1 Mischfuttermittel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg <i>Diätergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i>
6-1-1 Mischfuttermittel für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioPro Natur	BioProNatur Vitalfutter A	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,2 g/kg Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung, probiotische Kulturen	<i>Flüssiges Ergänzungs- futtermittel auf der Basis von Wasser, probiotischen Kulturen und fermentierten Alpenkräutern</i>
Olmix	MT.X+	Rohprotein: 3,8 %, Rohfett: 1 %, Rohasche: 72 % Bentonit, Kieselgur, Hefe	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrillac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 % Mariendistelsaat, Sonnenblumenschrot	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrillac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 % Roggenmehl, Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen	FR-BIO-01 ECOCERT
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 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Zur Ansäuerung von ökologischer Kuhmilch für Kälber</i>
R2 Agro	BioLyt™ Original	Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 ⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415), E 330 Zitro- nensäure	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Ergänzungsfutter für Kälber und Ferkel zur Rehydrierung bei Durchfallerkrankungen</i>
SaluVet	Bronch-Arom® B (flüssig)		DE-ÖKO-006 ABCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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>
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrilac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 % Mariendistelsaat, Sonnenblumenschrot	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrilac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 % Roggenmehl, Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen	FR-BIO-01 ECOCERT
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrilac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 % Mariendistelsaat, Sonnenblumenschrot	FR-BIO-01 ECOCERT
6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
R2 Agro	BioLyt™ Original	Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg, 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	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <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
6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Entenkorn	Rohprotein: 11,38 %, Rohfett: 53,2 g/kg, Rohfaser: 40,6 g/kg Bio-Mais (gewalzt), Bio-Weizen, Bio-Gerste	DE-ÖKO-006 ABCERT 2 kg, 15 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Hennenkorn	Rohprotein: 10,86 %, Rohfett: 2,82 %, Rohfaser: 3,5 %, Rohasche: 3,69 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 2 kg, 15 kg
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Legemehl	Rohprotein: 16,51 %, Rohfett: 49,4 g/kg, Rohfaser: 37,2 g/kg Bio-Weizen, Bio-Mais, Bio-Sojakuchen	DE-ÖKO-006 ABCERT 1,75 kg, 15 kg
SaluVet	Kräuterkraft Legeleistung B	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 3 g/kg, Rohfaser: 82 g/kg, Ca: 2,5 % Weizenkleie, Zuckerrübenmelasse, Kräutergrünmehl	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-1-10-2 Mischfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Kräuterkraft Legeleistung B	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 3 g/kg, Rohfaser: 82 g/kg, Ca: 2,5 % Weizenkleie, Zuckerrübenmelasse, Kräutergrünmehl	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac DE	Calseagreen+	Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %, Cu: 1500 mg/kg	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Mineralleckstein für Rinder, Ziegen, Pferde</i>

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	Rohprotein: 4,3 %, Rohprotein: 4,3 %, Rohfett: 1,5 %, Rohfett: 1,5 %, Zucker: 6,5 %, P: 2,5 %, K: 0,9 %, Ca: 8,5 %, Mg: 0,8 %, Na: 1,9 %, Rohasche: 55 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat
BIOCO	BIOCO-Zellfit	Ca: 6,1 %, Mg: 0,3 %, Na: 2,2 %, Rohasche: 77 % Kieselgur, Algenkalk, Obstessig, Steinsalz roh	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat
Calzeo	Fir humic clay		<i>88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)</i>
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
Olmix	MMi.S	Rohprotein: 4 %, Rohasche: 71 % Zuckerrohrmelasse, Algen, Bentonit, Kieselgur	
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 % FeCO ₃ : 100 mg/kg, MnO: 455 mg/kg, ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 27,5 mg/kg, CoCO ₃ : 10,0 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 10,0 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 % FeCO ₃ : 200 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 55 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 11 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 % ZnO: 800 mg/kg, MnO: 800 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 100 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 30 mg/kg, Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid	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 % ZnO: 5.000 mg/kg, MnO: 1.500 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 120 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung	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, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562)	25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzen- fettsäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzen- fettsäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfuturaufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 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-CA	Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminmischung, Weizengrießkleie, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9 %, Mg: 3,9 %, Na: 8,3 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack; 500 kg Big Bag
Lexa	Ö-Lexalin 1:1	Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Spuren- und Vitaminmischung, Weizengrießkleie, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag
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; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5,1 %, Mg: 14,5 %, Na: 12,7 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag <i>Auch für Trockensteher geeignet</i>
Lexa	Ö-TMR 6000	Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Spuren- und Vitaminmischung, Magnesiumsulfat, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag
Nutrilac	TOPLICK Natur Trockensteher	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 % Rübenmelasse, Natriumchlorid, ökologische Weizenkleie	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrilac	TOPLICK Natur Universal	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 % Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	FR-BIO-01 ECOCERT
SaluVet	Ursonne Rinder Laktation B (Pellets)	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 7,9 %, P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 7,3 %, Cu: 1000 mg/kg, Rohasche: 57,3 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter-Grünmehl, Natriumchlorid, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat, Sojaöl, Hefe, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>
SaluVet	Ursonne Rinder Laktation B (Pulver)	Rohprotein: 3 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 3 %, P: 7,2 %, Ca: 16,9 %, Mg: 5,6 %, Na: 5,7 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3100 mg/kg, Rohasche: 73 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter-Grünmehl, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>
SaluVet	Ursonne Rinder Trockensteher B	P: 7,7 %, Ca: 1,1 %, Mg: 10,9 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820 * 1000 IE/kg, Vit. D: 85 * 1000 IE/kg, Vit. E: 4.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 27 % 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, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562)	25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfuturaufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Nutrilac	TOPLICK Natur Universal	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 % Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	FR-BIO-01 ECOCERT

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrilac	TOPLICK Natur Trockensteher	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 % Rübenmelasse, Natriumchlorid, ökologische Weizenkleie	FR-BIO-01 ECOCERT
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 <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-Pferdemineral	Weizengrießkleie, kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Vitamin- und Spurenvormischung, Calciumcarbonat, Sojaöl, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 9 kg Eimer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 2 %, Na: 6 % Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Bio-Weizenkleie, Magnesiumoxid, Bio-Melasse, 600.000 i.E. Vit. A, 80.000 i.E. Vit. D3, 2000mg Vit. E., 50mg Vit. B1, 200mg Vit. B2, 150mg Vit. B6, 1200mcg Vit. B12, 3000mcg Biotin, 4000mg Zink, 20mg Selen, 12mg Kobalt	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, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562)	25 kg

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Wildleckstein	Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Cu: 1.158 mg/kg, Fe: 503 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.071 mg/kg, Jod: 102 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-039 GfRS

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-MF für Schweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag
Olmix	Ecopiglet	Ca: 4 %, Rohasche: 89 % Bentonit, Algen, Rapsöl	

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, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562)	25 kg

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 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	MTB OP™	Rohprotein: 22 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke
BEWITAL	BEWI-SAN Bewilyt GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Dairylyt GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Diätmix GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Milk+ GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Wertvoller Ergänzer bei Vollmilchfütterung</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Prevent C GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Sichere Kälberaufzucht auch bei hohem Infektionsdruck</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Pulmo GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Unterstützt das Kalb bei Entzündungsprozessen und Atemwegsinfektionen</i>
Heforma	Klinosan	Klinoptilolith, Bierhefe (nicht lebend), Hefeextrakte (nicht lebend), Dextrose	<i>Für Zuchtsauen und Ferkel. Bindung von Schadstoffen, Förderung der Fruchtbarkeit, Darmstabilität, Immunität und Zellneubildung</i>
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Vetro Star	ÖKUH MEDO-VIT	Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 % Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Calciumgluconat, Natriumchlorid	<i>PROPELLER® Calcium-Drink. 1 Pack = 4 Beutel</i>
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR-Vertrieb	POW-MIN	P: 0,60 %, Ca: 0,12 %, Mg: 0,10 %, Na: 0,50 % Kräuterferment, Mononatriumphosphat, Calciumgluconat, Magnesiumchlorid	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE)	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Multitop Effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse	<i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i>
DAEM ECO	Panbonis® 10 GREEN	Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg Weizenfuttermehl, Solanum glaucophyllum	<i>Zur Unterstützung der Vitamin D Wirkung</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Drink 4Green	Rohfaser: < 0,5 %, Rohasche: 1,7 % Bio-Glucose, Natriumchlorid, natürliches ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 2 kg Eimer <i>Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine, Kälber, Ferkel, Lämmer, Zicklein</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
EM Technologiezentrum	CarboSan		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Ergänzungsfuttermittel mit original effektiven Mikroorganismen</i>
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 39 %, Rohfett: 40 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 26 % Sojakuchen, Bierhefe, Weizenquellstärke, Hefeextrakt	CH-BIO-006 bioInspecta
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisae	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	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 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
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 Biomelasse, Salz, Kräutersaft	AT-BIO-301 ABG

6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PIETIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Alkohol, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX-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
cd Vet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futteraufnahme</i>
cd Vet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutteraufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	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 % Wasser, 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 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
NutraPet Systems	NutraPro® FarmAnimal	E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Kalziumkarbonat	<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>
Nutrillac	MILCH'STOP NATUR	Rohprotein: 0,2 %, Na: < 0,3 % Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg <i>Diätergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i>
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l, 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	Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzensäure, Spurenelementvormischung	<i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutteraufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i>
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Schaf- und Lämmermüsli	Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 63 g/kg, Rohfaser: 54 g/kg Bio-Hafer, Bio-Gerste	DE-ÖKO-006 ABCERT 1,25 kg, 15 kg
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Ziegenmüsli	Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg, Rohfaser: 57 g/kg Bio-Gerste, Bio-Haferschälkleipellets, Bio-Mais	DE-ÖKO-006 ABCERT 1,25 kg, 15 kg
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	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>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, 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 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Nutrilac	MILCH'STOP NATUR SZS	Rohprotein: 0,6 % Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l, 25 l <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	Ursonne Schafe B	P: 4,3 %, Ca: 10,5 %, Na: 8 % Kräutergrünmehl, Natriumchlorid, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
cd Vet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
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 Mash & Kräuter	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %
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

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
cd Vet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futteraufnahme</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
cd Vet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	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 % Wasser, 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 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Nutrilac	MILCH'STOP NATUR SZS	Rohprotein: 0,6 % Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Schippers	MS Goldfeed Welfare		

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	DH-13 SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Vitamin C, Magnesiumchlorid, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAINIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Wasser, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ENTERIA SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	HEPADYN SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, 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, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, 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%), Vitamin C, Natriumchlorid (0,05%)	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	VOLAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ZENICALM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
cd Vet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	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 % Wasser, 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 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
NutraPet Systems	NutraPro® FarmAnimal	E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Kalziumkarbonat	<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>
Schippers	MS Goldfeed Welfare		
Schippers	MS Mite Extract org	Rohprotein: 0,31 %, Rohfaser: 0,10 %, Rohasche: 0,5 % Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Mischung aus Aromastoffen	

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Deutsche Vilomix	MeidArom ÖVO		DE-ÖKO-060 QAL <i>Ergänzungsfuttermittel für Legehennen auf Basis natürlicher ätherischer Öle. Lästlinge meiden die Nähe dieser Hennen, da deren spezifischer Geruch verändert wird</i>
Freriks	PFP Mite Control		<i>Ergänzungsfuttermittel für Legehennen gegen Milben</i>

6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-fish	TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 % Bio-Melasse, Salz unjodiert, Kräuter	AT-BIO-301 ABG 5 l

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Dur	Rohprotein: 4,9 %, Rohfett: 3,0 %, Rohfaser: 16,4 %, Zucker: 24,5 %, K: 0,6 %, Na: 2,0 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 8,5 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i>
cd Vet	TurboBronchial	Mischung aus Aromastoffen	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmackhaftigkeit</i>
Lexa	Ö-Lexavit Kälber-Spezial	Bierhefe, Leinkuchen, Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl, Natriumbicarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Natriumchlorid (ohne Fließhilfsstoffe), Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack; 100 kg Sack <i>Ö-Lexavit Kälber-Spezial wirkt stabilisierend auf das empfindliche Magen-Darm-System sowohl bei neugeborenen als auch bei älteren Kälbern</i>
Lexa	Ö-Profi-Trank	Bierhefe, Sprühmolkenpulver, Weizennachmehl, Leinkuchen, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizenquellmehl, kohlensaurer Algenkalk, Sojaöl, Natriumchlorid (ohne Fließstoffe)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Ö-Profi-Trank fördert die Pansen- und Darmzottenentwicklung, sorgt für eine frühere Raufutteraufnahme und verbesserte Verdauung</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	Na: 36 % 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
VUXXX	pH-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	<i>pH-PILL. Die erste Bicarbonat-Pille für Kühe. 1 Packung = 4 Pillen</i>
VUXXX	P-PILL	P: 15 %, Na: 11 % Mononatriumphosphat	<i>P-PILL. Die erste Phosphor-Pille. 1 Packung = 4 Pillen</i>

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Otterbein	Subacal	Ca: 36 % Calciumcarbonat	<i>Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig</i>
Ralinger Salz	Naturreiner Salzkristall, gesackt 25 und 50 kg	Na: 39,15 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Ralinger Salz	Naturreines Steinsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39,15 % Natriumchlorid, Calcium	DE-ÖKO-006 ABCERT
Ralinger Salz	Natursalz Brocken (Bergkern), gesackt	Na: 39,15 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Ralinger Salz	Raiffeisen Salzleckstein	Na: 39,15 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Ralinger Salz	Ralinger Salzleckstein	Na: 39,15 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Ralinger Salz	Viehsalz, gesackt 25 und 50 kg	Na: 39,15 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	
VKD	Hefezellwände	Rohprotein: < 35 % Hefezellwände	Für alle Tierarten, 25 kg, 600 kg
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehr			
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	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (10 kg)	Na: 39 % Siedesalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (5 kg)	Na: 39 % Siedesalz	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
6-5-4 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
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: 10,7 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 29,8 %	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
6-5-10 Einzelfutter für Geflügel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39,0 % Calciumcarbonat	<i>Kalkgrit löst sich im Muskel- magen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)</i>
Klose und Debus	eivolution Magenkiesel Magensteine für Geflügel	Quarzkiesel	<i>Ungebrochene säure- unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futtermitteln</i>
Rheinkalk Lhoist	Faunacal®	Ca: 32-38 % Calciumcarbonat	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schneider	Magensteine für Hochleistungshühner	Silikatsteinchen	<i>Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Somit sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futtermittelverwertung und sind säureunlöslich</i>

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	harvest International® duo	Siliebakterien, Maltodextrin	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Fermentation und Stabilität; geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist
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 Witterungsverhältnisse nicht möglich ist
jbs gmbh	SiloSolve® FC EKO		<i>Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Tekro	Tekrosil L 150	Pediococcus acidilactici, Lactobacillus plantarum	KEZ zertifiziert <i>Für Silage</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse 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</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</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</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
Bergophor	BERGO Lactosil Duo	Lactobacillus plantarum, Lactobacillus buchneri	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Bergophor	BERGO Lactosil fresh	Lactobacillus buchneri	Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität 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 GmbH	FEEDTECH F600	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EM Technologiezentrum	CarboSil		<p><i>Siliermittel mit Effektiven Mikroorganismen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p>
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p>Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT</p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p>Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT</p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Lallemand	Sil-All 4x4+	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<p><i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million 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, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<p><i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	MikroVeda BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 ÖKOP <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	AT-BIO-301 ABG <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Volac	Ecosyl 50 (für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft)	Lactobacillus plantarum NCIMB 40027	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39,0 % Calciumcarbonat	<i>Kalkgrit löst sich im Muskelmagen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)</i>

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

6-7-1-5 Seealgenmehl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Snoek GmbH	SNOEKs Futtermittelalgen		<i>Zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte und Anregung des Stoffwechsels</i>

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 Jahresfütterration

6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Metabion® -Liquid Bio	Rohfaser: 0,5 g/kg	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	
Otterbein	Subacal	Ca: 36 % Calciumcarbonat	<i>Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig</i>
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 Futtermittelausnutzung; 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 Futtermittelausnutzung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelausnutzung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniak- gehaltes 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	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	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 Futtermittelverwertung; 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 Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniak- gehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniak- gehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniak- gehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle</i>

6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DüKa	Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	Ca: 32-36 % Calciumcarbonat	
DüKa	Einzelfuttermittel Calcium- Magnesiumcarbonat	Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat	
Penergetic	Penergetic-t Tiere	CaCO ₃ : 97 %	ISO 22000 zertifiziert, FAMI-QS zertifiziert

6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse**6-7-4-1 Hefen**

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	ACTIGEN®	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 28 %	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: 22 %, 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 Glucanen zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</i>
Lallemand	LALTIDE		<i>Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisiae, reich an verwertbaren Nukleotiden. Für alle 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 Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar

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 Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar
Leiber	Leiber CeFi Pro	Rohprotein: 50 % Bierhefe	<i>Bierhefe Autolysat</i>
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 %
Lesaffre	Selsaf	Selenisierte Hefe, nicht aktiv	
Tremonis	BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	100% Bierhefe, getrocknet	25 kg Sack oder 1.000 kg Big-Bag

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	FRA® Force L221 Bio Liquid		
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2300		25 kg Säcke
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG
EM Technologiezentrum	EM-Süd 7-Tage Darmkur	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	<i>Für Pferde</i>
EM Technologiezentrum	EM-Süd Vulkan-Mineral	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	<i>Für alle Nutztiere</i>
Tribodyn	Zeoactiv	K2O: 2,8 %, CaO: 2,09 %, MgO: 0,72 %, SiO2: 67,07 %, Al2O3: 12,40 % Klinoptilolith 87 %	<i>Für alle Tierarten zugelassen</i>
Vetro Star	Ökuh-Lacsan		DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zum natürlichen Ansäuern von Tränkemilch</i>
VKD	NAT-MIN 9000		

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
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lallemand	Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	<i>Für Geflügel zur Mast und Legegeflügel, Mastschweine und andere kleine entwöhnte Schweinearten (zur Mast). Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Bactocell PA 10MD mit Saccharose	Pediococcus acidilactici CNCM MA 18/5M	<i>Für Geflügel zur Mast und Legegeflügel, Mastschweine und andere kleine entwöhnte Schweinearten (zur Mast). Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Levucell SB 10ME Titan	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae boulardii CNCM I-1079	<i>Zugelassen für Sauen, entwöhnte Ferkel, Masthühner und kleine Geflügelarten zur Mast. Pelletstabile Produktform</i>
Lallemand	Levucell SB20	Saccharomyces cerevisiae boulardii CNCM I-1079	<i>Zugelassen für Sauen, entwöhnte Ferkel, Masthühner und kleine Geflügelarten zur Mast. Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Levucell SC 10ME Titan	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Pelletierstabil</i>
Lallemand	Levucell SC20	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Nicht geeignet für Pelletfutter</i>
Lesaffre	ActiSaf Sc 47	Inaktivierte Selenhefe	
Orffa B.V.	Calsporin	Calciumkarbonat, Zubereitung aus Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)	<i>Ferkel, Schweine, Sauen, Geflügel, Zierfische und Vögel</i>

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	Formi Farm	Rohfett: 2,5 % Natriumformiat, Ameisensäure	
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure	
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BED	BED Futterzusatz	Natur Klinoptilolith-Zeolith	
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	<i>Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"</i>
Buchrucker Hygiene	BF Standard	K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %	<i>In verschiedenen Korngrößen erhältlich Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten</i>
Hauri	ZEOSAN	Natrolith-Phonolith 100%	<i>GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	<i>25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten</i>
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	<i>25 kg Für alle Tierarten</i>
Maschinenring	MR Multi Feed	Klinoptilolith	
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	<i>In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten</i>
Sanbos	SANBIO® SANA	Montmorillonit und Illit	<i>Für alle Tierarten</i>
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	<i>Rind, Schwein, Geflügel, Aquaristik</i>
6-9-8 Gewürze und Aromen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver (gefriergetrocknet), Zimtpulver (gefriergetrocknet)	<i>Für alle Tierarten</i>
6-9-20 Prämixe			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	<i>DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel)	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermittel 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>

6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung

6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Witteler GmbH & Co. KG	PickMe	Mikromineral	<i>Pickstein zur Abnutzung der Schnabelspitze bei Geflügel, effektive Tierbeschäftigung, Tierwohl</i>

9 Produkte für die Weinbereitung

In der Betriebsmittelliste werden auch Produkte geführt, die für den Bereich der Weinbereitung angemeldet sind. Dies soll Winzern ermöglichen, neben den Betriebsmitteln für den Bereich Anbau auch eine geeignete Auswahl an Produkten für die Weinbereitung sowie die Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung zu finden.

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

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“ werden entsprechend dieser Grundlage und den dort aufgeführten Erzeugnissen und Substanzen gelistet.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Zur besseren Übersicht werden Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller anschließend an die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ aufgelistet. Die Ausweisung als Kategorie 4-22 erfolgt analog zur Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung. Von einer fortlaufenden Nummerierung wurde abgesehen.

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 aufgelistet.

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.

Nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe dürfen nicht enthalten sein:

Formaldehyd und Formaldehydabspalter, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen/Perchlorate (z. B. Natriumhypochlorit), Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Phosphorsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriamin-pentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure, Phosphonsäure-ester/Polyphosphonate, Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikeln). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und werden nur gelistet, sofern eine BAuA-Registrierungsnummer oder eine Anmeldung bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) vorliegt.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung der Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der IHO Desinfektionsmittelliste

(Prüfungen nach den aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen, Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Praxatin Des 50	AKE Zentri-Jet	Desinfektion von Raumluft, Oberflächen, Bändern, Rohrleitungen, Ständen und Becken, punktuelle Desinfektion	Silber 0,0212 %, Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-71121
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1 - 5 %	Methansulfonsäure 15-30 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Microl SR 020	WIGOL	Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Natriumhydroxid 5-25 %
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® Forte	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad - Desinfektion im geschlossenen System, Desinfektion im CIP-Verfahren, Oberflächendesinfektion durch Wischen, Kistendesinfektion im geschlossenen System	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313 NSF Nr: 142118
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wolfasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228

4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. Universal- weinbaureiniger AKB chlorfrei oder CIP Reiniger MSA. Anwendungskonz.: 5,0 - 7,0 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril SC super	4-3-2	agro-min B	1-9-1	Aminofert N flüssig	1-1
1+1 Wofasteril SC super	4-22-4	agro-min D	1-9-1	Aminofert N Pulver	1-1
1+1 Wofasteril SC super	4-22-5	agro-min G	1-9-1	AMINOGLU	1-5
100 % Bio Dünger	1-4	AGROMYC VITAL	1-9-2	Aminosol®	1-1
Erdbeere Brombeere		agroptim SUNSET	3-1	Aminosol®	1-5-1
Himbeere N:2,5/P:3/K:3,5		Agrosol liquid	1-9-6	Aminosol-PS®	3-2
100 % Bio Dünger Gemüse und Kräuter N:3/P:4/K:4	1-4	AGROSTEMIN GOLD	1-9-2	AminoVital	3-2
		AKRA Azoarcus	1-9-20	AmmoMIN	6-9-6
		N-Bakterien		AMN BonaVita®	1-9-2
100 % Bio Dünger	1-4	AKRA Azotobacter	1-9-20	AMN BonaVita®	1-9-20
Heidelbeere und acidophile Pflanzen N:3/P:3,5/K:3,5		N-Bakterien		Bac AMN Fusek®	1-9-6
		AKRA Blatt	1-8-1	AMN Natural Activ® - Bio	1-4
		AKRA DGC	1-6-1	AMN Natural Activ® - Bio Bio	1-4
100 % Bio Dünger	1-4	AKRA Kombi	1-9-2		
Trauben, Stachelbeere, Johannisbeere N:3/P:3/K:4		AKRA Magnesia	1-6-1	AMN Optifer®	1-8-5
4Plants bio	1-5-2	AKRA Magnesia +S	1-6-1	AMN Powerdünger®	1-5
Hackfrucht-Kombi BIO		AKRA MSB	1-9-6	AMN Promot®	1-9-20
4Plants bio Humin-Plus	1-5	AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	1-5
4Plants bio	1-8-1	AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2		
MgO+S-Kombi BIO		AKRA Saat	1-8-2	AMN® BioVit	1-9-6
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	1-8-1	AKRA Siliermittel	6-6	AMN® Natural Vegetal	1-4
4Plants	1-8-4	AKRA Start	1-9-2	AMN® Rosenpracht	1-5
Calciumchloridlösung		AKRA Stroh R+P+K	1-8-2	AMN® Stercus	1-5
ABIFERT	1-9-20	AKRA WD	1-9-6	AMPHOKAL nicht schäumend	4-2
ABIFERT	1-9-21	AktiCal-Oeco	1-6-3		
ABISAN	1-9-2	Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	AMS-Sprüh-Dipp-Film	4-5-1
ABISAN	1-9-20	Aktiv GRANUKAL		AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4
ABISAN	1-9-21	alcapur	4-22-4		
ABiVital	1-9-2	alcapur® E	4-2	ANTI-GERM® DES ALC	4-10-1
Ackerschachtelhalm	3-2	alcapur® E	4-3-2	ANTI-GERM® REMINOX	4-1-1
Extrakt Compositum		alcapur® E Premium	4-1-2	Anti-Keim 50	4-22-4
Aco.fog PY BIO	2-5-7	alcapur® E Premium	4-3-2	ANTI-KEIM 50	4-2
Aco.mat PY BIO 300	2-5-7	ALDEKOL DES® AKTIV	4-2	Antosal	4-2-2-1
Aco.sol PY BIO	2-5-7	Aldovet 5+	4-2-2-1	ANTYM SIMPLEX	1-9-20
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	Aldovet AS	4-2-2-1	AQ 10® WG	2-1
ACTIGEN®	6-7-4-1	Algen	1-6-1-2	AquaClean ACF-32	1-9-20
Actiglene	1-12-2	Alginin Vital® Kalium20	1-5	AquaClean ACF-SA	1-9-20
Actimin-BT	1-9-1	Alginin Vital® Norg9	1-5	AquaClean ACF-SR	1-9-20
ActiSaf Sc 47	6-9-4	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	AquaClean ACF-SR+	1-9-20
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	Alginit aus Gércé	1-9-1	A-QUASAN	4-15
ACTIVERAL	1-8-2	Alginure Amin	3-2	AQUASTERIL®	4-2-2
Activit 4-3-2	1-4	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	ARBOCEL ADSORB 2	1-31-2
ADDCON SÄUREMIX	6-9-5	Alginure® Bodengranulat 1	1-4	ARBOCEL® FT 400	1-31-2
ADDCON X	6-9-5	Alginure® TRI-X	1-4	ARBOM GERMA	1-8-2
ADDCON XL 2.0	6-9-5	Alginure®-Vital	1-5	argentoVital	1-9-6
Adele Milbenfrei	5-1-3	Alginure®-Vital	1-8-1	AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE	3-2
AGACID 5+	4-2-2-1	AlgoVital® Plus	1-9-6	Dr. GÜMBEL - BLATTPFLEGE	
AGACID AKTIV	4-2-2-1	ALKA REI	4-1-2	AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE	3-2
AGACLEAN	4-10	AlliumMag	1-6-2	Dr. GÜMBEL - BLÜTENPFLEGE	
AGACLEAN NS	4-2	AloeDipp Bio	4-5-1	AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE	3-2
AgriMestMix	1-12-2	AMACOOOL	4-5-2	Dr. GÜMBEL - WURZELPFLEGE	
AgriMestMix	1-9-20	AMALGEROL ESSENCE	1-5	ASCAROM L	6-4-10
Agrimos	6-7-4-1	AminoAlg	1-9-5	ASCAROM SL	6-4-10
Agrodünger 80	1-4	AMINO BETA	1-5	ASIRAL Melkperfekt Bio-A ASIRAL	4-1-2-2
Agrodünger 90	1-4	Aminocore basic plus	1-5	Melkperfekt Bio-S	4-1-1-2
Agrofloor extra	4-3-2	Aminocore complex	1-5		
AGROLINIJA-S	1-8	Aminofert Kalium	1-5		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ATS Amino Terra Substrat	1-4	Berchtesgadener	6-5	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1
AVI POST BIO NPK 4-3-3	1-19	Natursalz		Schwein	
Azet® PROFI BaumDünger	1-4	Bergo CuraDes plus®	4-3-2	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1
Azet® PROFI	1-4	BERGO Lactosil Duo	6-6-1	Schwein +	
RasenDünger		BERGO Lactosil fresh	6-6-1	BioAktiv Professional	6-7-3-3
Azet® PROFI	1-4	BERGO® CuraMol G	4-3-2	Tierfutter Geflügel	
RhododendronDünger		BERGOFERM® Absorb S	1-12-3	BioAktiv Professional	6-7-3-3
Azet® PROFI	1-4	BetaB	1-8	Tierfutter Rind	
RosenDünger		BEWI-SAN Bewilyt GREEN	6-4	BioAktiv Professional	6-7-3-3
AZOBAC	1-9-20	BEWI-SAN Dairylyt GREEN	6-4	Tierfutter Schaf/Ziege	
AZOBAC C	1-9-2	BEWI-SAN Diätmix GREEN	6-4	BioAktiv Professional	6-7-3-3
AZOBAC® GRANULAT	1-9-20	BEWI-SAN Milk+ GREEN	6-4	Tierfutter Schwein	
AZOFIX RHIZO®	1-9-2	BEWI-SAN Prevent C	6-4	BioAktiv Professional	6-7-3-3
AZOFIX®	1-9-20	GREEN		Tierfutter Schwein +	
AZOMITE	1-9-2	BEWI-SAN Pulmo GREEN	6-4	Bio-Algihum®	1-9-5
AZOMITE	6-9-6	BF sheep wool pellets	1-1	"Bodengranulat plus" /	
Azotovit	1-9-2	BF sheep wool pellets	1-4	Granulado plus	
Azotovit	1-9-20	BF Standard	6-9-6	Bio-Algihum®	1-9-5
Azotovit	1-9-21	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3	"Flüssigkonzentrat B" /	
Bactiva	1-9-20	BIERHEFE, getrocknet,	6-7-4-1	Concentrado Liquido B	
Bactocell PA 10MD mit	6-9-4	vollwertig, unextrahiert		Bio-Algihum®	1-9-5
Calciumcarbonat		Bio 1 Substratdünger	1-4	"Verdunstungsschutz" /	
Bactocell PA 10MD mit	6-9-4	BIO AGRO OLIVA	1-20-5	Antitranspirante	
Saccharose		Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6	Bio-Algihum® "Wurzelflott	1-9-2
Bactofert	1-9-2	Bio Blumen- und	1-30-3	K" / Activador de Raices	
BACTOFORCE®	1-9-2	Pflanzerde torffrei		Concentrado	
BACTOLIVE SEED	1-9-2	BIO Grond	1-30-6-1	Bio-Algihum® "Wurzelflott	1-9-5
BACTOLIVE TUBER	1-9-2	BIO Herb Mix	1-30-6-2	K" / Activador de Raices	
BACTOLIVE® LEGUME (für	1-9-21	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20	Concentrado	
Leguminosen)		Vormischung		Bio-Algihum® 'Terratop®	1-9-5
BACTOLIVE® M-S-S-C	1-9-21	Bio Kräuter- und	1-30-3	Golf 3'	
BAK BioAktive Kohle	1-12-2	Gemüseerde torffrei		Bio-Algihum® 'Terratop®	1-1
Baltic GRADE III extra /	1-6-1	Bio Kräuter-Müsli	6-4-5	Golf 6'	
OMYA MAGPRILL 90		Bio Mash & Kräuter	6-4-5	Bio-Algihum® 'Terratop®	1-9-5
BAM BioAktive	1-9-2	BIO Pot	1-30-5	Golf 6'	
Mikroorganismen		Bio Power Müsli	6-4-5	Bio-AminoAlg	1-9-5
BAT - Mineral P2	1-9-1	BIO PROJECT ID 0.9	1-8	Bio-Aminosol®	3-2
BAT - Mineral P2	1-9-2	BIO PROJECT MT 0.9	1-8	Pflanzenstärkungsmittel	
BAT - Mineral RG	1-12-2	BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2	BIOBASE	1-4
Baumharz warmflüssig	3-2	Bio Project SM TOP	1-9-5	Biocell	4-5
Baumleimring	2-4-1	BIO Start	1-30-6-2	BIOCO-Dur	6-4-20
Baum-Pflaster	3-2	BIO Symbio	1-4	BIOCOL	4-3-2
Baumwachs Brunonia	3-2	Bio Tec Öko MS	4-10-2	BIOCOL	1-12-2
Baumwachs-Sprüh-	3-2	Bio Tec Öko MS	4-1-1-2	BIOCOL	5-1-2
Verband		Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6	BIOCON	1-5
BB Blatt	1-9-6	BIOACTIVA ZEO	1-9-2	BIOCOS	1-5
BB Boden	1-9-2	BioAgenasol	1-4	BIOCOSi	1-12-2
BB Multical	1-9-6	BioAgenasol	1-4	BIOCOSi	4-3-2
BB Saat	1-9-2	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	BIOCO-Vital	6-3-1
BC.ATOX flüssig	1-12-3	BioAktiv Professional Gülle	1-12-2	BIOCO-Zellfit	6-3-1
BC.ATOX Scon	1-12-3	Kompost		BioDigester	6-1-3
BED Bio Elite Dünger	1-4	BioAktiv Professional	1-12-2	Biodokal (granuliert)	1-9-1
BED Bodenpille	1-9	Pflanzen		BIODOZ® Soja	1-9-2
BED Futterzusatz	6-9-6	BioAktiv Professional	3-1	Bio-Dünger (rein	1-5
BED Kalkaktiv	1-8	Geflügel		Organischer	
BED Vital	1-8	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Flüssigdünger)	
BedCide EU	4-3-2	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Biofermin	1-9-1
Beiselen Top Bor 150	1-5	Rind		Nathrolith-Phonolith®	
Beiselen Top Mangan 150	1-8-1	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofMUM 75 plus	1-12
		Schaf/Ziege		biofMUM 80 plus	1-4
				biofMUM 95	1-6-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
biofiMUM S 87	4-3-2	Bio-Pflanzenspray für	3-1	BioTaurus® Zitruszauber	1-9-2
biofiMUM Schwefel 22	1-4	pilz-anfällige Pflanzen		BIOTECH	1-4
Biofoam Plus	4-5-2	Bio-Pflanzenspray mit	3-2	Biotrissol org. 4+2+5	1-5
Biofusan	1-9-6	Rainfarn & Wermut,		Biotrissol organisch	1-5
bioGartendünger mit	1-4	Stärkungsmittel-Konzentrat		mineralischer Dünger	
Guano		Bio-Pflanzenspray mit	3-2	flüssig 4+1+5	
bioGemüsedünger vegan	1-4	Schachtelhalm & Hafer,		BioVit Mg	1-6-2
BioHealth® TH BS	1-4	Stärkungsmittel-Konzentrat		Bio-Vollkorn haferfrei	6-4-5
Bio-Heucobs	6-5-5	Bio-Pflanzenspray	3-2	BIOX-M	2-5-5
BioHumix	1-9-2	Zimmerpflanzen		Bi-PILL	6-7-3
Bio-Kompost-	1-4	Bio-Plantosol	1-5-1	Biplantol agrar	3-4
Beschleuniger		Bio-Plantosol	1-8-1	Biplantol H forte NT	3-4
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4	BioProNatur Reinigung	4-1-1	Biplantol mykos v forte	3-4
Bio-Langzeitdünger	1-4	BioProNatur Reinigung	4-2	BIPLANTOL plus	1-12-2
Biolit	1-12-2	BioProNatur Reinigung	4-3-2	Biplantol X2 forte	3-4
Diabas-Urgesteinsmehl		BioProNatur Vitalfutter A	6-1-1	Bittersalz 5 kg	1-6-2
Biolit	1-9-1	BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	BL Bio CHR 50	1-30-5
Diabas-Urgesteinsmehl		Bioresan R.A.	1-8-1	BL Bio Pikiererde HF	1-30-5
Biolit	1-9-2	Biorga Cuma	1-1	BL Bio PT (Bio	1-30-6
Diabas-Urgesteinsmehl		Biorga NK flüssig	1-4	Preßtopfsubstrat)	
Biolit	1-12-2	Biorga Organos	1-4	BL Bio T 50 (Bio	1-30-5
Diabas-Urgesteinsmehl		Biorga Plumos	1-4	Topfsubstrat 50)	
sandig		Biorga Quick	1-1	BL Bio T Öko	1-30-3
Biolit	1-9-1	Biorga Stickstoffdünger	1-1	Kultursubstrat	
Diabas-Urgesteinsmehl		flüssig		BlackHum	3-2
sandig		Biorga Stickstoffdünger	1-1	BlackJak	3-2
Biolit	1-9-2	pelletiert		BLACKJELLY	4-5
Diabas-Urgesteinsmehl		Biorga Vegi	1-4	BLACKJELLY	4-4
sandig		Biorga Vianos	1-4	Blattaktiv	1-9-6
Biolit	1-12-2	Biorga Vino	1-4	BLATTWERK Pure	1-4
Diabas-Urgesteinsmehl		Biorganic Kalimagnesia	1-3	BLI-DES SR Saurer	4-10
ultrafein		Biorganic N-Star	1-1	Reiniger	
Biolit	1-9-1	Biorganic Total	1-4	Blockade	4-5-1
Diabas-Urgesteinsmehl		BIO-SCHUTZ	1-9-2	Blossom Protect™	2-1
ultrafein		(Bodenbakterien)		BlueMAX B Clean	4-5-1
Biolit	1-9-2	BioSi® Gesteinsmehl	1-9-1	BlueMAX D Control	4-5-2
Diabas-Urgesteinsmehl		BioSi® Gesteinsmehl	1-9-2	Bodenaktivator	1-9-2
ultrafein		BioSi® Humin	1-9-2	Bodenverjünger	1-9-2
BioLyt™ Original	6-1-3	BioSi® KompMix+Herbs	1-31-2	Boden-Vital	1-30-9-1
BioLyt™ Original	6-1-9	BIOSID IndustrieReiniger	4-15	BOMBARDIER	1-5-1
BIOMAS GROW	1-9-20	BIOSID IntensivReiniger	4-15	Bonimal H Agrocell	4-3
BIOMAS MINERAL	1-9-20	AGRAR		Floordry	
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	BIOSOL	1-4	Bonimal H Hydrocare	4-2
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	BIOSTAR	1-1	Borsäure	1-8-2-1
BIOMAS PROTECT	1-9-20	Biostercus	1-1	Borsäure	1-8-3
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	Bio-Streumittel für	3-1	Botector®	2-1
BIOMAX	1-5	Gemüse		BraconTop® Bracon	2-5-7
BIO-MOS®	6-7-4-1	BIOSTRONG® 510 OFC	6-9	hebetor (Habrobracon	
BioMyc™ Vital	1-9-2	Biota-Amino	1-5-1	hebetor),	
BioMyc™ Vital	1-9-6	Biota-Calcium	1-5	Mehlmottenschlupfwespe,	
BioMyPro-Agra-GR	1-9-2	Biota-NPK	1-4	Brackwespen	
BioMyPro-Agra-WS	1-9-2	BioTaurus® Balkonoase	1-9-2	BREAK-THRU® eco	2-5-8
BioMyPro-Bac-GR	1-9-2	BioTaurus® Ernteglück	1-9-2	BREAK-THRU® SP 133	2-5-8
BioMyPro-Bac-WS	1-9-2	BioTaurus® Keim Plus	1-9-2	BreCalSan	4-3
BioMyPro-Terra	1-9-2	BioTaurus® Kompostgold	1-9-2	BremsenFrei	5-2-2
Bionalla	1-4	BioTaurus® Kräuterergarten	1-9-2	Brennnessel Extrakt	3-2
BIO-NPK	1-9-2	BioTaurus®	1-9-2	Compositum	
BIO-NPK	1-9-6	Orchideentraum		Brennnessel Extrakt	1-9-6
Bio-NPK 10-3-5	1-1	BioTaurus® Pflanzenliebe	1-9-2	Konzentrat	
		BioTaurus® Rosenwunder	1-9-2		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Brennnessel Extrakt	1-9-6	CARBO-ECO Ca	1-8-4	CEREAVIT-BIO	1-4
Sprühlösung		CARBO-ECO Cu	1-5-2	Chiemgauer Fermentierter	6-4-1
Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-3	CARBO-ECO Cu	1-8-10	Kräuterextrakt (CFKE)	
Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-9	CARBO-ECO Fe	1-5-2	ChiProPlant	2-5-10-1
Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-3	CARBO-ECO Fe	1-8-5	CID 2000	4-2
Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-9	CARBO-ECO K	1-5	CID CLEAN	4-2
BTS 7020	4-10-2	CARBO-ECO K	1-8-1	CiniCal	1-6-1
BTS 7020	4-1-2	CARBO-ECO Mg	1-5	CIP Reiniger MSA	4-22-1
BTS 8000	4-10-2	CARBO-ECO Mg	1-6-2	CircoFlush PE15-N	4-1
BTS 8000	4-2-2-2	CARBO-ECO Mg	1-8-1	CircoFlush PE5	4-1
BTS 9000	4-10-2	CARBO-ECO Mn	1-5-2	CircoGreen SFM	4-1-1
BTS 9000	4-2-2-2	CARBO-ECO Mn	1-8-7	CircoPure AFM	4-1-2
BTS 9010	4-10-1	CARBO-ECO Zn	1-5-2	CircoPure N SFM	4-1-1
BTS 9010	4-2-2-1	CARBO-ECO Zn	1-8-9	Circumeo 100	1-28
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2	CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	1-12-1	Circumeo 1000	1-28
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4	CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	1-12-2	Circumeo 130	1-28
Buffer Protect™	2-5-8	CARBOGARDEN® reine Premium Pflanzenkohle	1-9-2	Circumeo 150	1-28
Buhck Regio Dünger	1-4	Carbokalk	1-6-1	Circumeo 250	1-28
BvG-Bor 17,4 G	1-8-3	Carbon Gold Grochar	1-9-2	Circumeo 60	1-28
CAI-PAN®mint	4-5-2	CarbonEX	6-3-1	Circumeo 800	1-28
CalciDry	4-4	CarboSan	6-4-1	Circumeo 90	1-28
Calcifertil® - Kohlensäurer Kalk	1-6-1	CarboSil	6-6-1	Cocana®	2-5-8
Calcifertil® - Kohlensäurer Magnesiumkalk	1-6-1	CarboStart	1-9-2	CombiPost BIO	1-4
CALCIKORN GS	1-6-1	Care Protector	1-6-1-1	combi-protec	2-5-8
Calcimer T400	1-6-1	Care Protector Plus	1-6-1-1	ComCat	3-2
CalciPlus 79 feucht	1-6-1	Careox Eiweißlöser	4-10-2	Complestal® AminoMax	1-5
CALCOMAX	1-8-4	Careox Eiweißlöser	4-1-2-2	Condit 2,5	1-4
calgodip	4-5-1	Careox Eiweißlöser	4-2-2	Condit 5	1-4
calgodip Amadine	4-5-1	Careox Eiweißlöser -K-	4-10-2	Contans WG	2-1
calgodip Amadine Film	4-5-1	Careox Eiweißlöser -K-	4-1-2-2	CORLI SL	6-4-10
calgodip Amadine Spray	4-5-1	Careox Eiweißlöser -K-	4-2-2	corthum Bio-Regioerde	1-30-3
calgodip Blue Kamille Film	4-5-1	Careox	4-10-2	corthum Ökosubstrat HD	1-30-4
calgodip Blue Kamille Spray	4-5-1	Spülmaschinenreiniger		corthum Pflanzerde	1-30-4
calgodip D 1200	4-5-1	Careox Stallreiniger	4-2-2-2	corthum Staudenerde	1-30-3
calgodip D 3000	4-5-1	Careox Stallreiniger	4-3-2	Cremalga	1-9-5
calgodip D 3000 Film	4-5	Careox ZK3	4-10-2	Crescal® Liquid Aminoplant	1-5-1
calgodip D 5000	4-5	Careox ZK3-NFK3	4-10-2	CropCover-CC-1000	2-5-8
calgodip D 5000	4-5-1	CASIBAC CP	1-12-2	Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-3
calgonit Bio Tankreiniger	4-1-1-2	Casovit®	1-6-3	Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-4
calgonit perfecto SF	4-1-1-2	cdDipp forte	4-5-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-4-3
calgonit Si Pro	6-6-1	cdDipp forte	4-5-2	Crystalyx® Organyx Plus	6-4-4
calgonit sterilid AS	4-2	Cedomon	2-1	Crystalyx® Organyx Plus	6-3-3
calgonit sterilid forte 15	4-2	Ceobell fürs Tier	6-9-6	Crystalyx® Organyx Plus	6-3-4
calgosec Stalleinstreu	4-3-1	Cephalonomia tarsalis	2-5-7	Crystalyx® Organyx Plus	6-4-3
Calseagreen+	6-3	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-		Cumbasil®	4-3-2
Calseanature+	6-3-3	Ameisenwespchen		Cumbasil® Mite	4-3-2
Calseanature+	6-3-5	Cephalonomia tarsalis	2-6-6	Cuproxat	2-1
Calsporin	6-9-4	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-		Cuprozin progress	2-1
Calzeo Kalk-Tonmineral	4-4	Ameisenwespchen		CutiSan	3-1
Calzeo-H	4-4	CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisen-	2-5-7	Cuxin DCM Aktiv-Erde	1-30-5
Camasil®	1-6-1	wespchen, Schlupfwespen		Bio-Erde	
CAOS XT	1-8-4	Cerall	2-1	CUXIN DCM AKTIV-ERDE	1-30-3
Capex® 2	2-2			TORFFREI	
CarboDünger	1-4			Cuxin Orgasan	1-4
CARBO-ECO Ca	1-5			D 50	4-2-2
				DCM Eco-fos	1-2
				DCM Eco-Mix 1	1-4

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DCM Eco-Mix 3	1-1	DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2	Düngekalk mit Phosphat und Kali	1-6-1
DCM Eco-Mix 4	1-4	DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2	DynaSeed LegumeMaxx M	1-28
DCM Eco-Plant 7	1-4	DIE LÖSUNG Kälte & Schock	1-9-6	DynaSeed LegumeMaxx T	1-28
DCM Eco-Xtra 1	1-4	DIE LÖSUNG Pilz	1-9-2	DynaSeed Plus 30	1-28
DCM NPK 9-4-3	1-4	DIE LÖSUNG	1-9-6	DynaSeed Plus 50	1-28
DCM ProLico 2	1-4	Schnittblumen		Dynaseed Power 30	1-28
DCM Vivikali	1-3	DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6	DynaSeed Power 50	1-28
DCM Vivisol	1-4	DIE LÖSUNG Stauchen	1-9-6	DYNOCARB®	1-9-6
DCM Vivisol Minigran	1-4	DIE LÖSUNG Stoffwechsel	1-9-2	EasyStride	4-4-1
Dedoldes	4-3-2	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2	ECOFIPS Schaum	4-15-2
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	Diemolan alkalisch	4-1-2	ECOMYC VITAL	1-9-2
DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	Diemolan sauer	4-1-1	Ecopiglet	6-3-9
DeLaval PeraDis	4-2	Dip-io 5000	4-5-1	ECOSUS® "All-in-One"	1-4
DeLaval Prima	4-5-1	Dismate PE	5-1-5	Bio-Volldünger 4-2-3	
DeLaval udderwash	4-5	DIX	1-4	ECOSUS® Boden plus	1-12
DEMP™	6-7-4-1	DM CLEAN ECO	4-1-2	ECOSUS® Boden plus	1-9-2
DEPTACID 2D	4-10-1	Dolocal	1-6-1	ECOSUS® Boden plus C	1-9-2
DEPTACID AMS	4-10-2	DOLOKAL 75-95	1-6-1	ECOSUS® MetaStim	1-9-6
DEPTACID AMS FOAM	4-10-2	DOLOKORN	1-6-1	Ecosyl 50 (für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft)	6-6-1
DEPTAL CS	4-10-2	DOLOMAG® beach	4-3-1	Ecotwine	1-25-10
DEPTIL BC MAX	4-10-1	DOLOMIN	1-6-1	Eifelgold Lava	1-9-1
DEPTIL HDS	4-10-1	Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	Gesteinsmehl	
DEPTIL POH	4-10-2	Dolomitmehl Ultra	6-5-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1
DER WOLLDÜNGER	1-4	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1	eimü® ALKALIT OC	4-1-2-2
DermaPré F	4-5-1	DOLOPHOS 15	1-2	eimü® BARRIERE-DIP	4-5-1
DERREX	2-2	DOLOPHOS 26	1-2	eimü®	4-5-1
Des P15%	4-10-1	DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4	DERMATITIS-BLOCKER	
Des P15%	4-1-1-2	DOLOTON plus	4-3-1	eimü® DOPPELDIP-PVP	4-5-1
Des P15%	4-2-2-1	DOLOTON plus	1-12-2	eimü® DRY-DIP	4-5-1
DESICAL® plus	4-3-2	Donau Bellamethan classic	1-12-3	eimü® ENSBONA BLAU PLUS	4-5-2
DESINTEC® FloorCal pH12	4-3-2	DOSTO® Blend 4Green	6-9-20	eimü® EUTERWASCH	4-5-1
DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1	DOSTO® Drink 4Green	6-4-1	eimü® HAMA MELKFETT	4-5-2
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	4-2-2	DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1	eimü® HYGIENA	4-5-2
DH-13 L	6-4-10	DOSTO® Sun 4Green	6-9-20	MELKSALBE	
DH-13 SL	6-4-10	DRAINIX SL	6-4-10	eimü® JOD-Lösung	4-10-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1	DRAISTIM SL	6-4-2	eimü® KLAUEN-SPRINT	4-4-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1	DryCell®	4-3-2	AKUT	
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2	DryMaxx	4-3-2	eimü® PREMA-CLEAN	4-5-1
Diaglutin® Fe flüssig	1-8-1	DUETTO	1-4	eimü®	4-1-1-1
Diaglutin® Fe flüssig	1-8-5	DüKa Bio-Gypsum	1-6-3	TECSOLUTION-DES	
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1	DüKa Naturgipskorn	1-6-3	Einzelfuttermittel	6-7-3-10
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	Calciumcarbonat	
Diaglutin® N flüssig	1-5	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Einzelfuttermittel	6-7-3-10
Diaglutin® N pellet	1-1	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	Calcium-Magnesium-carbonat	
DIAMIN® Basic	3-2	DüKa-Gülleschwefel	1-6-3	Eisen(II)-Sulfat	1-8-2
DIAMIN® BE	3-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Eisen(II)-Sulfat	1-8-5
DIAMIN® Bioplus	3-2	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	Eisenhydroxid	1-12-3
DIAMIN® N9	1-5-1	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	eivolution Kalkgrit	6-5-10
Diamond V XP	6-7-4-1	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	Futterkalk für Geflügel	
Diamond V XPC	6-7-4-1	DüKa-Sgran 90	1-6-3	eivolution Kalkgrit	6-7
dianem®	2-6-1	Düngal Calcium	1-8-1	Futterkalk für Geflügel	
Diato-Hygiene-Streu	4-3-2	Düngal Calcium	1-8-4	eivolution Magenkiesel	6-5-10
Diatomin Pyrethrum	5-1-3			Magensteine für Geflügel	
Diatomin Streugranulat	4-3-1			EKOprop®	1-9-6
Diatomin® Vital	4-3-2			EKOprop® 3S	1-9-6

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
EKOprop® 4G	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-8	FINK - Hexi Dip 50	4-5-1
EKOprop® NX	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	FINK - Hexi Spray 50	4-5-1
EKOprop® TURF	1-9-6	ESL (Erbsen-Stickstoff-	1-4	FINK - lo Dip 30	4-5-1
EKOseed® CEREALS	1-9-6	Lösung)		FINK - lo Dip 50	4-5-1
Elector®	5-1-1	Espartan	1-5	FINK - lo Spray 30	4-5-1
Elector®	5-1-3	Essigreiniger	4-22-1	FINK - lo Spray 50	4-5-1
Elot-Vis® Green	3-2	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	FINK - Lactic Dip	4-5-1
EM Keramikpulver	1-9-2	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	FINK - Lactic PreWash	4-5-1
EM-1®	1-9-2	Eucanel®	4-3-2	FINK - Lactic Spray	4-5-1
EM-Aktiv	1-9-2	Eutra PUR-ON	5-2-1-1	FINK - PediSept Bed	4-3-2
eMB Urlösung	1-9-6	EVR	1-9-6	FINK - PediSept Dry	4-3-2
EMB-aktiv	1-9-6	EWAZID® Anti-Mite	5-1-3	Fioran Bio	1-4
eMC® STALLREINIGER	4-2-2-2	EXCELLO-331	1-8-2	Fioran Bio Grow	1-4
EMIKO® Bodenaktivator	1-9-2	EXCELLO-Basis	1-8-2	Fir humic clay	6-3-1
EMIKO® EM5 Forte	1-4	Excential Alliin Plus	6-9-8	FITOSMART	1-6-1
EMIKO®	6-4-10	explOrer 20	1-4	fiwo plant NPK	1-4
Ergänzungsfuttermittel		FADEX H+	4-10-2	Flavonin® Agro complete	1-9-6
EMIKO®	6-4-3	FADEX H+	4-15-2	Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8
Ergänzungsfuttermittel		FADEX Rapid	4-10-2	Fliegenfänger Twister	5-1-4
EMIKO®	6-4-9	FADEX Rapid	4-15-2	Fliegenrolle 7 m	5-1-4
Ergänzungsfuttermittel		Falter Naturdünger Pellets	1-4	Fliegenrolle 9 m	5-1-4
EMIKO® Güllezusatz	1-12-2	FARMPHYTO®	1-4	Fliegenrolle JumboXL	5-1-4
EMIKO® MikroDünger	1-4	FARMSO4	1-6-3	Flinasan	1-12-2
EMIKO® Stallreiniger	4-2-2-2	FARMSTABIL® FT + K	1-12	Floradur Block Bio	1-30-6-1
EMIKO® SubstratKohle	1-4	FARMTERRA®	1-4	Floradur Pot Bio	1-30-5
EM-Silan®	6-6-1	Faunacal®	6-5-10	Floradur Pot Container Bio	1-30-5
EM-Silo®	6-6-1	FaWo Eco	4-2-2-1	Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5-2
EM-Süd 7-Tage Darmkur	6-9	FEEDTECH F600	6-6-1	Florafibre	1-31-2
EM-Süd SpeicherKohle	1-12-1	Feinstkalkstein - natürlich,	4-4	FLORAKAL WSM	1-3
EM-Süd Vulkan-Mineral	6-9	tonhaltig		floraPell® - ökologischer	1-4
En-Crops® BlumenSchön	1-9-6	FEINSTREU	4-3-2	Langzeitdünger	
En-Crops® PowerSoil	1-9-2	Fels CalciBox	4-3-2	FLORASOL®	3-1
En-Crops® TopSoil	1-9-2	FELS CalciDes	4-3-2	FLORISEPT SL	6-4-2
Endo Cereal	1-9-20	FELS CalciFlu	4-3-2	FOLICIN-Bioplus	3-2
Endo Drip	1-9-20	Ferm B	6-1	FOLICIN-Mo	1-8-8
Endo Mais	1-9-20	Ferm B	6-4-3	Folisec	1-9-2
ENDOMYK PROF + TRI	1-9-6	Fermasan	1-12-2	Folisec	1-9-6
(PLUS)		Fermentierter	1-9-6	Fontana Bio 9-0-0	1-5
Engelharts Gartendünger	1-4	Pflanzenextrakt		Formi Farm	6-9-5
Engelharts vegetarisch	1-4	FERMENTSTART	1-9-2	FOSFIX®	1-9-2
ENNO® RAPID	4-15	FERMENTSTART	5-1-4	FRA® Force L221	6-9
ENTERIA SL	6-4-10	FermWell Eisenchlorid 28	1-12-3	Bio Liquid	
Envikal Green	4-2-2	FermWell Eisenchlorid 40	1-12-3	Fränkische Bio Blumen-	1-30-3
Envikal NS	4-2-2-2	FermWell	1-12-3	und Pflanzeerde torffrei	
EPPINGER Biodünger	1-4	Eisenhydroxid50		Fruitspeed Fe	1-8-5
EPSO Combitop	1-6-2	FermWell Zeolith 50	1-12-3	FT 61 CIP	4-1-2
EPSO Combitop	1-8-1	FerroSorp® DG	1-12-3	FT 72 CIP	4-1-2
EPSO Microtop	1-6-2	FERTIGOLD 4-2-10	1-4	Fuerza3	4-10-2
EPSO Microtop	1-8-1	Fertileader Azur - Ca	1-5	Füllersteril PPP	4-22-4
EPSO Top	1-6-2	Fertileader Gold	1-8-1	Fulvagra 25	1-9-2
EPSO Top	1-8-1	Fertileader Gold	1-8-2	Fulvic 25	1-9-2
Equisetum Plus	3-2	Fertileader Opal	1-8-1	Fulvital® Plus Liquid	1-8
Erbers Gülleschwefel	1-12-2	Fertileader Opal	1-8-2	Fulvital® Plus Liquid	1-8-2
Erbers Schwefellinsen	1-6-3	Fertileader Tonic	1-8-1	Fulvital® Plus Liquid	1-8-2-1
ERNIA EVOLUTION	1-8-2	Fertileader Tonic	1-8-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-20	Fertiplus 11-1-2	1-4	Fulvital® Plus WSP	1-8-2
esco Viehsalz NATUR	6-5-3	Fertiplus 4-3-3	1-4	Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-4	FERTIPURE	1-4	Funguran	2-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-5	FERTISOIL	1-4	Funguran progress	2-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Fylloton	1-8	GO BIO 5 Kräutersubstrat	1-30-6	Habrobracon hebetor,	2-5-7
FZB24 fl	1-9-20	Goëmar Florea®	1-8-2	Mehlmottenschlupfwespe	
FZB24 fl	1-9-21	GOOD BEE LIFE Stabilizer	4-10-3	Handspülmittel sensitiv	4-22-10
FZB24 TB	1-9-20	GOOD BEE LIFE Water	4-10-3	Hanfpad zur Anzucht von	1-25-12
FZB24 TB	1-9-21	GRADE 0 extra / OMYA	1-6-1	Saatgut	
FZB24 WG	1-9-20	CALCIPRILL 110		HanseAmino	1-5
FZB24 WG	1-9-21	GRADE I extra / OMYA	1-6-1	Hansebac	1-9-20
Gaiasan	1-9-21	CALCIPRILL 105		HanseBiocopp	1-5-2
Gärrest flüssig	1-20-7	GRADE II extra / OMYA	1-6-1	HanseBiosulfur	1-6-3
Gartenkalk 20 kg	1-6-1	CALCIPRILL 100		HanseForte	1-9-6
Gartenkrone Naschgarten	1-4	GRADE IV extra / OMYA	1-6-1	Hansespor	1-9-20
Dünger Bio		MAGPRILL 80		Happy Green Agro	1-9-6
Gartenkrone Rasen	1-4	GRADE S extra 14 plus / OMYA CALCIPRILL S 14	1-6-3	Getreide und Grünland Aktiv	
Dünger Bio		Gramisec F1	1-9-2	Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	1-9-6
Gartenkrone® Universal	1-4	Gramisec F1	1-9-6	harvest International® duo	6-6
Dünger Bio 2,5 kg		Gramisec F2	1-9-2	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1
Gartenkrone® Universal	1-4	Gramisec F2	1-9-6	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2
Dünger Bio flüssig 1 L		GranuGips	1-6-3	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3
Gärtner's	1-4	GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	1-6-1	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1
Beeren-Früchte-Dünger		GreatOrganics Bio	1-4	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4
Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	1-4	GreatOrganics Bio+	1-4	Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	1-4	Green Raise Thunder	1-9-6	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1
Gärtner's Bio	1-4	Greenec Handwaschlotion	4-10-3	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4
Rasendünger		GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	1-6-2	GreenFit CaCO3 92 %	1-6-1	Hasolit Kombi	1-6-1-2
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	Hefezellwände	6-5-1
Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	1-4	Greengold	3-4	Heimatkontor BIO-Erde 20 L	1-30-5
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	1-1	greenline 88	2-5-10	HELIOSOL	2-5-8
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	GREENSTIM®	1-1	HELIOTERPEN FILM	2-5-8
Gärtner's Naturkalk	1-6-1	GRENA EXTRA	1-4	Hepaclean	6-1-3
Dolomit 10 kg, 25 kg		GRENA LIFE	1-4	Hepaclean	6-1-4
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	1-3	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1	Hepaclean	6-1-5
Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzendünger	1-4	GRENA SUPERFERRO +S	1-4	HEPADYN SL	6-4-10
Gärtner's Rosendünger	1-9-2	GRENA ULTRA Micro	1-1	Herbagreen boron	1-5-2
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-2	Grinver Zolvo 87	1-6-3	Herbagreen C/M	1-8-1
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	1-4	Grisamethrin	2-5	Herbagreen classic	1-8-1
Gemüsedünger	1-4	PYRETHRUM		Herbagreen classic	3-2
geO2	1-9-2	Grüner Jan Naturdünger	1-4	Herbagreen fluisan	3-2
GeoHumat Plus	1-12-3	Grünkraft	3-2	Herbagreen phosphor	1-5-2
Geohumus Phytopower BIO	1-4	Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse		Herbagreen Z 20	1-8-1
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	1-6-1	GUANITO	1-4	Herbaland classic	1-9-1
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	1-6-1	Guar Mehl Korma	1-1	Herbaland extra	1-9-1
Glue Flytrap	5-1-1	Güllehilfsmittel	1-12-2	Herbaland K	1-6-1
GO BIO 1	1-30-6-1	GÜLLESCHWEFEL+	1-6-3	Herbaland ultra	1-9-1
GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6	Gustav Milbenstopp	5-1-3	Herbaland Z	1-31-1
		Haarmehlpellets	1-1	Herfomyc	1-9-2
		Haarmehlpellets	1-1	Herfomyc	1-9-6
		Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-7	Herfomyc	1-9-2
		Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-7	Herfosec	1-9-6
		Mehlmottenschlupfwespe		Herfosec	1-9-6
		Habrobracon hebetor	2-6-6	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1
		Schlupfwespen;		HF-Natrel Comp	1-4
		Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-10
		Habrobracon hebetor		HF-Natrel Comp	1-8-2
		Schlupfwespen;		HF-Natrel Comp	1-8-5
		Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-7

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
HF-Natrel Comp	1-8-8	Ingrina die Torffreie	1-30-3-1	Kairos	1-9-20
HISTICK® Alfalfa	1-9-20	Aussaat- und Kräutererde		Kalipro	1-3
HISTICK® L	1-9-20	INGRINA die Torffreie	1-30-3	KALISOP "fein"	1-3
HISTICK® Soy	1-9-20	Rhododendron- und		max. 1,0 % CI	
HM VIR BLAU	4-5-1	Moorbeeterde		KALISOP "Plus" gran	1-3
HM VIR FILM	4-5-1	Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzeerde	1-30-3	max. 1,0 % CI	
HM VIR LIQUID	4-5-1	Innofert Bor flüssig	1-8-3	KaliVinasse SF	1-4
Horngrieß 2,5 kg	1-1	INO GRIF	4-1	Kalkfix® BIO	1-6-1
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	KALVIN50	1-4
Hornmehlpellets	1-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	KALVIN75	1-4
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	INOQ Advantage	1-9-21	Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	3-2
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	INOQ Agri	1-9-21	Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	3-2
Hortisol	1-30-3	InsectoSec®	5-1-3	Karbosave - Aktivierte Pflanzenkohle	1-12
HORTISUL	1-3	InsectoSec®	5-1-3	Karbosave - Aktivierte Pflanzenkohle	1-12-3
HORTISUL	1-8-1	Insektenspray	2-5-7	Kartoffel Starter Set	
HS Mikrogur	5-1-3	INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	2-5-7	Katziener Wasser Katziener Wasser	1-9-20
HS Miteless	5-2-2	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-4-1	Wasser	6-4-3
Humag.plus	1-9-2	Insekten-Leimtafeln	5-1-3	KE-agrar	6-4-9
Humeen Niem Dünger	1-4	INTER® BIOSILIKAT	5-1-3		6-4-1
Humigras	1-2	INTER® BIOSILIKAT SPRAY		KE-fish	6-4-11
HumiPlus Natur	1-6-1	INTERCLEAN®TW	4-2	Kelpak	1-9-5
HumiPlus Natur	1-6-2	INTERFLYSTOP®	5-1-1	Kelpak	1-9-5
Humisol	1-9-6	FLIEGENROLLE		Kelpak	1-9-6
Humisol G	1-4	INTERSTERIL®	4-2	KENOCID 2100 5%	4-1
Humulus TK42+	1-9-6	Intra Hydrocare	4-2	KENODIN 3000	4-5-1
Humusdünger	1-20-1-2	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	KENOLAC	4-5-1
Humusin	1-9-2	IN-WA-QUARZ	3-4	Kenopure	4-5-1
Humuswasser	1-12-2	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	KE-plant	1-9-6
Humuswasser	1-12-3	IOKlar Multi	4-5	KE-plantasalva	1-9-6
Humuswasser	1-9-2	Io-Shield® D	4-5-1	KerbaMint 35	4-5-2
Humuswasser	1-9-20	IPUSagro B 100	1-9-1	Ketosan® B	6-4-3
Humuswasser	1-9-6	IPUSagro B 110	1-9-1	Ketosan® B	6-4-4-1
Huwa-San 50 FOOD	4-10-1	IPUSagro B 120	1-9-1	Klasmann Bio	1-30-6
Huwa-San 50 FOOD	4-22-4	IPUSagro F	6-9-6	Kräutersubstrat	
Huwa-San AGRO 50	4-15	IPUSagro H 800	4-3-1	Klasmann Bio Potgrond	1-30-6-1
Huwa-San VET 50	4-2	IPUSagro L 900	1-12-2	KleePura Profi	1-4
HWS 2000 Isolierschaum	1-25-20	IPUSagro M 220	4-5	Kleeschulte	1-30-6-2
Hydrosan Stabil	4-1	IPUSagro Quattro P 400	1-8-1	Bio-Anzuchtsubstrat (auch für Trays)	
Hydrosan Stabil	4-2	IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	Kleeschulte	1-30-6-2
Hydrosan Stabil	4-22	IPUSagro® V 100	5-1-3	Bio-Kräutersubstrat®	
HYPRED QUICK	4-5-2	IPUSmeth-max B	1-12-3	Kleeschulte	1-31-2
IDROGRENA	1-8	IPUSvital Calf	6-9-20	Bio-Rindenumus	
IGAVET Schaumreiniger Xtra	4-2-2-2	ISOMATE OFM rosso	2-4	Kleeschulte	1-30-3
ILSAC-ON	3-2	ITALPOLLINA	1-4	Bio-Topfsubstrat ohne Torf	
IMMUGUARD	6-4-1	Jafgreen	1-8-1	Kleeschulte Substratfaser	1-31-2
INDU 5000	4-2	jbs einstreue GM	4-3-2	topora®-bio	6-9-6
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	Klinofeed	4-3-2
Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzuchterde	1-30-5-2	Jiffy GO BIO 1-01	1-30-6-1	Klinofeed N-sorb	1-12-3
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzeerde	1-30-5	Jiffy GO BIO 4-01	1-30-6	Klinopmin	6-4
Ingrina BIO TORIKO	1-30-5	Jiffy GO BIO 5-01	1-30-6	Klinosan	1-9-1
Moorbeeterde		Kräutersubstrat		Kofa Grain Granulat	6-9-5
Ingrina die Torffreie	1-30-3	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6	Kofasil Duo	6-6-1
Aussaat- und Kräutererde		Jopo Film	4-5-1	Kofasil Lac	6-6-1
		Juragold	4-4	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
		JURAKALK 80-95	1-6-1		
		JURAMAG 80-90	1-6-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kofasil Life	6-6-1	Lariophagus	2-5-7	Limasan	4-3-2
Kofasil Life M	6-6-1	distinguendus,		LIQHUMUS® 18	3-2
Kofasil S	6-6-1	Lagererzwespe		Liq-io 5500	4-5-1
Kohlensaurer Düngerkalk	1-6-1	LarioTop® Lagererzwespe	2-5-7	liquid sensitiv	4-22-5
Kohlensaurer Düngerkalk	1-6-1	Lariophagus		LithoFeed	6-9-6
Kohlensaurer Düngerkalk	1-6-1	distinguendus		Litho-Physalg G 18	1-2
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LARVASOIL LIQUIDE	1-8-2	LithoPlant Z	1-9-6
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	1-6-1	ORGANIC		Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
Kohlensaurer Kalk 91 fein	1-6-1	LARVASOIL	1-8-2	Tribodyn Blattdünger	1-6-1
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	1-6-1	MICROGRANULES		Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger	1-8-1
Kohlensaurer	1-6-1	ORGANIC		Lithovit Bor 05 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
Magnesiumkalk	1-6-1	Lava Granulate	1-25-5	Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
Kohlensaurer	1-6-1	Lava Granulate	1-31-2	Lithovit Guano 25 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
Magnesiumkalk 90	1-6-1	Leaf Forte	1-8-10	Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
Kohlensaurer	1-6-1	Lebermooser	3-2	Loisachtaler	1-30-5
Magnesiumkalk 91 fein	1-6-1	LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-1	BIO-Blumenerde	
Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-8	Lord Grow	1-6-1
Magnesiumkalk 91 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	LuxDip 25	4-5-1
Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-1	LuxDip 50B	4-5-1
Magnesiumkalk 91 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-1	LuxSpray 15	4-5-1
Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®-	1-8-1	LuxSpray 30	4-5-1
Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-25-6	HeptaMangan		LuxSpray 50	4-5-1
Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen	6-1-10	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-1	M 50 LA	5-1-3
Kräuterkraft	6-1-10-2	LEBOSOL®- Kupfer	1-8-1	M 50 Q	5-1-3
Legeleistung B	6-7-1-7	350 SC		Madex® MAX	2-2
Kräuterkraft	4-3-1	LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	Magensteine für Hochleistungshühner	6-5-10
Legeleistung B	4-3-1	400 SC		Magmasil®	1-9-1
Krenkondensat	1-5	LEBOSOL®- Mangan	1-8-1	Magnesia-Kainit	1-3
KSM Kalk	2-1	500 SC		Magnesiumfein 50-30	1-6-1
KSM Kalk alkalisch	2-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	Magnesiumfein 60-25	1-6-1
KUDERS BIO-AKTIV	1-8-10	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-1	Magnesiumfein 65-15	1-6-1
Dünger	1-8-10	LEBOSOL®- Schwefel	1-8-1	Magnesiumfein 75-10	1-6-1
Kumar	1-8-10	800 SC		Magnosan®	4-3-2
Kumulus WG	1-9-20	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Mairol BioGreen	1-5
Kupfer-Questuran flüssig	4-5-1	Leiber Bierhefe	6-7-4-1	Maltaflor® BIO	1-4
Kupfersulfat	4-5	Leiber BM-Bierhefe	6-7-4-1	Mangansulfat	1-8-2-1
Kupfersulfat	4-5-2	Leiber BT-Bierhefe	6-7-4-1	Mangansulfat	1-8-7
LAC-CAS 290 P	4-5-2	Leiber CeFi Pro	6-7-4-1	MANNA BIO N 10-7-1	1-1
LactiFence™	6-7-4-1	Lentix	1-9-20	MANNA BIO N 10-7-1	1-4
Lacto-dip	2-6	Leonardit	1-9-2	MANNA Fert V	1-1
LactoMint	2-6	Lepinox Plus	2-2	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-7-4-1
LactoMint Euterspray	2-6	Lerapur® Dip MS	4-5-2	MAN-TOP	1-8-7
LALTIDE	2-5-7	Lerapur® Dip MS SP	4-5-2	MASTERFIX L PREMIER	1-28
LARIO/ANISOP-Mix	2-5-7	Lerasept® Aktiv	4-2	Maxi - Clar Öko A	4-1
Lariophagus	2-5-7	Lerasept® FOD 35	4-22-4	Maxi - Clar Öko S	4-1
distinguendus - Lagererzwespen	2-5-7	Lerasept® Forte	4-22-4	MC BORON	1-8-2
Lariophagus	2-5-7	Lerasept® Forte	4-22-4	MC COP	1-8-10
distinguendus	2-5-7	Lerasept® FP 408	4-22-4	mc Vigo	1-9-6
Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-7	Lerasept® Spezial	4-2	MEERKALK	1-6-1
Lariophagus	2-6-6	Lerasept® Spezial SR 415	4-10	MEERKALK S+	1-4
distinguendus	2-6-6	Levucell SB 10ME Titan	6-9-4	Meerwunder SEETANG	1-9-5
Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-6-6	Levucell SB20	6-9-4	GRANULAT	
	2-6-6	Levucell SC 10ME Titan	6-9-4	MeidArom ÖVO	6-4-10-2
	2-6-6	Levucell SC20	6-9-4		
	2-6-6	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1		
	2-6-6	LIGNOCEL® PF	1-31-2		
	2-6-6	Lignotiva Plus	1-9-2		
	2-6-6	Limasan	4-3-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Melklauge	4-1-2-2	MixProf Extra Substrate 3	1-4	Multikraft Fermentierter	6-4-4
Melklauge - Alkalischer	4-1-2-2	NPK 9-3-3		Kräuterextrakt	
ökologischer Reiniger für		MixProf Extra Substrate	1-4	Multikraft Fermentierter	6-4-9
die Biomilcherzeugung		Fertisoil		Kräuterextrakt	
Melotis Mulchmatte,	1-25-20	MK 5	1-9-6	Multitop	6-4-1
Pflanzenvlies		MK Multisil	6-6-1	Multitop	6-4-10
MENNO Florades	4-15	MMi.S	6-3-1	Multitop	6-4-3
Met52® Granulat	2-2	MO-COMBI®	1-9-2	Multitop	6-4-4
Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10	mOlnasa®	3-2	Multitop	6-4-9
Metabion®-MSB Bio	6-4-1	Monterra Bio 13-0-0	1-1	Münchner Bioerde	1-30-3
MICA G	1-9-1	Monterra Bio Chicken	1-4	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
Microcal 80 - Kohlensäurer	1-6-1	3,7-2,9-2,3		MuscaMorte®	5-1-2
Kalk 80, angefeuchtet		Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4	Schlupfwespen	
Microfert-Bor	1-5-2	MONTEX 80-90	1-6-1	MY BIOTRESTER	1-9-20
Microfert-Bor	1-8-3	MONTEX BASANIT extra	1-9-1	MYC@ 4000 -	1-9-2
Microfert-Eisen	1-8-5	Montex G8 plus	1-4	Endomykorrhiza Inokulum	
Microfert-Kupfer	1-8-10	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	Myco-Sin®	3-1
Microfert-Mangan	1-8-7	MO-VITAL®	1-4	Myco-Sin® VIN	3-1
Microfert-Natrium-Molybdat	1-8-8	MR Multi Feed	6-9-6	Myco-Sin® VIN	3-2
Microfert-Zink	1-8-9	MS DryCare	4-3-1	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
Microl SR 020	4-22	MS EcoGlue Fly roll	5-1-1	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
Microl SR 020	4-22-1	MS Foam ECO	4-10-2	Liquid	
Micromax® Premium	1-8-2	MS Foam ECO	4-2-2	MYKONOR BIO-NORM	1-9-2
Micromax® Premium	1-8-2-1	MS Goldfeed Welfare	6-4-10	MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6
MicroSoil®	1-9-2	MS Goldfeed Welfare	6-4-9	MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6
microsol® bio-autofog	2-5-7	MS Megades Oxy	4-2	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6
microsol-cock-NATURE	2-5-7	MS Mite Extract org	6-4-10	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6
Microthiol WG	2-1-3-1	MS Oxy Clean plus	4-10-1	SPEZIAL	
Microtop	1-9-2	MS Oxy-Clean 1.0	4-10-1	NAT-MIN 9000	6-9
MikroVeda BOVISIL	6-6-1	MS PoultryCare	4-3-1	NATREL Com-Crop	1-4
MikroVeda CARBONI	1-4	MS UdderCare Magenta	4-5-1	NATREL Com-Crop	1-8-10
MikroVeda Farming PLUS	1-9-2	MS Uni-Cal	4-3-1	NATREL Com-Crop	1-8-2
STAMMLÖSUNG		MT.X+	6-1-1	NATREL Com-Crop	1-8-5
MikroVeda Farming	1-9-2	MTB OP™	6-4	NATREL Com-Crop	1-8-7
STAMMLÖSUNG		Mucofol	1-9-2	NATREL Com-Crop	1-8-8
MikroVeda Farming	1-9-2	Mucofol	1-9-6	Natrium Molybdat	1-8-8
SUPERAKTIVIERT		Mucoter	1-9-2	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
MikroVeda FOLIO	1-9-6	Mucoter	1-9-6	Natura Bio Balkon- und	1-4
MikroVeda	1-4	Mühdorfer My Little Farm	6-1-10	Kübelpflanzendünger	
GARTENBOKASHI		Bio-Entenkorn		Natura Bio Beerendünger	1-4
MikroVeda TERRA	1-5	Mühdorfer My Little Farm	6-1-10	Natura Bio	1-4
MilbiSec®	5-1-3	Bio-Hennenkorn		Hochbeetdünger	
MilbiSec® Insektenspray	5-1-3	Mühdorfer My Little Farm	6-1-10	Natura Bio	1-4
MilbiZid®	5-2-2	Bio-Legemehl		Rhododendrondünger	
Milbozid S	5-1-3	Mühdorfer My Little Farm	6-4-4	Natura Bio Rosendünger	1-4
Milbozid S Spray	5-1-3	Bio-Schaf- und		Natura Bio Staudendünger	1-4
MILCH'STOP NATUR	6-4-3	Lämmermüsli		Natura Bio Strauch- und	1-4
MILCH'STOP NATUR SZS	6-4-4	Mühdorfer My Little Farm	6-4-4	Heckendünger	
MILCH'STOP NATUR SZS	6-4-9	Bio-Ziegenmüsli		Natura Bio	1-4
MILLIGRAN 95	1-6-1	Multikraft Effektive	1-9-2	Tomatendünger	
Mineral-Ful (MLG-50)	1-5	Mikroorganismen Aktiv		Natura Gartendünger	1-4
Mineral™ Green	3-1	Multikraft Effektive	1-9-2	Natura Rasen- und	1-6-1
Mineral™ Red	3-1	Mikroorganismen		Gartenkalk	
Mineral™ Yellow	3-1	Urlösung		Natura Rasendünger	1-4
MITAROM L	6-4-10	Multikraft Fermentierter	6-4-1	Natura Rasendünger	1-4
MITAROM SL	6-4-10	Kräuterextrakt		Herbst	
MixProf Extra Substrate 1	1-4	Multikraft Fermentierter	6-4-10	Natural Growth	1-9-6
NPK 6-5-7(+4)		Kräuterextrakt		NaturalGreen	1-8-4
MixProf Extra Substrate 2	1-1	Multikraft Fermentierter	6-4-3	Naturalis®	2-2
NPK 7-0-0		Kräuterextrakt		Naturamin-WSP	1-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Naturgips	1-6-3	ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	1-5
NATURGRENA	1-4	ökohum Dach- und Trogerde	1-30-9-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5
NATURGRENA PLUS	1-1	ökohum Gartenerde	1-30-9-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	1-3
Naturreiner Salzkristall, gesackt 25 und 50 kg	6-5-1	ökohum Nährhumus	1-9-2	ORGANIC PURE	4-1
Naturreines Steinsalz	6-5-1	ökohum Naschgarten	1-30-3	ORGANIC PURE	4-1-2-2
Natursalz Brocken (Bergkern), gesackt	6-5-1	ökohum Rindenkompost	1-9-2	ORGANIC PURE	4-2
Naturvigor-G	1-20-1-5	ökohum Rosenerde	1-30-3	ORGANIC PURE	4-2-2-2
NaWaRo Bio fest	1-20-1-3	ökohum Steppensubstrat	1-30-9-1	Organischer N-P-K Dünger	1-4
NaWaRo Bio flüssig	1-20-7	ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	1-30-3	Organischer NPK Dünger 5+3+8	1-4
NaWaRo Bio pellet	1-20-1-3	ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3	Organischer NPK Dünger 6+3+4	1-4
Neem Plus Schädlingsfrei	2-2	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	ORGANIX	1-8-2
NeemAzaI®-T/S	2-2	Ökopur	4-3-2	ORGANOSEPT NEU	4-2-2
NeemPro®tect	2-2	Ökoron® 12	4-2-2	OrgaPur 6-2-6	1-4
Neem-Vital	1-4	Ökoron® 13	4-2-2	OrgaPur® 8-2-6	1-4
nemapom®	2-6-1	Ökoron® 18	4-1-1-1	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
nemastar®	2-6-1	Ökoron® 5 AHC	4-2	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4
Nemasys® F	2-6-1	Ökoron® SR	4-2	Ö-Rinder Spezial	6-3-3
Nemater	1-9-2	ÖKUH MEDO-VIT	6-4	Orion KOLONIZER	1-8-9
Nemater	1-9-6	Ökuh-Lacsan	6-9	Oscorna-Hornspäne	1-1
nematop®	2-6-1	Ö-Lexalin 1:1	6-3-3	Ö-TMR 15	6-3-3
neomoscan FA 28	4-1-2	Ö-Lexavit Kälber-Spezial	6-4-20	Ö-TMR 6000	6-3-3
neosan Dip	4-5-1	Ö-MF für Schweine	6-3-9	OXIDAN EXTRA	4-2-2-1
neoseptal PE 15	4-1	OMNIBOSCA	1-8-2	Oxisal	4-2-2-1
Netzschwefel Stulln	2-1	OmniCult Gülleschwefel	1-6-3	Oxy Brosse	4-1-1
Neudosan Neu	2-2	OmniCult Schwefel flüssig	1-6-3	Oxy-Foam® D	4-5-1
Niem Discs	1-30-3	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	P 26	1-2
Niem Netz Coins	1-25-6	OMNIFOLIA	1-8-2	P3-romit® DES	4-1
Niem Presskuchen	1-4	OMNIGAMBA	1-8-2	Panbonis® 10 GREEN	6-4-1
NMAX-ECO	1-5-1	OmyaPro Calcium	1-6-1	PANORAMIX MAIZE	1-9-6
NODULATOR® FABABEAN	1-9-20	OPF 4-2-8	1-5	PANORAMIX WHEAT	1-9-6
NORDWEISSPERLE	1-6-1	OPF 5-2-5	1-5	Paraclean Pellets	6-1-3
NOVA DIP SPRAY 3000	4-5-1	OPF 6-1-2	1-4	Paraclean Pellets	6-1-4
NovaFerm Multi	1-9-20	OPF 7-0-2	1-4	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2
Novodor® FC	2-2	OPF 7-2-3	1-5	PARASYNE SL	6-4-2
Nu-Film®-P	2-5-8	OPF Granular 11-0-5	1-4	PARLAC SL	6-4-2
NUPRO®	6-7-4-1	OPF granular 11-5	1-4	Patentkali "gran"	1-3
NutraPro® FarmAnimal	6-4-10	Ö-Pferdemineral	6-3-5	Patent-Kali 5 kg	1-3
NutraPro® FarmAnimal	6-4-3	Ö-Profi-Trank	6-4-20	PB Liquid 4-2-8	1-1
Nutrigeo	1-5-2	Optibox	2-6	PB Liquid 5-2-5	1-1
Ö-CA	6-3-3	optiflor 80/10	1-6-1	PB Liquid 5-2-5	1-3
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Optikugel	2-6	PB Liquid 7-2-3	1-1
Oilis SD CCB	6-3-10	Optimum Leaf concentrate	1-9-6	PB Liquid 8-3-1	1-1
Oilis SD CCB	6-3-3	orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4	penergetic b Boden	1-9-1
Oilis SD CCB	6-3-4	Mehrnährstoffdünger		penergetic b Boden Melasse	1-4
Oilis SD CCB	6-3-6	orgafert®BEB separiertes Gärprodukt NPK	1-20-1-3	penergetic b Boden WV	1-9-1
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	1-6-3	orgafert®BEW getrocknetes Gärprodukt NPK	1-20-1-3	Penergetic-g Gülle	1-9-1
ökohum Anzuchterde	1-30-5-2	Orgalife	1-20-1-5	Penergetic-k Kompost	1-9-1
ökohum Aussaaterde	1-30-3-1	Organic Foam	1-25-20	Penergetic-k Kompost Melasse	1-9-6
ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-9-1	L-Gebrauchslösung		Penergetic-p Pflanzen	1-9-1
ökohum	1-5	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-9-6
Bio-Flüssigdünger	1-4	Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	Penergetic-t Tiere	6-7-3-10
ökohum	1-4				
Bio-Langzeitdünger					
ökohum Bio-Prestopferde	1-30-6-2				
ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4-2				
ökohum Bio-Topferde	1-30-5				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
PERLHUMUS®	1-9-2	Phytosol-Duo	1-8-1	PreVail für Alfalfa und Klee	1-9-20
Perligran Classic 0-6	1-31-1	Phytosol-Duo	1-8-4	- Kombination	
Perligran Extra	1-31-1	PickMe	6-10-1	PreVail für Alfalfa und	1-9-20
Perligran Medium	1-31-1	PIETIX SL	6-4-3	Steinklee	
Perligran Organic	1-31-1	PIETIX-L	6-4-3	PreVail für Klee	1-9-20
Perligran Organic	1-9-2	Pig-S®	1-6-3	PREV-AM	2-2
Perligran Premium	1-31-1	PigTorf®	4-3-2	Proactive	4-5-1
Peroxid Aktiv	4-1-1	PiP AHS Animal House	4-3	proagro Baumweiß	3-1
Pflanzenkohle	1-12-1	Stabilizer		proagro Schäl- und	2-5-3
Pflanzensegen	1-4	PiP Water Plus	4-3-2	Fraßstopp	
Pflanzen-Vital	1-9-6	PIRETRO VERDE	2-2	ProBiotiX LIFE	6-4
PFP Mite Control	6-4-10-2	PISTAL	2-5-7	ProBiotiX LIFE	6-4-1
PHENIX	1-4	Plan B.eet Bio	1-4	Produktionserde für den	1-30-6
Phosphatovit	1-9-2	Aufbausubstrat		Garten	
Phosphatovit	1-9-20	Plan B.eet Bio	1-4	Profi Bor 150	1-8
Phosphatovit	1-9-21	Blumendünger		Profi Mangan Plus	1-8-2
PhosphorSan® B	6-1-3	Plan B.eet Bio	1-9-2	Profi Terra N+	1-8-2
PhosphorSan® B	6-4-3	Bodenverlebbender		Profi Terra P+	1-8-2
pH-PILL	6-5	Plan B.eet Bio	1-4	PROFI Vital BodenAktivator	1-4
Physalg 25	1-2	Gemüsedünger		ProFital® fluid	2-5-8
Physalg G 18	1-2	Plan B.eet Bio	1-4	ProGrow® 385	1-9-20
Physiomag	1-6-1	Grünpflanzendünger		ProGrow® 570	1-9-21
Physiomag	1-6-2	Plan B.eet Bio	1-4	ProGrow® 620	1-9-21
Physiomax	1-6-1	Rosendünger		ProGrow® 621	1-4
Physio-Natur PKS 47	1-4	Plan B.eet Bio	1-4	ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1
PHYTALEX BLUE	1-8-10	Tomatendünger		ProGrow-Flora 2500	3-1
PHYTAVIS Bor150	1-8-3	Plant based Nitro N13	1-1	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
PHYTAVIS HeptaMangan	1-8	Plantaflor® Bio	1-30-5	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
Phytoamin®	1-8-1	Containersubstrat		Promanal Neu	2-2
Phytoamin®	1-9-5	Plantaflor® Bio	1-30	Promot® Plus	1-9-20
PhytoGreen®- HopfenMix	1-8-2	Heidelbeersubstrat		PROPELLER®	6-4
PhytoGreen®- Nährstoff	1-5-2	Plantaflor® Bio	1-30	Prophos	1-2
Beize		Himbeersubstrat		Proradix	2-1
PhytoGreen®- Nährstoff	1-8-2	Plantaflor® Bio	1-30	Proradix	2-2-4-8
Beize		Jungpflanzensubstrat		Protamin 7.14	1-4
PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5	Plantaflor® Bio	1-30	Protamin 7.5.14	1-4
PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6	Kräutersubstrat		Protamin GR	1-1
PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	Plantaflor® Bio	1-30	Protamylasse-PPL-NPK	1-1
PhytoGreen®-Bor	1-5-2	Kräutersubstrat 0		2-1-7	
PhytoGreen®-Bor	1-8-3	Plantaflor® Bio	1-30-6	ProTer+	1-30-3
PhytoGreen®-Cu256	1-5-2	Plantaflor® Bio	1-30-5	Baumschulsubstrat torffrei	
PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	Presstopfsubstrat		ProTer+	1-30-5
PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	Plantaflor® Bio	1-30-5	Baumschulsubstrat Typ 7	
PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2	Plantosol	1-5-1	ProTer+	1-30-4
PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7	Plantosol	1-8-1	Baumschulsubstrat Typ 8	
PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2	PMV-01	2-1-4	ProTer+	1-30-5
PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8	POLYFLYS	1-8-2	Baumschulsubstrat Typ 9	
PhytoGreen®-NPK-Bio	1-5	Polysulfat	1-6-3	ProTer+ Bio Presstopferde	1-30-6-1
PhytoGreen®-Schwefel800	1-5	PottaSol	3-1	ProTer+ Profi Anzuchterde	1-30-6-2
PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3	POWHUMUS® WSG-85	3-2	Typ 7	
PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1	POW-MIN	6-4-1	ProTer+ Profi	1-30-5
PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2	P-PILL	6-5	Topf-Containersubstrat	
PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9	PPL Potato Protein Liquid	1-4	Typ 9	
Phytosol	1-5	PPL Potato Protein liquid	1-4	ProTer+ Profi Topfsubstrat	1-30-4
Phytosol	1-6-1	Praxatin Des 50	4-22	Typ 8	
Phytosol	1-8-1	PREFOAM+	4-5-1	ProTer+ Profisubstrat	1-30-3
Phytosol	1-8-4	Preicobakt®-	1-9-6	torffrei	
Phytosol-Duo	1-5	Stammanstrich		Provinea	1-9-1
Phytosol-Duo	1-6-2	Premium Futterkalk 98	6-5	Provinea Vital	1-9-1
		Prestop	2-1	Provita Bor	1-5

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Provita Calcium	1-5	RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-2	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Provita Haarmehl-	1-4	RAL - NawaRo -	1-20-1-3	RUINEX®	1-9-2
Kali-Pellets 11+7		Gärprodukt fest		RWS BIO	1-1
Provita Haarmehl-	1-4	RAL - NawaRo -	1-20-2	NATURDÜNGER 11	
Kali-Pellets 9+14		Gärprodukt flüssig		RWZ-BasiCal	1-6-1
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	RAL - Substratkompost	1-31-2	RWZ-BasiMag	1-6-1
Provita Horngrieß	1-1	aus gemischtem		Salavida	1-9-2
Provita Horngrieß Gold	1-1	pflanzlichem Material		Salic Mineral-Leckstein	6-3-2
Provita Hornmehl	1-1	Ralinger Salzleckstein	6-5-1	eco	
Provita Hornspäne	1-1	Rama Biodünger	1-1	Salic Salz-Leckstein natur	6-5-2
Provita Molybdän	1-5	Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	Salit Einzelfuttermittel	6-5
Provita Pellet 105 Nord	1-1	Rasenperlen	1-28	Natriumchlorid Siedesalz	
Provita Pflanzfein	1-4	Raupenleim grün	2-5-2	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
Provita Pflanz-Kali-Pellets	1-4	Raupen-Leimring	2-5-2	(10 kg)	
Provita Phytogran GOLD	1-4	RecyKal SF	1-4	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
PROXITANE® AHC	4-2-2-1	REDAFORCE	1-8-2	(5 kg)	
Purin ST	4-1-1-2	Reinigungsbasis PE	4-15	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2
PyoFly	5-1-1	Reinigungsverstärker H	4-22-7	extra (5 kg)	
Stallfliegenkonzentrat		RenoSan 1	1-9-5	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2
Pyredi® Insektenkiller	2-5-7	rhizo power®	1-28	Natriumchlorid	
Diagnosespray		rhizo power®	1-9-2	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1
Pyredi® ME	2-5-7	rhizo power®	1-9-20	Natriumchlorid	
Emulsionskonzentrat		rhizo power®	1-9-21	Salit Salz-Leckstein (10 kg)	6-5-2
Pyrifog	2-2	rhizo power® Erdbeere	1-28	Salit Salz-Leckstein (5 kg)	6-5-2
Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	rhizo power® Erdbeere	1-9-2	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	rhizo power® Gemüse	1-28	(10 kg)	
Quaterna® Activa 500	1-9-20	rhizo power® Gemüse	1-9-2	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Quaterna® Terra UAB	1-9-2	rhizo power® Volle Blüte	1-28	(10 kg)	
Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3	rhizo power® Volle Blüte	1-9-2	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2
Quentisan® BoS	1-8-2	RhizoFert	1-9-2	(5 kg)	
Quentisan® Calcium 28	1-5	RhizoFert	1-9-20	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1
Quentisan® CuS	1-8-2	RhizoFert	1-9-21	(5 kg)	
Quentisan® Kupfer 26	1-5	RhizoFix®	1-28	SalvoCare Mint 35	4-5-2
Quentisan®	1-5	RhizoFix®	1-9-2	SalvoDip B	4-5-1
Magnesium 25		RhizoFix®	1-9-20	SalvoSpray	4-5-1
Quentisan® Mangan	1-5	RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	1-9-6	San Alcalin SC	4-1-2
Carbonat		RhizoGerm	1-9-6	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
Quentisan® Molybdän 16	1-5	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-2	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
Quentisan® Sprinter	1-5	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-3
Quentisan® Vin	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana	1-9-20	SANBIO® PLANTA	1-6-2
Qusan	4-5	Terra		SANBIO® PLANTA	1-6-3
RADICIN	1-9-20	RhizoVital 42 fl., Sana	1-9-21	SANBIO® SANA	6-9-6
RADIGEN	1-8-2-1	Terra		SANBIO® TERRA	1-12-2
Raiffeisen Salzleckstein	6-5-1	RhizoVital 42 TB	1-9-20	Saniblanco® H 15	4-3-2
Raiwa Bor	1-8	RhizoVital 42 TB	1-9-21	Sapphire Pre Mix	1-28
Rakonit Grit	6-7-3	RICOKALK	1-6-1	Sapphire seed coating	1-28
Rakonit ultra	4-3-1	Riger 4-3-3	1-4	Sapropeet	1-9-2
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20	Saproplant	1-4
		Rizoliq Top S	1-9-2	Saproplant	1-8-2
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1	RoPro 13/20	1-4	Schachtelhalm Extrakt	1-9-6
		RoPro-Startfit	1-6-1	Konzentrat	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	RoPro-Startfit	1-6-1-1	Schachtelhalm Extrakt	1-9-6
		Rothaarkalk® 90 + 2S	1-6-1	Sprühlösung	
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	Scharfes Blond	1-9-6
		Rothaarkalk® 95	1-6-1	Schaumkomponente	4-22-7
RAL - Gärprodukt fest	1-20-1-3	Rotteförderung	1-9-40	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2
		Rüdersdorfer	1-6-1	Schnexagon®	2-5-4
		Magnesiumkalk		Schwarzerde für Beet- und	1-30-6
		Rüdersdorfer	1-6-2	Balkonblumen	
		Magnesiumkalk		SCHWEDOKAL 90	1-6-3
				Granulat	

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Stall-Fliegenfänger	5-1-1
SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	mit Kupfer		Stallfliegenfänger	5-1-4
SCHWEFAL®	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-9	FlyMaster Schnur	
Schwefel-Linsen		mit Kupfer		Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4
Schwefel gepresst	1-6-3	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-20	STALLGRENA	1-4
Schwefellinsen	1-6-3	ohne Kupfer		STALLMAX	4-4-1
Schwefelwasserstoff-	1-12-3	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-3	STALLMAX	4-3-2
Binder 400		ohne Kupfer		Stammenschutzfarbe	3-1
SEBI-B5	1-28	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-4	ARBO-FLEX UV-dotiert	
SEBI-B56	1-28	ohne Kupfer		Starter-Ferment für	1-9-2
SEBI-B6	1-28	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	Bodenverjünger	
Sedumin Bor-Vital B5	1-8-3	ohne Kupfer		STIMIX	1-8-2
Sedumin® Manupur Insect	1-4	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Stimuter	1-9-2
Sedumin® Manupur-N11	1-1	ohne Kupfer		Stimuter	1-9-6
Sedumin® Manupur-N13	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-9	StyriaFert N+	1-4
Sedumin® Nitroderm	1-1	ohne Kupfer		StyriaFert NPK	1-4
Seedspor C	1-9-6	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-20	StyriaFert Powerkorn	1-4
Seedspor W	1-9-6	Xtra 1/3		StyriaFert Veggie Basis	1-4
SEFI-GE6	1-28	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-3	StyriaFert Veggie eM	1-4
SEFI-GE6M2	1-28	Xtra 1/3		StyriaFert Veggie Plus P+S	1-4
Selko O RSD	6-9-5	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	Subacal	6-5-1
SEL-PLEX® 2300	6-9	Xtra 1/3		Subacal	6-7-3
Selsaf	6-7-4-1	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Sulfogran	1-6-3
Serenade ASO	2-1	Xtra 1/3		SULFOGRANULAT	1-6-3
Sergomil L60	1-8-10	SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-9	Sulfogüll plus	1-6-3
Siforga Bio 10-1-3	1-1	Xtra 1/3		SULFOLAC 85 SC	1-5
Siforga Bio V 4-1-8	1-4	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-20	Sulfosoil	1-6-3
Sil-All 4x4+	6-6-1	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3	SulgranPlus®	1-6-3
Sil-All 4x4+ FVA	6-6-1	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4	Sulphacal Bio -	1-6-1
Silamol	3-1	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5	Kohlensaurer Kalk 65 mit	
SilicoSec®	2-5-7	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5	2% Schwefel, angefeuchtet	
Silkaben Mineralpulver	1-9-6	SOLSEL® Wildleckstein	6-3-8	Suntton	3-2
SiloSolve® Eko	6-6	solufit FG Kompostextrakt	1-9-20	Suspension 40066	1-28
SiloSolve® FC EKO	6-6	solufit TG Kompostextrakt	1-9-20	SYSTEMCLEAN	4-2
Siproplant	3-1	Sonett	4-1	Team F	1-4
Sluxx® HP	2-3	Flächendesinfektion		Tekrosil L 150	6-6
SNOEKs Futtermittelalgen	6-7-1-5	Sonett	4-10	Tercol	1-9-2
SNOEKs Kompostmeister	1-12-1	Flächendesinfektion		Tercol	1-9-6
SNOEKs Meeresalgen	1-9-6	Sonett Kalklöser	4-10	Terios	1-8-4
Suspension		Sonett Schmierseife	4-10	Terios Liquido	1-4
SNOEKs Meisterdünger	1-4	SOP Solu-K	1-3	Terra 21 Naturdünger	1-4
Sodasan	4-22-4	Sorgene Xtra	4-2-2-1	Terra Bio Power	1-9-2
Flächendesinfektionsmittel		Sorgene Xtra	4-2-2-1	Terra Bio Power	1-9-6
Sodasan	4-22-5	Spower Bio1	1-6-1-2	Terrafert Blatt	1-9-6
Händedesinfektionsmittel		Spower Bio2	1-4	Terrafert Boden	1-9-2
SoftCell®	4-3-2	Spower Bio3	1-2	TerraGold-Wurmkompost	1-4
Soil Roots	1-5	Spower Bio3plus	1-8-2	TERRAGON®	1-4
SOJALL VITANA	3-2	Spower Bio4	1-3	Bio-Universal	
SOJALL VITANAL	1-9-2	Spower Bio5	1-8-6	TERRAGON®	1-4
Söka I	1-6-1	SPower BioAktiv	1-6-1-2	TERRAGON®	1-4
Söka II	1-6-1	SPower BioLegu	1-4	Haarmehl-Kali-Pellets	
Söka III	1-6-1	Spower BioLife	1-4	TERRAGON®	1-1
SOLANOVA®	1-9-21	Spower BioMais	1-4	Haarmehlpellets	
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-20	SPRAYMADINE C	4-5-1	TERRAGON® Hornpellets	1-1
mit Kupfer		Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	TERRAGON® Powerkorn	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-3	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
mit Kupfer		Spruzit Neu	2-2	TerraStrat	1-9-1
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	SPULMICID PLUS	4-1-1-1	Texas BioGold	1-4
mit Kupfer		Stallfliegenbogen Eco	5-1-4	Texas Energiesubstrat	1-4
		Stallfliegenbogen	5-1-4	Texas NaturDünger	1-4
		FlyMaster		THIOVIT JET	2-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Tillecur®	3-2	TurboBronchial B-P	6-4-9	VITANAL NaturAktiv	1-5
Tmix plus®	1-9-21	TurboBronchial Liquid	6-4-10	Gemüse	
Tongranulat	1-9-40	TurboBronchial Liquid	6-4-3	VITANAL NaturAktiv Kräuter	1-5
TOP FARM B	1-8-3	TurboBronchial Liquid	6-4-5	Vitalan NaturAktiv	1-5
TOP FARM MnCu	1-8	TurboBronchial Liquid	6-4-9	Universal	
TOP FARM MnZn	1-8-2	Turex	2-2	Vitalan Professional	1-5
Top Stall Universal	1-9-6	Udder Dip	4-5-1	Bodenaktivator	
Topdress	6-4-1	Udder Star	4-5-1	Vitalan Professional	1-5
Topdress	6-4-10	Ulmer Weiß	1-8-4	Rasen	
Topdress	6-4-3	Universalweinbaureiniger	4-22	Vitalan Professional	1-5
Topdress	6-4-4	AKB chlorfrei		Rosen	
Topdress	6-4-9	Universalweinbaureiniger	4-22-2	Vitalan Professional	1-5
TOPLICK Natur	6-3-3	AKB chlorfrei		sauer/kombi	
Trockensteher		Upersan® dip	4-5-1	Vitalan Professional	1-5
TOPLICK Natur	6-3-4-2	Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	Wachstumsstarter	
Trockensteher		Urkraft Laktation B	6-4-3	Vitalan Typ N	1-5
TOPLICK Natur Universal	6-3-3	(Pulver und Pellets)		VitiSan®	2-1
TOPLICK Natur Universal	6-3-4	Ursonne Rinder Laktation	6-3-3	Vitix	1-9-20
TORBO HF Substratfaser	1-31	B (Pellets)		VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2
Transformer intense	1-9-1	Ursonne Rinder Laktation	6-3-3	VIVAPUR MCG 30 F	1-31-2
Transformer profi	1-9-2	B (Pulver)		VOLAROM SL	6-4-10
Triaminol	3-2	Ursonne Rinder	6-3-3	VULKAMIN-	1-9-1
Tribocare F	1-8-1	Trockensteher B		Urgesteinsmehl	
tribocare T3	1-8	Ursonne Schafe B	6-4-4-1	Weinsteinlöser P extra	4-22
Tribocare-Calcite	1-6-1	Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	stark	
TRIBÜ	1-4	V.V-04-14 L	6-4-10	Weinsteinlöser P extra	4-22-2
TRICHO HAC G	1-9-20	Veganofluid	1-5-1	stark	
TRICHO VIC G	1-9-20	Veganosol	1-4	Weißanstrich für	3-1
Trichogramma	2-5-7	Velocid® D	4-5-1	Obstbäume	
evanescens -		Velocid® Spray D	4-5-1	Weißanstrich-Paste	3-1
Schlupfwespen		Veni Amino	1-5	WETCIT	2-5-8
Trichogramma	2-5-7	Veni Biosulfur	1-6-3	Wigor S	1-6-3
evanescens		VENNO DERM	4-15	Wigor S + B;	1-4
Schlupfwespen		VENNO VET 1 super	4-2	Düngemittelgranulat mit	
Trichogramma	2-6-6-6	Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Schwefel, Bor und Bentonit	
evanescens		ViBo 91	4-3-2	Wigor S + B;	1-6-3
Schlupfwespen		Vici Rhyzo WG	1-9-6	Düngemittelgranulat mit	
Trichogramma	2-5-7	Vici Rhyzoteam G	1-9-6	Schwefel, Bor und Bentonit	
evanescens,		Vidi Fol	1-9-6	Wigor S + B;	1-8-3
Schlupfwespe		Vidi Fortum	1-9-6	Düngemittelgranulat mit	
TRICHO-HAC	1-9-20	Vidi Funda	1-9-6	Schwefel, Bor und Bentonit	
TrichoKarte® /	2-6	Vidi Parva	1-9-6	Wittrade Hornspäne	1-1
TrichoKugel® MAIS		Vidi Terrum	1-9-6	Wöbra	2-5-3
TrichoKarte®	2-6	Viehsalz, gesackt 25	6-5-1	Wofasteril® classic	4-1-1
Gewächshaus		und 50 kg		Wofasteril® classic	4-3-2
TrichoKarte® VORRAT	2-5-7	VigoFol	1-9-6	Wofasteril® MZ	4-1-1
TRICHOSAFE Anhänger	2-6	VigoForte	1-9-20	Wofasteril® MZ	4-1-1-2
TRICHOSAFE Kugel	2-6	VigoForte Green	1-9-6	Wofasteril® Premium	4-1-1
Trichostar®	1-9-20	VigoForte Plus	1-9-6	Wofasteril® Premium	4-3-2
Trichostar®	1-9-21	VigoForte X	1-9-6	Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-3
TRICHO-VIC	1-9-20	VigoSol	1-9-20	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	1-8-10
TrichoVitis®	1-9-6	VigoSol Blatt	1-9-6	Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2
Tricoamin TH BS	1-1	VigoSol Plus	1-9-6	Wolf Trax Mangan DDP 33%	1-8-7
Tri-Fender	4-5-1	Vinasse Extrakt 30	1-3	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
Trifolio S-forte	2-5-8	Vinasse-Kalisulfat	1-3	Wolf Trax Zink DDP 62%	1-8-9
Trimona Baumwachs	3-2	Vinasse-Vinadax	1-5-1	WUXAL® Amino WUXAL®	1-1
TRIOVITA	1-8	Vitabac	1-9-20	Aminocal WUXAL®	1-8-1
TriPROF	1-9-6	Vitalbeize	1-9-20	Aminoplant	1-5-1
TurboBronchial	6-4-20	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2		
TurboBronchial B-P	6-4-3	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.
WUXAL® Multimicro	1-5
XenTari®	2-2
XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-7
YARA VITA ACTISIL	3-1
YEA-SACC® C	6-9-4
YEA-SACC® TS	6-9-4
Z dry	4-3-2
Z fix	1-12-2
ZENICALM SL	6-4-10
Zeoactiv	6-9
ZeoDry	4-3-2
ZeoGravel	1-9-2
ZEOSAN	6-9-6
ZeoSand	1-9-2
ZGOptiDes	4-3-2
Zinksulfat	1-8-2-1
Zinksulfat	1-8-9
Zitzen-Top	4-5-1
ZorbisanPlus	4-3-2
Zuckerrübensvinasse	1-5
Zuckerrübensvinasse	1-5

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
ACON	ACON GmbH & Co. KG Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.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
ACTION PIN	ACTION PIN ZI de Cazalieu CS 60030 FR 40260 Castets	+33 5583 568-06 +33 5585 507-07	marieeve.debrue@action-pin.fr www.action-pin.fr
Ad Terram	Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen	+49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49	a.mueller@ad-terram.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
ADOB	ADOB Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołodzieja 11 PL 61-028 Poznań	+48 616503 166 +48 616503 167	office@adob.com.pl www.adob.com.pl
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
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH Industriegelände AT 3435 Pischelsdorf	+43 12277 12843 +43 12277 12091	werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com
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
agrel	agrel GmbH agrar entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151 2585 +49 8151 3951	info@agrex.de www.agrex.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGRIDAEUS	AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrasso	+39 349 5158539	paolo@agridaeus.com
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606 136 +49 6359 9605 529	agrinova@agrinova.de
Agro Power	Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf	+43 664 544 4990	office@styriafert.at www.styriafert.at
agrobiota	Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota Lembergstraße 18 DE 72072 Tübingen	+49 151 22360535	wolfgang.vogt@agrobiota.de
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	mike.leder@agromyc-merck.com
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 DE 64658 Fürth/Odenw.	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
agroplanta	agroplanta GmbH & Co. KG Talstraße 2 DE 85465 Langenpreising-Zustorf	+49 8762 724702 +49 8762 724703	info@agroplanta.de www.agroplanta.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
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großsolbersdorf	+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
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 17821 77721	bee@agroto.bio www.die-loesung.bio
Akasia	Akasia GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@akasia.eu www.akasia.eu
AKE Zentri-Jet	AKE Zentri-Jet GmbH Eichkamp 9a DE 49681 Garrel	+49 4474 939490 +49 4474 9394929	vertrieb@zentri-jet.com www.zentri-jet.com
Albert	Anton Albert Molkereistraße 4 DE 85653 Aying	+49 8095 8736-17 +49 8095 8736-18	anton.albert@online.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Aminocore	Aminocore Deutschland Sandhook 42 DE 48531 Nordhorn	+49 582 171 193 31	info@aminocore.nl
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
Anzenberger	Anzenberger Produktion Handels GesmbH Marie-Louisen-Straße 4 AT 4820 Bad Ischl	+43 6132 26455-0 +43 6132 26455-19	info@1a-anzenberger.com www.1a-anzenberger.com
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
Aquatec Leipzig	Aquatec Leipzig GmbH & Co. KG Hauptstraße 15 DE 04509 Löbnitz	+49 341 5938 470	info@aquatec-leipzig.de www.aquatec-leipzig.de
 aqua terra BIOPRODUKT GMBH	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseldorfer 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
Asburg	ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	info@asburg.com www.asburg.de
ASiRAL	ASiRAL Industriereiniger GmbH Hermann-Wehrle-Straße 15 DE 67433 Neustadt an der Weinstraße	+49 6321 9128-0 +49 6321 9128-28	info@asiral.de www.asiral.de
ATCO	August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg	+49 40320 030 +49 40320 03290	www.atco.de
Aukštėja	Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas	+370 6983 4600	valdas@auksteja.lt www.ladicorp.com
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
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.lv

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BASF SE	BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
Bayer AG	Bayer AG, Division Crop Science Alfred-Nobel-Straße 50 DE 40789 Monheim	+49 3841 2296-317 +49 3841 2296-347	matthias.vonerffa@bayer.com
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
BCD	BCD Chemie GmbH Kohlgartenstraße 15 DE 04315 Leipzig	+49 341 6597-0018 +49 341 6597-0040	mathias.liebing@bcd-chemie.de
	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@behnmeier.de www.behnmeier.com
Belchim	Belchim Crop Protection GmbH Wollenweberstraße 22 DE 31303 Burgdorf	+49 5136 92038-40 +49 5136 92038-50	info-de@belchim.com www.belchim-agro.de
 FÜTTERN MIT SYSTEM	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
BEWITAL	BEWITAL agri GmbH & Co. KG Industriestraße 10 DE 46354 Südlohn-Oeding	+49 2862 581-600 +49 2862 581-36	agri@bewital.de www.bewital-agri.de
Bio Tec	Bio Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	www.bio-tec-steinfeld.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 Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
BIO-COSMETICS 	BIO-COSMETICS SARL 10 rue A. Schweitzer FR 68140 Gunsbach	+33 3897 70724	dr.guembel@wanadoo.fr www.sinnenwohl.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biofa	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 66089-0 +43 2272 66089-13611	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biogasberatung	Biogasberatung UG Sepp Lausch Petzenbichl 1 DE 83019 Großkarolinenfeld	+498067881833 +498067883716	sepplausch@web.de www.biogasberater.com
Bio-Gate	Bio-Gate AG Neumeyerstraße 28-34 DE 90411 Nürnberg	+49 911 477523-100 +49 911 477523-101	info@bio-gate.de www.bio-gate.de
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@biokimia.it www.biokimia.it
 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 Environment GmbH Bauhofstraße 6 DE 14776 Brandenburg	+49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33	info@biomyc.de www.biomyc.de
BioMyCel	BioMyCel UG Gewerbepark West II Nr. 5 DE 76863 Herxheim	+49 7276 96670-57	info@fioran.de www.fioran.de
BioMyPro	BioMyPro b.v. Bosweg 1b NL 6881 KH Velp	+31 6 83190634	info@biomypro.com www.biomypro.com
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thiendorf-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
BioPro Natur	BioPro Natur GmbH Gewerbepark Kaserne 5 DE 83278 Traunstein	+49 861 70696-110 +49 861 70696-111	f.fiedler@bv-h.de www.biopronatur.de
 BIO SID	BIOSID Deutschland GmbH Bertolt-Brecht-Platz 3 DE 10117 Berlin	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	info@biosid.com www.biosid.com
Biota-Nutrients	Biota-Nutrients B.V. Hoefweg 156 NL 2665 LD Bleiswijk	+31 6541 31472	info@biota.nu www.biota.nu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos str. 7 LT 08412 Vilnius	+37 0615 88378	info@bioversio.lt www.bioversio.lt
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
Blidor	Blidor International GmbH Kirchstraße 2 DE 79798 Jestetten		peter.villiger@blidor.ch www.blidor-industrie.ch
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@blueplanetlabs.com
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-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
Breckweg	Kalkwerke Otto Breckweg GmbH & Co. KG Neuenkirchener Straße 400 DE 48432 Rheine	+49 59711 6024-0 +49 59711 6024-77	homann-niehoff@breckweg.de www.breckweg.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
Buchrucker Hygiene	Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 DE 4100 Ottensheim	+43 7234 83304 +43 7234 83306	labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de
Buhck	Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg 1 DE 21502 Wiershop	+49 415 2802 120 +49 415 2802 551	buhck@buhck.de www.buhck.de
Bundesgüte- gemeinschaft	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
CAI-PAN	CAI-PAN GmbH & Co. KG Wachholderweg 27 DE 92256 Hahnbach	+49 9664 572 9022 +49 9664 572 9019	daniel.muench@cai-pan.com www.cai-pan.com
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Calzeo	Calzeo GmbH Schwingestraße 71 DE 21717 Fredenbeck	+49 4149 931 404 +49 4149 7056	info@calzeo.eu
Carbon Gold	CARBON GOLD Ltd. Maple House GB Bristol, BS49 4FS	+44 11724 40032	info@carbongold.com www.carbongold.com
CarboVerte	CarboVerte GmbH Schneeberger Straße 43 DE 08309 Eibenstock	+49 37752 692 862 +49 37752 692 861	info@carboverte.de www.carboverte.de
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 7303 40600-00 +49 7303 42933-52	info@carbuna.com www.carbuna.com
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH 6318 Walchwil	+41 413 7749-69	casanova.biotech@bluewin.ch
cd Vet	cd Vet Naturprodukte GmbH Industriestraße 9-11 DE 49584 Fürstenau	+49 5901 9796-0 +49 5901 9796-133	info@cdvet.de www.agrar.cdvet.de
Certis Europe Deutschland	CERTIS Europe BV Niederlassung Deutschland Postfach 10 62 20 DE 20042 Hamburg	+49 4060 7726-474 +49 4023 652-280	mundry@certiseurope.com www.certiseurope.de
CFR	CFR Biologicals Rosenberg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 2909884	ralf.recknagel@cfr-rosenberg.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 DE 28359 Bremen	+49 421 3651 7074 +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
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.com
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 38 Rue de la Haye FR 67300 Schiltigheim	+31 620 171222	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
Croptivate	Croptivate B.V. - Maastricht IL Fiore Avenue Ceramique 221 NL 6221 KX Maastricht	+31 43 303 0855	office@croptivate.com www.croptivate.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Crystalyx	Crystalyx Products GmbH Industrieweg 10 DE 48155 Münster	+49 251 682 1155	info-crystalyx@crystalyx.de
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
DAEM ECO	DAEM ECO BVBA Nerumstraat 7 BE 9340 Lede	+32 5380 9222 +32 5380 9230	c.daem@daemeco.be
DAYMSA	DAYMSA S.A. Camino de Enmedio 120 ES 50013 Zaragoza	+39 976 461516 +39 976 415986	csolans@daymsa.com www.daymsa.com/en/
DCM	De Ceuster Meststoffen N.V. (DCM) Fortseesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katelijne-Waver	+32 14 257357 +32 14 257351	dirk.bonten@dcmcorp.be www.dcm-info.com
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE SAS Bonnell - CS 10005 FR 47480 Pont du Casse	+33 55369 3630 +33 55366 3065	belinm@desangosse.com www.desangosse.com
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 Weissenwolffstraße 14 AT 4221 Steyregg	+43 732 640531 +43 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval GmbH	DeLaval GmbH Wilhelm-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 Vilomix	Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH Bahnhofstraße 30 DE 49434 Neuenkirchen-Vörden	+49 5493 9870-0 +49 5493 9870-0	info@vilomix.de www.vilomix.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	Diemer Produktion GmbH Kotzinger Straße 23 DE 83278 Traunstein	+49 861 209 235-0 +49 861 209 235-1	info@diemer-traunstein.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 www.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
 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 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de
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 www.pflanzenkohle24.de
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co 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	info@elmotherm.eu www.elmotherm.eu
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
Emsland-Stärke	Emsland-Stärke GmbH Emslandstraße 58 DE 49824 Emlichheim	+49 5943 81 0 +49 5943 81 205	info@emsland-group.de www.emsland-group.de
En-Crops	En-Crops GmbH Zeppelinstraße 2 DE 32051 Herford	+49 5221 9936011 +49 5221 9936013	info@en-crops.de www.en-crops.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
energie+agrar	energiePLUSagrar GmbH Gerokweg 13 DE 73457 Essingen	+49 7365 41 700 70	heribert.schaedel@ energiePLUSagrar.de www.energiePLUSagrar.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Envisal	Envisal GmbH Eulenbusch 10 A DE 21391 Reppenstedt	+49 4131 68406-0 +49 4131 68406-20	info@envisal.com www.envisal.com
Eppinger	Eppinger Lebhaftes Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
ERBER AGRO	ERBER AGRO GmbH Obergroßau 155 AT 8261 Sinabelkirchen	+43 6644 367647	erber-agro@aon.at www.erber-agro.at
 esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 30655 Hannover	+49 511 85030-125 +49 511 85030-112	f.martinaugusto@esco-salt.com www.esco-salt.com
Evonik	Evonik Nutrition & Care GmbH Goldschmidtstraße 100 DE 45127 Essen	+49 201 173-3025 +49 201 173-1889	www.break-thru.com
Falter Naturdünger	Falter Naturdüngerhandel GmbH Ruhnsberg 3 DE 84568 Pleiskirchen	+49 151 4662 5739	info@falter-naturduenger.de www.falter-naturduenger.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
Farmworker	Farmworker GmbH Seelenwald 10/1 DE 88422 Kanzach	+49 7582 91692 +49 7582 91691	info@farmworker.de www.farmworker.de
 FELD SAATEN FREUDENBERGER	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 4417-0 +49 21514417-433	info@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
FermWell	FermWell GmbH Ohlenberger Weg 24 DE 53545 Ockenfels	+49 2644 954071 +49 2644 980572	info@fermwell.de www.fermwell.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
FireStixx	FireStixx GmbH & Co KG Siemensstraße 1 a DE 84051 Essenbach/Altheim	+49 8703 905880 +49 8703 90588-59	stefan.kaess@firestixx.org www.firestixx.org
Fiterra	Fiterra GmbH Friedrichstraße 88 DE 10117 Berlin	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu
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
Freriks	Freriks BV Europaweg 18 NL 8181 BH Heerde	+31 578 695442 +31 578 695413	info@pfhs.nl www.pfhs.nl
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
 Fuerza 3	Fuerza 3 Renovables SL Industrial Park La Merced, # 10-11 ES 11408 Jerez de la Frontera (Cadiz)	+34 681 688995	fuerza3renovables@gmail.com www.fuerza3.es
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 171 101 5528	arnim.weyrich@gmx.de
GAIAGO	GAIAGO SAS ZA Sortoire FR 35560 Saint Remy du Plain	+33 299 887391	samuel.marquet@gaiago.eu www.gaiago.eu
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 93-7110 +49 2383 93-7106	info@gea.com www.gea.com
Geofert	GeoFert Germany GmbH Koppelbergstraße 4 DE 17166 Teterow	+49 3996 1578 763 +49 3996 1578 764	info@geofert.de www.geofert.de
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60386 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	info@geohumus.com www.geohumus.com
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 www.globachem.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
Green Ravenna	Green Ravenna SRL Via dell'Artigiano, 21 IT 48033 Cotignola	+39 0545 908980 +39 0545 908990	info@greenravenna.it
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
grünerdüngen	grünerdüngen GmbH Poetenweg 8 DE 01259 Dresden	+49 351 4076 2910	info@gruenerduengen.de www.kleepura.de
 GRÜNKRAFT	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 DE 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276 767 +49 8276 519409	bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Grüske	Gebrüder Grüske GmbH Erfurter Ring 11 DE 90765 Fürth	+49 911 527899-10 +49 911 527899-07	grueske@g-bakterien.de www.g-bakterien.de
H. Wilhelm Schaumann	H. Wilhelm Schaumann GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218-2000 +49 4101 218-2299	info@schaumann.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
Hanseplant	Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande	+31 6226 92889 +49 4131 4006737	rolf.dunkelmann@hanseplant.com www.hanseplant.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-0 +43 5356 64333-5028	info@hwk.at www.hwk.at
Hauert Günther	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 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
HBCO	HBCO EURL 4 rue du Commandant Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr http://hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.de
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
HK-Enterprise	HK-Enterprise GmbH Ewald-Holt-Straße 8 DE 49716 Meppen	+4959314962470	info@tiergesundheit-emsland.de www.tiergesundheit-emsland.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 958 8096	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Höltken	Höltken Solutions GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 9808 390 +49 5971 87000	info@hoeltkensolutions.com www.hoeltkensolutions.com
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	info@humuswerk.de www.humuswerk.de
ICL Deutschland	ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com
ICL Fertilizers	ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793756	info.fertilizers.de@icl-group.com www.iclfertilizers.com
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT 36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 10 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 & Co. KG 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 Vermiculite GmbH Poststraße 34 DE 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-vermiculite.de www.isola-vermiculite.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
 JADISAGRI	Jadis Additiva Agri B.V. Schie 38 NL 3111 PN Schiedam	+31 1027 31789 +31 10246 0912	info@jadis-agri.com www.jadis-agri.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Gluckstraße 57 DE 22081 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
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 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@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
Kañamu Pacha	Kañamu Pacha Im Rosberg 5 DE 56340 Dachsenhausen	+49 0178 2957 362	kanamu-pacha@kanamu-pacha.com www.kanamu-pacha.com
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Tobias.Boehnke@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
 Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	info@anti-germ.de www.anti-germ.de
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+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
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería)	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimitec.es www.kimitec.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rüthen	+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
Klose und Debus	eierschachteln.de Klose und Debus GbR Schönthal 10 DE 51588 Nürnbrecht	+49 2293 81925-0	kontakt@eierschachteln.de www.eierschachteln.de
Knauf Aquapanel	Knauf Aquapanel GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund	+49 231 9980-01 +49 231 9980-183	perlite.info@knauf.com www.knauf-aquapanel.com
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
Kompent Entsorgung	Kompent Entsorgung GmbH Zschettgauer Straße 3 DE 04838 Jesewitz	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-33	entsorgung@kompent.de www.kompent.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
 Krampe Bioenergie GmbH & Co. KG	Zum Vorwerk 75 DE 46286 Dorsten	+49 2866 4121 +49 2866 4894	matthias-krampe@gmx.de
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	larnaud@lallemand.com / cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/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	fabig@lenatec.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lesaffre	Phileo Lesaffre Animal Care, S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59703 Marcq-en-Baroeul		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 Natural GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at
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
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfau 59 DE 16727 Oberkrämer		reiling@m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mairol	Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt	+49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13	info@mairol.de www.mairol.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Maschinenring	Maschinenring Tuttlingen-Stockach GmbH Rudolf-Diesel-Straße 10 DE 78576 Emmingen-Liptingen	+49 7465 929677-0 +49 7465 929677-90	info@mr-tut-sto.de www.mr-tut-sto.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikalien- großhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Melotis	Melotis GmbH Grüner Weg 1 DE 21271 Asendorf	+49 4183 774484 +49 4183 774632	info@melotis.de www.melotis.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 GmbH 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 949555 +49 6258 949557	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
	MSH Moderne Stallhygiene oHG - Brandt & Korth Maybachstraße 38-42 DE 90441 Nürnberg	+49 911 1487 0474-0 +49 911 1487 0474-9	info@moderne-stallhygiene.de www.moderne-stallhygiene.de
MTD Products	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 DE 66129 Saarbrücken	+49 6805 79-0 +49 6805 79-442	mtd.deutschland@mtdproducts.com www.mtdproducts.eu
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-0 +49 8631 98822-55	info@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
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
MZB	MZB GmbH Landhandel u. Spedition Striekeler Straße 8 DE 49577 Eggermühlen	+49 5439 8080821 +49 5439 8080888	info@mzb-transporte.de www.fluessigfutter.de
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com rhizopower.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	Figge Karl-Rainer 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 DE 31860 Emmerthal	+49 5155 6244129 +49 5155 6244139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-handel.de
Nordlicht Power	Nordlicht Power GbR Lünzener Straße 55 DE 29640 Schneverdingen	+49426594021 +49426594022	info@roehrs-schultenwede.de www.roehrs-schultenwede.de
Nordzucker	Nordzucker AG Postfach 49 21 DE 38039 Braunschweig	+49 5335 802-128 +49 5335 802-123	thilo.hahnkemeyer@nordzucker.com www.nordzucker.de
NOVADAN	NOVADAN APS Platinvej 21 DK 6000 Kolding	+45 7634 8400	tit@novadan.dk www.novadan.dk
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
NutraPet Systems	NutraPet Systems Deutschland GmbH Nürtinger Straße 62 DE 72667 Schlaitdorf	+49 7127 960 77-0 +49 7127 960 77-20	info@nutrapet.de
Nutrilac	Nutrilac SAS Rue de la Laiterie FR 62180 Verton	+33 321843434	contact@nutrilac.fr www.nutrilac.fr
 GERMAN 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
Olmix - PRP	Olmix Group - PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Wiesletstraße 1 DE 65549 Limburg	+49 6431 2807560 +49 6431 2807561	info@omnicult.net www.omnicult.net
Omya	Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln	+49 221 3775-0 +49 221 371864	www.omya.com
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 4477-66	info@orffa.com www.orffa.com
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 DE 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 922 0629	info@organics-int.net www.organics-int.net
Organika Nova	Organika Nova LTD Vasil Gjorgov 33-A/58 MK 1000 Skopje	+38 975 382 926	vuk@organikanova.com www.organikanova.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zymbrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	info@bioagrooliva.com www.bioagrooliva.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	malazet@oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscornade.de www.oscornade.de
 OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sterngasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	dirk.osada@osenum.com osenum.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großsülde-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
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
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabrikplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
Pireco	Pireco Productie B.V. Chroomstraat 8 B NL 8211 AS Lelystad	+31 320 233 572	w.vangarderen@pireco.nl www.pireco.eu
Plant Health Cure	Plant Health Cure BV Veldweg 7 NL 5061 KJ Oisterwijk	+31 7200 300	info@phc.eu www.phc.eu
Plantaflor	Plantaflor Humus Verkaufs-GmbH Oldenburger Straße 4 DE 49377 Vechta	+49 4441 9263-0 +49 4441 9263-44	info@plantaflor.de
proflora	proflora GmbH Beckerfelder Straße 96 DE 47269 Duisburg	+49 203 712 99 715 +49 203 713 5418	info@proflora.de www.proflora.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Progress Agrar	Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt	+49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29	info@progress-agrar.de
Prohama	PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Protan AG	Protan AG Runkelsstraße 38 LI 9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
ProTer	fenaco Genossenschaft - ProTer Schachenstraße 41 CH 3421 Lyssach	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	proter@fenaco.com www.proter.ch
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
 LAVAUNION <small>Die Handelsgesellschaft der RPBL</small>			
 QUIMETAL <small>CONSTRUINDO EN COMPROMISO, COOPERANDO CONFIANZA</small>	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062	+56 2238 17000	www.quimetal.cl
R2 Agro	R2 Agro A/S Mimersvej 1 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
Ralinger Salz	Ralinger Salz Handels-GmbH Europa-Allee 8 DE 54343 Föhren	+49 6502 9393-10 +49 6502 9393-22	verwaltung@ralinger-salz.de www.ralinger-salz.de
Reinelt & Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 DE 50354 Hürth	+49 2233 9783-22 +49 2233 9783-24	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Remmert	H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul)	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
 VIANO			
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 GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com
RICOTER	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstraße 30 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
Rinagro	Rinagro B.V. Buren 4 NL 8756 JP Piaam	+31 515 232 724 +31 515 233 122	info@rinagro.nl www.rinagro.nl

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 30761-23	info@roesl.de
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
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
Salinen Austria	Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee	+43 6132 200-0 +43 6132 200-4100	office@salinen.com www.salinen.com
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 Rösnerstraße 26 DE 83052 Bruckmühl	+49 8062 70199-31 +49 8062 70199-28	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
Saproplant	V. Golub - Saproplant Usedomstraße 1 DE 47167 Duisburg	+49 178 5531320 +49 203 3929 411	v.golub@saproplant.com
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
Schädling- bekämpfungs- Produkte	Schädlingbekämpfungs-Produkte Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@sbk-produkte.de www.sbk-produkte.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schaumann	Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218 5400 +49 4101 218 5499	info@schaumann-bioenergy.eu www.schaumann-bioenergy.eu
Schicker	Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck	+49 9273 997-31 +49 9273 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schippers	SchippersEurope B.V. Rond Deel 12 NL 5531 AH Bladel	+49 2833 92360 +49 2833 623611	verkauf@schippers.eu www.schippers-ms.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
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Emil-Fischer-Straße 14 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
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
Sofbey	SOFBEY S.A. 25 rue de Graman CH 1241 Puplinge (GE)	+41 2234 94283	sofbey@sofbey.com www.sofbey.com
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Solvay	Solvay Chemicals International S.A. Rue de Ransbeek 310 BE 1120 Brüssel	+32 2264 2111	charles.geuens@solvay.com www.solvay.com
Solvoluta	Solvoluta GmbH Olshausenstraße 1 DE 24118 Kiel	+49 431 556 8299-1 +49 431 556 8299-9	info@solvoluta.de www.solvoluta.de
SONETT	SONETT GmbH Mistelweg 1 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
SP 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.com
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 91010 +49 8572 91012	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
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
Stoller	STOLLER EUROPE S.L.U. P.I. Pla de Vallonga, C/Alisios 24 ES 03006 Alicante	+34 96 5110522	info@stollereurope.com www.stollereurope.com
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
 SUET	SUET Saat- und Erntetechnik GmbH Sudetenlandstraße 26 DE 37269 Eschwege	+49 5651 9275 +49 5651 927324	info@suet.de www.suet.de
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
Tekro	Tekro, spol. s r.o. Višňová 2/484 CZ Prague 4, 140 00	+420 241 022-111 +420 241 022-222	tekro@tekro.cz www.tekro.cz
Terra 21	TERRA 21 Naturgas GmbH & Co. KG Freedenweg 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Texas	Texas Bio-Energie GmbH & Co. KG Werner-Baumbach-Straße 41 DE 49661 Cloppenburg	+49 4474 9495-0 +49 4474 9495-85	f.aumann@aumann-gruen.de www.texas-bioenergie.de
THESEO	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Thüringer Düngerhersteller	Thüringer Düngerhersteller D.W. Jung e.K. Bahnhofstraße 18 DE 37339 Ferna	+49 36071 97011 +49 36071 96351	info@duengerhersteller.de www.duengerhersteller.de
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	info@alginure.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	info@alginure.com www.tn-resources.de
Torfwerk Moorkultur	Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG Moorgutstraße 1 DE 26683 Saterland	+49 4498 641 +49 4498 643	torfwerk.moorkultur@ewetel.net
Tremonis	TREMONIS Brauerei Nebenerzeugnisse Westfälische Straße 251 DE 44309 Dortmund	+49 231 2506-0 +49 231 2506-39	info@tremonis.de www.tremonis.de
Tribodyn	Tribodyn AG Lange Lage 13 DE 37154 Northeim	+49 5551 98885-0	info@tribodyn.de www.tribodyn.de
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
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 Biodinamika	UAB BIODINAMIKA Vytenio Str. 46 LT 03229 Vilnius	+370 620 88530	arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.lt
UAB Bioenergy	UAB Bioenergy LT Staniunu Str. 83 LT 36151 Panevėžys	+370 657 86421	info@bio-energy.lt www.bio-energy.lt
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	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 434328-2 +41 58 434328-3	nuetzlinge@fenaco.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Uni Sapon	Uni Sapon GmbH Albert-Schädler-Straße 7 AT 6800 Feldkirch	+43 5522 23440 30	tobias@uni-sapon.com www.uni-sapon.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-280	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
unipoint	unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
UPL	UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl	+49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9	UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de
USUM	USUM Grundstoffgewinnung und Service GmbH Am alten Tagebau 1 DE 06268 Steigra	+49 34461 58210	s.heinisch@usum-gmbh.de
Veganosol	Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn	+49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11	office@veganosol.com www.veganosol.com
Verdesian	Verdesian Life Science Europe Ltd 7 Rotherbrook Court Bedford Road GB Petersfield GU32 3QG	+44 1730 720100	sue.harris@vlsci.com www.vlsci.com
Vetro Star	Vetro Star E&S GmbH Schäferberg 26 DE 89349 Burtenbach	+49 8285 99995 40 +49 8285 99995 41	info@vetro-star.de www.vetro-star.de
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de
VKD	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhle	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Volac	Volac International Ltd. 50 Fisher's Lane GB SG8 Orwell, Royston (Hertfordshire)	+44 1223 208021	enquire@volac.com www.volac.com
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	mail@waldmanngmbh.de
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Lehenstraße 7 DE 77963 Schwanau	+49 7824 3712 +49 7824 664 181	info@humusfarming.de www.humusfarming.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 38 752 / 889840 +49 38 752 / 889846	wichi-trade@web.de www.wichi-trade.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Heerdtter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witatrade	Witatrade GmbH Op'n Kamp 4 DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte	+49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99	marketing@witteler.com www.witteler.com
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
Wobecon	WOBECON agro GmbH Bourscheider Weg 25 DE 51394 Burscheid	+49 2174 307-4479 +49 2174 307-0731	benz@wobecon.de www.wobecon.de
WTZ GmbH	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 DE 27419 Sittensen	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.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
XEDA	XEDA INTERNATIONAL SA 1397 Route nationale 7, ZAC la Crau FR 13670 Saint Andiol	+33 490 90232-3 +33 490 90232-0	info@xeda.com wwwxeda.com
 YARA	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yves Kessler	Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK 09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de
Zeolith	Zeolith Umwelttechnik Berlin GmbH Am Wirtsberg 36 DE 95652 Waldsassen	+49 9632 5694 +49 9632 5655	info@zeolith-gmbh.com www.zeolithumwelttechnik-gmbh.com
ZG Raiffeisen	ZG Raiffeisen eG Lauterbergstraße 1-5 DE 76137 Karlsruhe	+49 721 352 0 +49 721 352 1513	info@zg-raiffeisen.de www.zg-raiffeisen.de

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Genannt ist jeweils die Adresse (Werk oder Anlage), an welcher der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der Adressliste.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Straße 32S 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	035205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnaundorfer Straße 04509 Lissa	034202 33330 034202 33430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 1a 04603 Göhren	03447 509754 03447 551932	berthold-goehren@ t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemehna Anl.: Liemehna	Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Gewerbepark 3 08134 Wildenfels	037603 2948 037603 51128	peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau	037360 74952 037360 47953	drechsel@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Rudolf Schächer Recycling und Erdenwerk Anl.: Conradsdorf	Am Neuschacht 5 09633 Halsbrücke/ OT Conradsdorf	03731 246113 oder 03731 31205 03731 202369	Schaecher-Conradsdorf@t- online.de	RAL-Fertig-HH
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	0331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	0 331 613151 0331 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	03322 24 77-77 03322 24 77-77	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark	Brandenburger Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288		RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow	Priorter Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288		RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungs- gesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	03377 300145 03377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	03364 63111 03364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	033394 70014 033394 59755	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	038796 4000-0 038796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	038203 709-0 038203 709-25	rohde@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebeck	Am Park 1 18276 Boldebeck	03843 7748791 03843 7768875	a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
OVVD Ostmecklenburgisch- Vorpommersche Verwertungs- und Deponie GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Sundhagen, OT Reinberg	038328 65790	info@ovvd.de www.ovvd.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
GfA Lüneburg - gkAöR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	04131 9232-0 04131 9232-99	jilg@gfa-lueneburg.de info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	04152 802131 04152 802550	www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04168 8255 04168 911321	kerstin.harms@ landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	04141 9913937 04141 408428	sebastian.rogge@ landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	040 66854792 040 66930789	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	040 5321376 040 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	040 2576 1820 040 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Tritttau GmbH & Co. KG Anl.: Tritttau	Technologiepark 36 22946 Tritttau	04154 7070276 04154 7070274	www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	0451 70760-540 0451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe. luebeck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	04323 8026010 04323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co. KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	04542 8008-46 04542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	04349 9175-23 04349 9175-22	bernd.clausen@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	04351 752127	www.awr.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld	04321 520722 04321 520731	elisabeth.heizmann@ awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	04321 202-8434 04321 202-810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	04331 345-183 04331 345-224	c.soehrmann@awr.de www.awr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt	04871 777-0 04871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBKG - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	04120 709-232	schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	04826 8686-812 04826 8686-810		RAL-Fertig-PM
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	04858 18100 04858 18101		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungsgesellschaft T & T GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	04832 9570-0 04832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	0441 57050-20 0441 57050-43	martin.schmidt@ awb-oldenburg.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	04461 9987-180 04461 9987-705	sinem.uenluesoy@ nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 West- overledingen	04955 9286-17 04955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
GIB Entsorgung Wesermarsch GmbH Anl.: Rodenkirchen	Im Gewerbepark 26935 Rodenkirchen	04732 91930 04732 919339	kw.rodenkirchen@ ewetel.net www.gib-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	04241 801220 04241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	04702 92920-0 04702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	04222 47-115 04222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II	Strudthafe 2 27777 Ganderkesee	04431 937815	www.remondis.de	RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	0421 6189-290 0421 6189-299	Martin.Doerhage@ KNO-Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05142 41080 05142 410817	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	05190 1254 05190 1254		RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln - Mehrum	05128 94200 05128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Raiffeisenstraße 1-2 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@ rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese II	Oehmer Feld 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@ rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	05741 370263 05741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KreisAbfallVerwertungsGesell- schaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Pohlsche-Heide 1 32479 Hille	0 57 03 9802-48 05703 9802-99		RAL-Fertig-HH RAL-Subst PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487-19 05261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de www.gal-lippe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	05233 99515 05233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	05251 181224 05251 181213	m.schmengler@ave-kreis-paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	05241 9229-0 05241 9229-40	boehme@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	05607 93055 05607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	05605 925230 05605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	05671 993777 05671 993722	stephan.margraf@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	05633 854 05633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	kuerschner@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	06451 21251 06451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	05527 71873 05527 73736	eab@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	05502 47254 05502 47255	ead@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	05542 71320 05542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode	Zum Dorental 40 37308 Schimberg OT Misserode	036082 40319 03601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	05362 9699-20 05362 9699-27	wolfgang.rubach@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf	38489 Audorf	05123 9795-66 05123 9795-46	lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen	Aussenliegend 38835 Hessen	05123 9795-66 05123 9795-46	lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	039224 943-22 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	039349 215 039349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
WISIMA GbR Anl.: Hamerslebener Straße	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@ winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
WISIMA GbR Anl.: Bruchberg	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@ winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	039365 941917 039365 941912	www.alba.info	RAL-Fertig-PM
KDM Kompostierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm	Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm	0211 153599 0211 7356943	kompostanlage@web.de www.kdm-gmbh.com	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	02182 8216-11 02182 8216-20	nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	marika.mierz@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	0212 38083-20 0212 38083-23	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	47475 Kamp-Lintfort	02842 940-0 02842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	02823 9334-2671 02152 20770-2671	Michael.Jirousch@ schoenmackers.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	peter.wenner@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399861	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	05924 7887-0 05924 7887-19	info@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	02542 929-146 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	02541 9455-13 02541 9455-44	Frank.Abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co. KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus	02561 9335-0 02561 9335-44	brolfes@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	02564 97-189 / -180 02564 97-191	www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	02542 929-401 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	0541 323-1482 0541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	j.duebbelde@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49377 Vechta	04441 9325670 04441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM
Grube Land- u. Umwelttechnik Region Nord GmbH & Co. KG Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg		o.grube@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste-Groß Hesepe	05937 31-214 05937 31-5214	friederike.moek@klasmann- deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Ertstadt-Liblar	02235 9251-300 02235 9251-319	ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Straße 23 50735 Köln	0221 7170-558 0221 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leppe	Am Berkebach 51789 Lindlar- Remshagen	02263 92946-170 02263 92946-185	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	0241 4467630 0241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	02403 24898 02403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co. KG Anl.: Buisdorf	Auf dem Sand 27 53757 Sankt Augustin	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co. KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.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	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der B52/L151 54318 Mertesdorf	0651 9491-2131 0651 9491-8007	g.heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	02625 9306-32 02625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft Anl.: UKEA Dachsenhausen	Zum Dinkholder 56340 Dachsenhausen	06776 1848	veronika.maczey@rhein- lahn.rlp.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederzissen	"Auf dem Scheid" 56651 Niederzissen	0631 3651700	christian.juchem@awb- ahrweiler.de www.awb-ahrweiler.de	RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	02651 43234 02651 494429	nadine.rogowski@reterra.de, irmgard.leifert@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	02761 9443-16 02761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
AHE GmbH Anl.: Witten	Bebbelsdorf 89 58454 Witten	02335 8457793 02335 8457796	rene.scheier@ahe.de www.ahe.de	RAL-Fertig-HH
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	02381 178200 02381 172986	feikus@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	02524 9307-501 02524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl	Scheidinger Straße 39 59457 Werl	02921 353-123 02921 353-120	Martin.Althoetmar@ESG- Soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Eissport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest	Deckmannstraße 1 59494 Soest	02927 241	www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Anröchte	Eichholzweg 1 59609 Anröchte	02921 353-123 02921 353-120	Martin.Althoetmar@ ESG-Soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Friedrich und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern- Stockum	02933 983830 02933 9838310	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt	Außerhalb 61194 Ilbenstadt	06034 930920 06034 930921	s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung- wetterau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	06106 8296-4610 06106 8296-4990	soeren.buchheim@ stadtwerke-rodgau.de www.stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfall- entsorgung Maintal-Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach am Main	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co. KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	09378 99960 09378 99961	nb@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken	Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt	06157 5589 06157 911558	esb@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	06150 12439 06150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Reinheim / Wembach-Hahn	Außerhalb 40 (an der B 426) 64354 Reinheim	06162 6338 06162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di-Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach- Hähnlein	06257 5467 06257 507723	ah@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	06078 74091 06078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	06124 725720 06124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel	061224 7257217 06124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co. KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	06484 911013 06484 911014	wh@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Frisch-HH
ZKE Zentraler Kommunalen Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich 66333 Völklingen- Fürstenhausen	06898 132382 06898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Recycling GmbH Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	06234 9474-0 06234 9474-30	info@zeller-recycling.de www.zeller-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	06233 73121 06233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt	06321 919191 06321 919192	info@gerstbau.de www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	06205 5765 06205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen/ Rheinhausen	07254 985880 07254 985889	rimu@kompostanlagen.de / birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart	0711 21691095 0711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Leinfelden-Echterdingen	Sielminger Straße 70771 Leinfelden- Echterdingen	00711 9312538 00711 9312580	www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	07191 72408 07191 902776	a.schick@biovergaerungs anlage-awg.de www.awrm.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	07441 9205052 07441 92099-5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis- freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	07181 65732 07181 65732	www.awrm.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen		www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	07046 88086-0 07046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Hauke Erden GmbH Anl.: Öhringen	Neuenstadter Straße 200 74613 Öhringen	07941 98895-0 07941 98895-2	info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königheimer Straße 100 74736 Hardheim- Schweinberg	06283 2269620 06283 2269622	www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Knielingen	An der Wässerung 76187 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa. karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Grötzingen	Herdweg 76229 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa. karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	07223 8001506 07223 8001509	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	07721 9033-30 07721 9033-31	Kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Hüfingen	In den Riedwiesen 1 78183 Hüfingen	0771 973210	kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrungsstraße 8b 79379 Müllheim	07631 172323 07631 2042	breisgau-kompost@ t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	07621 4220630 07621 4220644	f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützel Schwab GmbH Gärtnermeister Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	07623 5453 07623 59625	info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od. 89 2324769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muenchner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	08179 933-15 08179 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.: Warngau	Valleyer Straße 60 83627 Warngau	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach		www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkenschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	olaf.geilhardt@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	0821 7409-117 0821 7409-100	alfred.reng@ ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/ Untermauerbach	86551 Aichach/ Untermauerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Geraringerstraße 45 87666 Pforzen	08346 9218980 08346 92189822	reinhard.mayer@schmid- umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	08336 8055-0 08336 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 Klärwerk	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzstraße 100 87746 Erkheim	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichshafen- Raderach	07543 8752 07543 54805	hfritz@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	07543 8752 07543 54805	hfritz@schmid-wertstoffe.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	07543 8752 07543 54805	hfritz@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach	Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach- Musbach	007525 911425 007525 911427	info@sped-strobel.de www.strehlishof.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Alb-Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestraße 100 88605 Meßkirch		info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	07543 8752 07543 54805	hfritz@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kuffen 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring- ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gebr. Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	07391 7703-0 07391 770399	pia.ackermann@braig- ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorferstraße 52 90579 Langenzenn	09101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Frisch-HH
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.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz	09241 483720 09241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchstadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg	09191 866300 09191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
NATURA GmbH & Co. KG. Anl.: Appold	Seebronn 10 91567 Herrieden	0981 97786500 0981 977865-10	geschaeftsleitung@natura- umwelt.eu	RAL-Fertig-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	0160 90919091 09822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	09664 9132-53 09664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau- Hellersberg	0851 9562123 0851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	08531 12997 08531 2477972	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	08504 4361 08504 9229900	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Ficht 1a 94107 Untergriesbach	08593 474 08593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ZAW-SR Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Anl.: Aiterhofen	Amselfinger Straße 111 94330 Aiterhofen	09421 52742 09421 52639	A.lummer@zaw-sr.de www.zaw-sr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	0991 340351 0991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blaimberg 35 94486 Osterhofen	09932 907214 09932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 1 94496 Ortenburg	08542 2125 08542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau-Augrub	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	08553 6995 08553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Wilfried Weigl Anl.: Schwarzenbach	Langenbach 7 95126 Schwarzenbach	09284 7890 09284 9499098	Kompostanlage-Weigl@ t-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstraße 2190 95326 Kulmbach	09221 66608 09221 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	0921 1506782 0921 35994		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	09208 580243		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	0931 27092-13 0931 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.: Oberpleichfeld	Am Rothweg o.Nr. 97241 Oberpleichfeld	0931 27092-0 0931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst	Kaiserstraße 4 97318 Kitzingen	09325 9717-12 09325 9717-25	nikolaus.schneider@ kitzingen.de www.abfallwelt.de	RAL-Frisch-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	09721 51 594 09721 51 627	hermann.schroeder@ schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	03601 751210 03601 751276	kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 Mönchengladbach	02166 1326-52 02166 1326-53	wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Verbio Ethanol Zörbig GmbH & Co. KG Anl.: Zörbig	Thura Mark 20 06780 Zörbig	034956 303 638 034956 303 699	annette.hoppe@verbio.de www.verbio.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig
IGB Nawaro Bioenergie GmbH & Co. KG Anl.: Güstrow	Am langen Bruch 1 18273 Güstrow	0151 15047903 03843 2184174	stefanie_herwig@nawaro.ag www.nawaro.ag	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Agrar Energien Sottrum GmbH & Co. KG Anl.: Sottrum	Flur 11 Flurstück 1/3 (K204 Sottrumer Str.) 27367 Sottrum	04264 2918 04264 406929	herbert.cordes@ewetel.net	RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487 19 05261 9487 25	a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399860	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Gärprodukt flüssig
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	0821 7409-117 0821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Gärprodukt flüssig
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Osterner Kuften 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig
Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein	Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein	09242 1358 09242 92367	neuner.josef@t-online.de	RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
BBG Donau-Wald KU Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	09921 945415 09921 945460	martin.frank@awg.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)



BOTECTOR®

Der natürliche Schutz gegen Botrytis im Wein- und Erdbeeranbau

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.



www.nufarm.de
Hotline: 0221 179179-99



Nufarm
Grow a better tomorrow



BLOSSOM PROTECT™

Natürlich gegen Feuerbrand und Lagerkrankheiten

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.



www.nufarm.de
Hotline: 0221 179179-99



Nufarm
Grow a better tomorrow

INNOVATIVE DÜNGEKONZEPTE FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU



BOLLMER®
www.bollmer.de

<p>✓ PPL – der Allrounder für den Ökobetrieb – 100% Kartoffelwasser Kalium zu 100% düngewirksam – als Solo-Anwendung in chloridempfindlichen Kulturen oder als Zumischung in Gülle möglich – ca. 8 kg / m³ Schwefelanteil in zwei Formulierungen in %</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>N</td> <td>P₂O₅</td> <td>K₂O</td> <td>S</td> <td>MgO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,2</td> <td>1,2</td> <td>7,0</td> <td>0,7</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,0</td> <td>1,5</td> <td>9,0</td> <td>0,8</td> <td>0,6</td> </tr> </table>		N	P₂O₅	K₂O	S	MgO		2,2	1,2	7,0	0,7	0,5		3,0	1,5	9,0	0,8	0,6
	N	P₂O₅	K₂O	S	MgO														
	2,2	1,2	7,0	0,7	0,5														
	3,0	1,5	9,0	0,8	0,6														
<p>✓ Organischer NPK-Dünger (Gärsubstrat NawaRo) in fester oder flüssiger Form mit verschiedenen Nährstoffgehalten in kg/t</p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>N</td> <td>P₂O₅</td> <td>K₂O</td> <td>TS %</td> </tr> <tr> <td>fest ca.:</td> <td>6,4</td> <td>4,7</td> <td>5,7</td> <td>27 %</td> </tr> <tr> <td>flüssig ca.:</td> <td>5,7</td> <td>1,9</td> <td>5,9</td> <td>6,9 %</td> </tr> </table>		N	P₂O₅	K₂O	TS %	fest ca.:	6,4	4,7	5,7	27 %	flüssig ca.:	5,7	1,9	5,9	6,9 %			
	N	P₂O₅	K₂O	TS %															
fest ca.:	6,4	4,7	5,7	27 %															
flüssig ca.:	5,7	1,9	5,9	6,9 %															




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

Bollmer Zentrale | Am Langen Graben 13 | 49835 Wietmarschen
Tel.: +49 (0) 5925-9966-0 | Fax: +49 (0) 5925-9966-11 | E-Mail: info@bollmer.de



Dünger

für den Bio-Anbau

Haarmehl-Pellets
(14 % N)

Schnelle Stickstoffwirkung, sehr gute Ertragswirkung. Wirkt vergrämend auf Wildschweine, Hasen, Kaninchen und Rehe. Über 30 Jahre bewährt und beliebt: unser Erfolgsprodukt!



Pflanz-Pellets (ehemals Phyt pellets Standard)
(6 % N + 4 % P₂O₅ + 1 % K₂O)

Rein pflanzlich, bestens verträglich, mit milder und nachhaltiger Stickstofffreisetzung auch für empfindlichste Kulturen. Ideal für phosphatarme Standorte und Pflanzkulturen.



Aminofert® N
(Pulver mit 15 % N, Lösung mit 9 % N)

Eiweißdünger pflanzlicher Herkunft für bedarfsgerechte Blatt- oder Bodendüngung. Schnelle Stickstoffwirkung zur Unterstützung des Pflanzenwachstums! Lieferbar als wasserlösliches Pulver sowie in flüssiger Form.



BECKMANN & BREHM

Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln
Telefon: 0 42 44 / 92 74-0 · Fax: 0 42 44 / 92 74-11
www.beckhorn.de · info@beckhorn.de




VEGANOFIUID

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER

SENSATION!

Schützt die Pflanze vor Stress wie Kälte, Hitze und Trockenheit!

Organischer Flüssigdünger zur **BLATTDÜNGUNG** mit Aminosäure + Schutz für die Pflanzen!



Wir gehen neue Wege ...

Veganosol GmbH, Tel. +49(0)8571/913133
www.veganosol.com

Der stolze Hahn und die bildhübschen Hennen, sind von Milben geplagt - überall sieht man sie rennen. An Eierlegen ist nicht im Traum mehr zu denken, der arme Hahn - kann keine Liebe mehr schenken. Doch - Rettung kommt aus der Natur - mit **AGRINOVA** Kieselgur

Drum handelt schnell und hab Vertrauen auf AGRINOVA kann man bauen !



Für den erfolgreichen Kampf gegen Milben & Co. stehen zur Verfügung: Diatomin Pyrethrum und vieles andere mehr sowie geeignete Geräte für die Ausbringung. Willkommen im Online Shop: www.agrinova.de



Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH
Kleine Wust 1, D-67280 Quirnheim
Tel.: 06359-9606136, Fax: 06359-9605529
eMail: agrinova@agrinova.de
www.agrinova.de



Liquid organic fertilizer

AGROLINIJA-S

Concentrate form, liquid trace organic fertilizer and soil conditioner, made on the basis of beef cattle manure compost and leonardite humic acids on the basis of innovative technology for fertilizing foliar and planting materials. Fertilizers contain bioactive microorganisms, NPK, trace elements, humic and fulvic acids. All nutrients are of natural organic origin and are readily available to plants.

Manufacturer: UAB Biodinamika, Vytenio str. 46, 03229 Lithuania
Tel. +370 620 88530

www.biodinamika.lt

ANZEIGEN:

3 in 1!



VEGANOSOL
BIOLOGISCHER VOLLDÜNGER

- Pflanzl. BIO-Volldünger
- Bodenaktivator
- Reich an Aminosäuren!



Veganosol GmbH, Tel. +49(0)8571/913133
www.veganosol.com



QUIMETAL®
CULTIVAMOS UN COMPROMISO, COSECHAMOS CONFIANZA



Fuerza 3

CITRIC ACID FOR ORGANIC AGRICULTURE

- for cleaning and unblocking dripper equipment
- pH regulation of the soil, helping the plants to assimilate all the soil nutrients.
- to sweeten the irrigation water.

Tel. +34 681 688 995
fuerza3renovales@gmail.com

Aromatherapie für Pflanzen – von Pflanzen

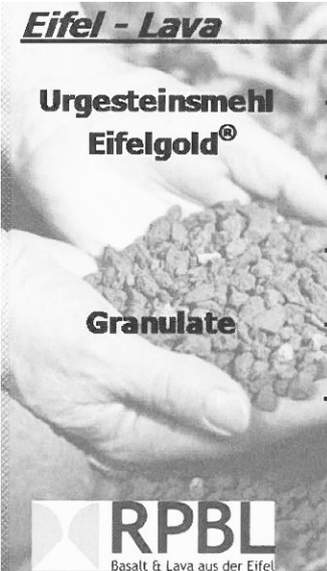


AROMATISCHE-PFLANZEN-PFLEGE
Dr. GÜMBEL

Wurzel-, Blatt- & Blüten-Pflege

<https://sinnenwohl.de/aromatische-pflanzenpflege>

Eifel - Lava *vielseitig und natürlich*



Urgesteinsmehl
Eifelgold®

- Nachhaltige mineralische Bodenverbesserung
Säurepufferung, Stickstoff-Konservierung, Kieselsäure, Spurenelemente
- Güllebehandlung und Festmistaufbereitung
Mikrobiologische Rottebeschleunigung, Geruchsreduzierung, Hygienisierung
- Stall-Einstreumaterial
Bindung von Ammoniak, Verbesserung der Stallhygiene

Granulate

- mineralische Bodendecker zum Mulchen und zur Dachbegrünung
- Winter-Streugut, abstumpfend, rutschhemmend
umweltfreundlich weil salzfrei

RPBL
Basalt & Lava aus der Eifel

LAVAUNION
Die Handelsgesellschaft der RPBL

Kölnener Straße 22 53489 Sinzig/Rhein
Telefon: 02642 / 401 - 0
Mail: info@lava-union.de www.rpbl.de

**In vielen Kulturen
einsetzbar**



 **MICROTHIOL® WG**

Fungizides wasserdispergierbares Granulat gegen Echte Mehltäupilze im Acker-, Obst-, Gemüse- und Weinbau, Schorf im Obstbau sowie Schwarzfleckenkrankheit im Weinbau

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

UPL Deutschland GmbH • Kölnstraße 107 • 50321 Brühl
Telefon: +49 (0) 2232 569341-0 • UPGmbH@uniphos.com • www.upldeutschland.de

fair, erprobt, ökologisch



**ökologischer Gartenbau –
einfach mit ökohum!**

- strukturstabile Substrate für Zier- und Nutzpflanzen
- bewährte Rezepturen: torffrei und torf reduziert
- torffreies Vollsortiment für den Endverkauf



... wir begeistern Pflanzen

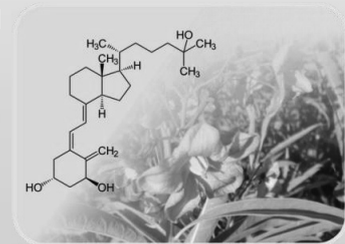
ökohum GmbH • Obere Bergenstraße 8 • 88518 Herbertingen
T +49 (0)75 86 / 92 12-0 • www.ökohum.de



Panbonis GREEN-10ppm

Das neue und natürliche Schlüsselement in der Tierernährung

- Enthält 1,25-Dihydroxycholecalciferol-Glykoside
- Unterstützt die lebenswichtige Funktionen von Vitamin D
- 100% natürlich und schnell verfügbar
- Erhöht die Verwertung von Phosphor und Calcium aus dem Futter
- Fördert die Schalenstabilität und Knochenmineralisierung
- Ein wirtschaftliches und sicheres Ergänzungsfuttermittel
- Dosierung: 50 bis 200g/to Futter
- Zugelassen für Biofutter (EU 834/2007 und EU 889/2008)
- Stabiles Produkt



VERTRIEB: DAEM ECO BVBA B-9340 LEDE – TEL: +32 53 80 92 22 – F: +32 53 80 92 30 – M: c.daem@daemeco.be
HERSTELLER: HERBONIS ANIMAL HEALTH GmbH CH-4302 AUGST – www.Herbonis.com

„Sulfogran®“

„SCHWEDOKAL®“

„Sulfogüll® plus“

„BvG-Elementar-Schwefel“

- ✓ höhere N-Produktion bei Klee gras, Luzerne, Grünland
- ✓ beste Qualität im Getreideanbau
- ✓ Verbesserung der Phosphatverfügbarkeit
- ✓ steigert den Gehalt an Lysin, Methionin und Cystein
- ✓ lebenswichtiger Mineralstoff für Tiere und Mikroorganismen
- ✓ Grundlage für die Biotinbildung und Klauengesundheit



BvG
Bodenverbesserungs-GmbH

Albrechtstraße 22 · D-86641 Rain am Lech
Tel.: 0049 (0) 9090/4006 Internet: www.bvg-rain.de
Fax: 0049 (0) 9090/4744 E-Mail: info@bvg-rain.de

ANZEIGEN:



kersia[®]
INVENTING A FOOD SAFE WORLD

We are Kersia!

Kersia – der neue Gruppenname für die Unternehmen Anti-Germ, Hypred, LCB Food Safety, Kilco, G3 und Medentech.

Als weltweit führendes Unternehmen in der Bio- und Lebensmittelsicherheitsbranche bieten wir Produkte und Lösungen zur Verhinderung von Krankheiten sowie Kontaminationen bei Tieren und Menschen auf allen Stufen der Lebensmittelversorgungskette.

Mehr zur Kersia Group und unseren Konzepten finden Sie hier: **www.kersia-group.com**

Ihr Partner für Wachstum



green partners international

gpi green partners international GmbH & Co. KG
Rockwoolstraße 14 · D-45966 Gladbeck · Telefon: +49 (0) 20 43 / 37 96-0 · Telefax: +49 (0) 20 43 / 37 96-50
Internet: www.greenpartners.de · E-mail: info@g-p-i.de



Bio-Blattdünger im Spritzverfahren

Mairol BioGreen ist ein ökologischer Mineraldünger für die biologische Blattdüngung.

- + Bis zu 30% Ertragssteigerung
- + Wasserersparnis durch Reduktion der Wasserverdunstung
- + Verbesserte Photosynthese, erhöhter Pflanzenstoffwechsel durch direkte Aufnahme in den physiologischen Prozess via Blatt-Poren – Stomata (Korngröße $\leq 11 \mu\text{m}$)
- + Idealer pH-Wert von 6,4 in der Pflanze stärkt das Immunsystem
- + Bis zu 20% Siliziumanteil SiO_2 bewirkt Stressreduktion und stabilisiert die Zellwand
- + Zulassung für den biologischen Landbau.

Mineralische Hauptbestandteile:

Makro und Micro Nährstoffe

Calcium	CaO	38,4%
(Calciumcarbonat	CaCO ₃	66,4%)
Silicium	SiO ₂	19,9%
Magnesium	MgO	1,11%
Kalium	K ₂ O	1,06%
Titanium	TiO ₂	0,2%
Mangan	MnO	0,11%
Eisen	Fe ₂ O ₃	1,7%

Anwendung bei folgenden Pflanzen:

- Feldfrüchte: Weizen, Gerste, Hafer, Mais, Sonnenblumen, Roggen, Raps, Soja, Linsen, Rüben
- Obst(bäume): Apfel, Birne, Erdbeere, Pflaume, Kirsche, Wein, Oliven etc.
- Gemüse: Tomate, Zwiebel, Gurke, Kartoffel, Chinakohl, Paprika, Zucchini, Kohl, Karotten, Blattsalat

15 kg Mairol BioGreen reichen für ca. 7,5 - 10 ha. Anwendung mit Beginn der Wachstumsphase ab drei Blättern. Blattoberflächen fein benetzen. Wirkt für den Boden verbessernd.



Made in Germany
PREMIUM Qualität seit 1920



Mairol GmbH · Bahnhof 5 · D-89547 Gussenstadt · T: +49(0)7323/96 13-0 · info@mairol.de

Unsere wichtigsten Produkte für den ökologischen Landbau



DüKa
Düngerkalkgesellschaft mbH
Fraunhoferstraße 2
93092 Barbing
Tel 0 94 01/92 99 0
Fax 0 94 01/92 99 50
dueka@dueka.de

www.dueka.de

	basisch wirks. CaO	davon MgO	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Düngerform
Kohlensaurer Kalk	48 – 52					Feuchtkalk, Güllezusatz
Kohlensaurer Kalk mit Schwefel	45				2	Feuchtkalk, Güllezusatz
Kohlensaurer Magnesiumkalk	49 – 57	7 – 20				Feuchtkalk, Güllezusatz
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel	46 – 48	9 – 16			2	Feuchtkalk
DOLOKORN®	54	14				Granulat
CALCIKORN® GS	50				2	Granulat
DOLOSUL® 10/6	25	6			10	Granulat
CiniCal® – Kohlensaurer Kalk / Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Holzasche	31 - 36	2 - 7	1	3		Feuchtkalk
DOLOMIX Bio 4/2	38	8	4		2	Feuchtkalk
ÖKOPHOS®-PLUS	31	7	5		4	Granulat
DOLOPHOS® 15	30	7	15			Granulat
DOLOPHOS® 26	10	3	26			Granulat
DOLOMIN flüssig (Gülleveredeler)	16	2				Güllezusatz
Hersbrucker Gesteinsmehl	34	6				mehlförmig, Güllezusatz
DüKa®-Gülleschwefel					80	Güllezusatz
DüKa®-Sgran 90					90	Granulat
DüKa®-Bor 150 150 g B/Liter			flüssiger Borddünger zum Spritzen			flüssig
DüKa®-Borddünger 17,4			fester Borddünger zum Spritzen			Mikrogranulat
DüKa®-Bio-Gypsum					20	Schwefeldünger, angefeuchtet
DüKa®-Naturgipskorn					16	Schwefeldünger, granuliert
DEKAMIX® (DLG-Fokustest)			trockene, alkalische HygieneEinstreu			mehlförmig
KSM-Kalk / KSM-Kalk alkalisch			alkalischer Mischzusatz für die Kalkstrohmattatze			Feuchtkalk
Futterkalke			mit und ohne Magnesium			verschiedene Körnungen

**Thermal and
water stresses
do not affect us.**



Recommended for:
Cereals, Grapevine, Greens and Nurseries,
Olive Tree, Pome Fruits, Stone Fruits,
Vegetables.



www.ilsagroup.com

Delacon
performing nature

Einen Schritt weitergedacht:

Thyme for Change!

Auf der Suche nach Zusätzen zur Steigerung
der Leistung und Darmfunktion Ihrer Nutztiere
sind phyto gene Futtermittelzusatzstoffe die
natürliche Lösung.

Erfahren Sie mehr über das pflanzliche
Potenzial zur Leistungssteigerung in
der biologischen Tierproduktion.

Nähere Informationen finden Sie online!

www.delacon.com



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

Platz für Ihre Notizen:

Platz für Ihre Notizen: