

Betriebsmittelliste 2018

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 info@betriebsmittelliste.org, www.fibl.org
Internetseite zur Betriebsmittelliste:	www.betriebsmittelliste.de
Autoren und Zuständigkeiten:	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Dr. Jochen Leopold (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Produkte für Weinherstellung, Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) Xenia Gatzert (Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe, Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien) Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Caroline Zapf (Administration, Redaktion, Layout)
Auflage:	1.500 Exemplare
Druck:	Druckerei Lokay e.K.
Preis:	15,00 Euro (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
Bestellung:	www.betriebsmittelliste.de/bml_bestellung.html
ISBN:	978-3-03736-056-9

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

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

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

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2018 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

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

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

Bitte beachten Sie:

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

Exemplare der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland können bei der FiBL Projekte GmbH gegen eine Gebühr in Höhe von 15,00 Euro (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand bezogen werden.

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

Frankfurt am Main, im Dezember 2017

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

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	16
I-4 Mehrnährstoffdünger	18
I-5 Flüssige Dünger	41
I-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich	45
I-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen	46
I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	47
I-6-1 Kalkdünger	47
I-6-1-1 Gesteinskalk	52
I-6-1-2 Algenkalk	52
I-6-2 Magnesiumdünger	53
I-6-3 Schwefeldünger	54
I-8 Blatt- und Spurenelementdünger	56
I-8-1 Blattdünger	57
I-8-2 Spurenelementdünger	61
I-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden	67
I-8-3 Borddünger (B)	67
I-8-4 Calciumdünger (Ca)	68
I-8-5 Eisendünger (Fe)	69
I-8-6 Magnesiumdünger (Mg)	70
I-8-7 Mangandünger (Mn)	70
I-8-8 Molybdändünger (Mo)	71
I-8-9 Zinkdünger (Zn)	71
I-8-10 Kupferdünger (Cu)	72
I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe	73
I-9-1 Gesteinsmehle	73
I-9-2 Bodenhilfsstoffe	77
I-9-5 Algenextrakte	84
I-9-6 Pflanzenhilfsmittel	86
I-9-20 Mikroorganismenpräparate	92
I-9-21 Bodenimpfstoffe	95
I-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe	97
I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	97
I-12-1 Düngerezusätze	97
I-12-2 Gülle- und Mistzusätze	97
I-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion	99
I-19 Hof- / Wirtschaftsdünger	100
I-20 Komposte und Gärprodukte	100
I-20-1 Recyclingdünger fest	100
I-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)	100
I-20-1-2 Grünschnittkompost	101
I-20-1-3 Gärprodukte fest	101
I-20-1-5 Sonstige Komposte	102
I-20-2 Recyclingdünger flüssig	102
I-20-5 Kompost	103

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	103
1-25-5 Sonstige Mulche	103
1-25-6 Abbaubare Töpfe.....	103
1-25-10 Abbaubares Bindematerial	103
1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel.....	103
1-30 Substrate und Erden.....	104
1-30-3 Substrate ohne Torf.....	105
1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf.....	107
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	108
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil	108
1-30-5-2 Anzuchterde mit mittlerem Torfanteil	111
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	111
1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil	112
1-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil	113
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen	114
1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau	114
1-31 Substratkomponenten.....	114
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe	114
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe.....	115
2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	117
2-1 Fungizide und Bakterizide.....	119
2-2 Insektizide und Akarizide.....	121
2-3 Molluskizide	123
2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik	123
2-4-1 Fallen und Zubehör	123
2-5 Weitere Produkte.....	123
2-5-2 Stammanstriche.....	123
2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden	124
2-5-4 Übrige Repellents	124
2-5-5 Mittel zur Keimhemmung	124
2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	124
2-5-8 Zusatzstoffe.....	126
2-5-10 Grundstoffe.....	128
2-5-10-1 Chitosan.....	128
2-6 Nützlinge	128
2-6-1 Nematoden	128
2-6-6 Parasitische Wespen.....	129
2-6-6-6 Trichogramma-Arten.....	129
3 Pflanzenstärkungsmittel.....	130
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	131
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	133
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	137

4	Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei	139
4-1	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	141
4-1-1	Saure Mittel	142
4-1-1-1	Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	143
4-1-1-2	Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	143
4-1-2	Alkalische Mittel	144
4-1-2-1	Alkalische Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	145
4-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	145
4-2-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	147
4-2-2-1	Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	147
4-2-2-2	Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	148
4-3	Produkte für die Stallhygiene	148
4-3-1	Einstreumittel	149
4-3-2	Stallhygienemittel	150
4-4	Pflegeprodukte für Tiere	154
4-4-1	Klauenpflegemittel	155
4-5	Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte	155
4-5-1	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	156
4-5-2	Euterpflegeprodukte	160
4-10	Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	161
4-10-1	Sonstige Desinfektionsmittel	161
4-10-2	Sonstige Reinigungsmittel	162
4-10-3	Sonstige Hygienemittel	162
4-15	Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	163
5	Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	165
5-1	Mittel zur Raumbehandlung	167
5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen	167
5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	167
5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	167
5-1-4	Sonstige Mittel zur Raumbehandlung	168
5-1-5	Fallen	169
5-2	Mittel zur Anwendung an Tieren	169
5-2-1	Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren	169
5-2-1-1	Pflanzenextrakte	169
5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	169
5-3	Imkereihilfsmittel	169
6	Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	170
6-1	Mischfuttermittel	172
6-1-3	Mischfuttermittel für Rinder	172
6-1-9	Mischfuttermittel für Schweine	172
6-1-10	Mischfuttermittel für Geflügel	173

6-3 Mineralfuttermittel	173
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten	173
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	173
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	174
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	175
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	175
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	176
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	176
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	176
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	177
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel.....	177
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	178
6-4 Ergänzungsfuttermittel	178
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten.....	179
6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer	180
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	180
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	181
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe	182
6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	182
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine	182
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	183
6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	185
6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische	185
6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	185
6-5 Einzelfutter	186
6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten	186
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	186
6-5-3 Einzelfutter für Rinder	186
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen.....	187
6-5-5 Einzelfutter für Pferde	187
6-5-8 Einzelfutter für Wild	187
6-5-10 Einzelfutter für Geflügel.....	187
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere.....	188
6-6 Siliermittel	188
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	189
6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	191
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	191
6-7-1-3 Biertreber	192
6-7-1-5 Seealgenmehl.....	192
6-7-1-7 Gewürze und Kräuter	192
6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	192
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	192
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	192
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	193
6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	194
6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse	194
6-7-4-1 Hefen	194

6-9 Futtermittelzusatzstoffe	195
6-9-4 Mikroorganismen	196
6-9-5 Konservierungsstoffe	196
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe.....	197
6-9-8 Gewürze und Aromen	197
6-9-20 Prämixe	198
6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung	198
6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte.....	198
9 Produkte für die Weinbereitung	199
4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	200
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	200
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	201
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	201
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	202
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller	202
4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	202
Index der Produkte	203
Adressen der Firmen	217
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte	241
Anzeigen	256

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

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

- Bei der ökologischen/biologischen pflanzlichen Erzeugung müssen Bodenbearbeitungs- und Anbauverfahren angewendet werden, die die organische Bodensubstanz erhalten oder vermehren, die Bodenstabilität und die biologische Vielfalt im Boden verbessern und Bodenverdichtung sowie Bodenerosion verhindern.
- Fruchtbarkeit und biologische Aktivität des Bodens müssen durch mehrjährige Fruchtfolge, die Leguminosen und andere Gründüngungspflanzen einschließt, und durch Einsatz von aus ökologischer/biologischer Produktion stammenden Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft oder organischen Substanzen, die vorzugsweise kompostiert sind, erhalten und gesteigert werden.
- Zusätzliche Düngemittel und Bodenverbesserer dürfen nur dann eingesetzt werden, wenn sie für die Verwendung in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig sind.
- 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 Tonnen (in bestimmten Fällen 30 Tonnen) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden.

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

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 strukturiert. 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
Aminosol	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K ₂ O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
		S	0,25 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P ₂₀₅	1,3 %	
		K ₂ O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS	68 %	Haarmehl, Traubentresterkompost, Rohphosphat, Vinassekali, Solafit
		N	10 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	5 %	
Biorga Cuma	Hauert Günther	OS	85 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
		N	12 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Malztreber, Vinsasse
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger flüssig	Hauert Günther	OS	41 %	Enzymatisch hydrolysierte Hautabschnitte und Falzspäne gegerbter Rinderhäute
		N	9 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Vinsasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorganic N-Star	Hauert Günther	TM	95 %	Federmehl, Hornmehl, Fleischknochenmehl, Vinsasse, Malztreber <i>Natürlicher N-betonter Rasendünger.</i> <i>Aufwandmenge: 50-80 g/m²</i>
		OS	70 %	
		N	12 %	
		P ₂₀₅	1 %	
		Mg	1,3 %	
Biostar	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Schlachtabfälle Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	8 %	
		P ₂₀₅	1,5 %	
		K ₂ O	1,5 %	
		MgO	4 %	
		Zn	0,1 %	
DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinsasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaochalen, nasser Vinsasse Extrakt, Traubenkernmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K ₂ O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	94,78 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	82,57 %	
		N	12 %	
		P205	2,4 %	
		Fe	0,235 %	
		Zn	0,033 %	
Gärtner's Hornmehl 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	Comercial Química Massó	N	12 %	Betaine Anhydrous
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i>
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P205	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	
		OS	58 %	
		N	13 %	
HICURE	Syngenta	N	17,3 %	Hydrolisierte Proteine tierischer Herkunft, Färbemittel Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	0,26 %	
		Na	0,72 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	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 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn

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 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	Rendapart	TM	90 %	Sojaschrot
		OS	50 %	
		N	7 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haaarmehl, Horngrües, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Naturamin-WSP	DAYMSA	TM	95,9 %	Federmehl <i>Naturamin-WSP fördert das Pflanzen- wachstum und den Pflanzenertrag bei ungünstigen Bedingungen</i>
		OS	90 %	
		N	12,8 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	Federmehl, Horn und Huf-Mischung <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Federmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Federmehl <i>Organischer N-Dünger, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets. Auch gekrümelt für Substrate erhältlich</i>
		OS	98,5 %	
		N	13,5 %	
		S	1,6 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Horngrieß Gold	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Horn, Klauen, Phytogran <i>Organischer N-Dünger, dessen Aus- gangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungskurve (siehe z.B. Laber 2013) ergänzen</i>
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	14 %	Horn, Klauen <i>Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Provita Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N	11 %	<i>Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets</i>
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Bio-Stickstoffdünger mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	10,5-11 %	
		P205	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria			Fell- und Hautteile; gemahlen, Malzkeime <i>Schnell und nachhaltig wirkender Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
TERRAGON® Federmehlpellets N 11	hego	TM	90 %	Federmehl, Dolomag 40/50
		OS	75 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	4,5 %	
		MgO	3 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P205	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech			Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wittrade Hornspäne	Wittrade	TM	mind. 88 %	Huf- und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	80-85 %	
		N_gesamt	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid, sonstige Salze Nicht auf essbare Teile der Pflanzen anzuwenden

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen
		OS	34 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
		CaO	29 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	43,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
P 26	Timac DE	P205	26 %	Rohphosphat
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlen-saurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	43,4 %	
		MgO	5 %	
Prophos	Knoll	TM	72 %	Schweinezerlege- und Schweinepressknochen, Schweineborsten, Kalkmergel
		OS	49 %	
		N	1 %	
		P205	20 %	
		CaO	28 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorganic Kalimagnesia	Hauert Günther			
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkernen), nasser Vinasse Extrakt
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL WSM	Uniform	TM	80 +/-3 %	Vinassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5 +/-0,5 %	
		Na	3 +/-0,5 %	
		S	10 +/-2 %	
Gärtner's Patentkali® - 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 %	
		P205	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" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	51 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %	Kainit, Steinsalz, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfütterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	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 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenber	N	1,27 %	Vinassekali, kohlensaurer Kalk 85
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
		TM	95 %	
OS	15 %			
K2O	30 %			
S	12,5 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Erdbeere Brombeere Himbeere N:2,5/P:3/K:3,5	Dünger- manufaktur	N_gesamt	2,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	3,5 %	
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Gemüse und Kräuter N:3/P:4/K:4	Dünger- manufaktur	N_gesamt	3 %	
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Heidelbeere und acidophile Pflanzen N:3/P:3,5/K:3,5	Dünger- manufaktur	N_gesamt	3 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	3,5 %	
100 % Bio Dünger	Thüringer	TM	90 %	Biokompost, Guano, Tonmehl
Trauben, Stachelbeere, Johannisbeere N:3/P:3/K:4	Dünger- manufaktur	N_gesamt	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
Activit 4-3-2	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung
		OS	62 %	
		N	3,6 %	
		P205	2,8 %	
		K2O	2,2 %	
		CaO	9,8 %	
		MgO	1,5 %	
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium
		MgO	5 %	
		SiO2	10 %	
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure Bodengranulat 1, Bentonit, kohlenaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz Epsom Top
		OS	25,4 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	

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, Kohlensäurer Kalk
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P205	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 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
		Zn	112 mg/kg	
AMN Natural Activ® - Bio Bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrestler
		N	7 %	
		P205	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, Sonstige pflanzliche Nebenprodukte Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2,4 %	
		K2O	3,4 %	
		S	0,5 %	
Azet® PROF I BaumDünger	Progema	OS	60 %	Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
Fe	0,7 %			
Azet® PROF I RasenDünger	Progema	OS	70 %	Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza
		N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
		Fe	0,2 %	
Azet® PROF I RhododendronDünger	Progema	OS	70 %	Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	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, Ledermehl, Pilzsubstrat, pflanzliche Stoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	2 %	
		S	3 %	
Bat Diamond Pulver	Seba	N	4 %	Fledermausguano
		P205	3 %	
BED Bio Elite Dünger	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt, Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte Pflanzenstoffe
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
Bio 1 Substratdünger	Hauert Günther	TM	95 %	Dolomitkalk, Maisprotein, Rapskuchen- mehl, Hornmehl, Kräutermischung, Fleischknochenmehl, Vinasse Kali, Malztreber
		OS	60 %	
		N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Corn Steep Liquor, Restmelasse, Potato Nitrogen Concentrate
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE 3.8.8.S	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, Kaliumsulfat, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P205	8 %	
		K2O	8 %	
biocaregreen Terra Aurum	biocaregreen	TM	44,2 %	Kuhmist, Grasschnitt, Stroh, Sägespäne, Pferdemist, Hühnermist, Holzhack- schnittel
		OS	55,8 %	
		N	2,1 %	
		P205	1,87 %	
		K2O	6,43 %	
biofMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		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 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,6 %	
		S	3,6 %	
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, Vinassekali, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Wurmkompost
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
S	1,2 %			
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N_gesamt	7 %	<i>Aus pflanzlichen Stoffen aus der Nahrungsmittelherstellung. Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,3 %	
Fe	0,35 %			
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
S	3,7 %			
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	<i>Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat. Aktiviert das Bodenleben und die Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P205	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga Hydro	Hauert	OS	30 %	Vinasse Gebindegröße 1.000 l
	Günther	N	4,5 %	
	Günther	K2O	5,3 %	
Biorga NK flüssig	Hauert Günther	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga Organos	Hauert Günther	TM	93 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Rapskuchenmehl, Malzkeime
		OS	62 %	
		N	9,5 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Biorga Plumos	Hauert Günther	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Hornmehl, Rapskuchenmehl
		OS	75 %	
		N	12 %	
		P205	3 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Viasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Biorga Vianos	Hauert Günther	TM	90 %	Fleischknochenmehl
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	9,5 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	12 %	
Biorga Vino	Hauert Günther	TM	89 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Kieserit, Hornmehl, Malzkeimlinge, Dolomitkalk
		OS	57 %	
		N	8,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	2,5 %	
Biorganic Total	Hauert Günther	TM	95 %	Hornmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinassekali, Dolomitkalk, Malztreber
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,8 %	
		S	1,9 %	
BIOSOL	SW- Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1 %	
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphat, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P205	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	76,79 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	13,67 %	
		N	0,31 %	
		P205	0,61 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	5,85 %	
		MgO	0,82 %	
		S	0,08 %	
		Cu	44,54 mg/kg	
		Zn	92,92 mg/kg	
CarboDünger	EM Technologie- zentrum	TM	41,1 %	<i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N_gesamt	1,8 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
		Zn	0,05 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolit, Molke, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolith, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Knochenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernölkuchenmehl, Blutmehl, Borsten
		OS	58 %	
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	9 %	
		Na	2 %	
		S	5 %	
DCM Eco-Mix 1 / Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchen, Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt, Blutmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,7 %	
		S	1,2 %	
DCM Eco-Mix 4 / Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Knochenmehl, Federmehl, Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Borstenmehl, Hufmehl, nasser Vinasse Extrakt, entleimtes Knochenmehl, Blutmehl, Kakaoschalen
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
		Na	2,2 %	
		S	5,9 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Pferde-/Rindermist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
S	6 %			
ECOSUS® "All-in-One" Vollwert-Dünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, Kaliumsulfat, kohlenaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silicium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflan- zenvitalität durch Anteil von 3 % Dauer- humus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P205	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
S	1,4 %			
ECOSUS® Blütenpracht 3-4-5	Ecosus	TM	89 %	Leonardit, fermentierte Maisrückstände, Bentonit, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, kohlenaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Veganer Universal-Volldünger; fördert die natürliche Bodenfruchtbarkeit und Pflan- zenvitalität durch Anteil von 3 % Dauer- humus u. 3 % Huminsäuren (i.d.TS)</i>
		OS	48 %	
		N	3 %	
		P205	3,8 %	
		K2O	4,8 %	
		CaO	8,4 %	
		MgO	2,1 %	
Na	0,9 %			
S	2,6 %			
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	Oscorna	OS	80 %	Traubenkernschrot, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Federmehl, Horngrieß <i>Organischer NK-Dünger 5-5</i>
		N	5 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
ECOVITAL Spezial - pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Extrakt aus Zuckerrübenvinasse, Traubenkernschrot, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-7</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	7 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,5 %	
S	4 %			
EMIKO® EM5 Forte	EMIKO	OS	4 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
		N	0,18 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,09 %	
		S	0,1 %	
EMIKO® MikroDünger	EMIKO	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
		N	4,4 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® SoilCare PLUS	EMIKO	TM	90 %	Holzkohle, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie, Kaliumsulfat, Tonminerale Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	67,5 %	
		N_gesamt	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,4 %	
		S	2,2 %	
EMIKO® SubstratKohle	EMIKO			Zeolith, Tonminerale, Mikroorganismen, Kohle (Holzkohle aus chemisch unbehandeltem Holz) 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 %	
		P205	7 %	
		K2O	7 %	
		CaO	2,2 %	
		MgO	0,77 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Fleischknochenmehl, Kieserit fein, Haarmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse, Phytogrieß, Vinassekali, Rottelenker, Endomykorrhizapilze, Braunalgenpulver
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		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 %	
		P205	0,43 %	
		K2O	1,51 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,09 %	
explOrer 20	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 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FARMTERRA®	Farmgreen	TM	4 %	
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
FERTIGOLD 4-2-10	Fertikal	TM	88 %	Geflügelmist, Kaliumsulfat <i>Organischer Dünger - Pellets, reich an Kalium</i>
		OS	53 %	
		N	4 %	
		P205	1,8 %	
		K2O	10 %	
		CaO	8 %	
		MgO	0,5 %	
Fertiplus 4-3-3	Ferm o Feed	TM	88 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	65 %	
		N	4,2 %	
		P205	3 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	9 %	
		MgO	1 %	
FERTISOIL	Fertikal	TM	88 %	Pilzsubstrat <i>Langzeitdünger</i>
		OS	62 %	
		N	2 %	
		P205	3,6 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1 %	
Fioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Fioran Bio Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittel- herstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NK	ökohum GmbH	N	9 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,4 %	
		S	2 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	
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, Vinassekaliu, Hornmehl, Traubentre- sterkompost
		N	6 %	
		P205	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, Vinassekaliu, Bentonit, Kieserit, Guano, Trauben- tresterkompost, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			
Gärtner's Beeren- Früchte-Dünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Dolomitkalk, Guano, Hornmehl, Bentonit, Knochenmehl, Vinassekaliu, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
		S	3,4 %	
Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	gpi green partners international	OS	47,6 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekaliu, Hornmehl, Traubentre- sterkompost
		N	6 %	
		P205	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 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1-2 %			
Gärtner's Bio Rasendünger	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochen- mehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Gärreste
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	gpi green partners international	OS	51,2 %	Bentonit, Kieserit, Guano, Knochenmehl, Vinassekali-um, Hornmehl, Traubentresterkompost
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,9 %	
		S	5,8 %	
Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzen-dünger	gpi green partners international	OS	62,1 %	Knochenmehl und Hornmehl, Bentonit, Traubentresterkompost, Vinassekali-um, Kieserit, Guano, Kaliumsulfat, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,2 %	
		S	4,5 %	
Gärtner's Rosendünger	gpi green partners international	OS	51,9 %	Hornmehl, Knochenmehl, Vinasse-kali-um, Dolomitkalk, Guano, Bentonit, Vinasse
		N	8 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	7,2 %	
		MgO	2 %	
		S	3,4 %	
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	OS	83 %	Zuckerrübenmelasse
		N	4,5 %	
		P205	6 %	
Gemüsedünger	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N_gesamt	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl, Vinassekali-um
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P205	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 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	
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>
		OS	57 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1,9 %	
		CaO	10 %	
		MgO	0,42 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, Kaliumsulfat, Rohphosphat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P205	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
GRENA SUPERFERRO +S	GRENA	TM	93 %	Fleischmehl, Schwefel, Eisensulfat <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	54 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
		S	15 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	53 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekalium, Vinasse
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot, Fleisch- und Knochenmehl <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	9,3 %	
Humeen Niem Dünger	Moser	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembauums (Azadirachta indica) im Humeen Niem Dünger als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
		CaO	5 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenbergr	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
	S	0,5-1 %		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	6 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg PKS Nature	Timac DE	P205	13 %	Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Kalirohsalz, Kohlensaurer Kalk
		K2O	15 %	
		CaO	30 %	
		MgO	2 %	
		S	5 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinsasse
		OS	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinsasse-Kaliumsulfat, Vinsasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
		S	9 %	
MikroVeda CARBONI	MikroVeda	TM	56,5 %	Getreidekleie und -spelzen, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle, Urgesteinsmehl, Mikroveda Farming Stammlösung Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, Urgesteinsmehl, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen)
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
MixProf Extra Substrate 1 NPK 6-5-7(+4)	Rendapart	TM	90 %	Federmehl, Rohphosphat, Vinsasseextrakt, Kakaoschalen, Blutmehl, Magnesiumoxid
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P205	5 %	
		K2O	7 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
		S	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
Montex G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk
		P205	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	
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 Gartendünger	MTD Products	N	5 %	Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
Natura Rasendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojeextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse
		OS	51 %	
		N	5,8 %	
		P205	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
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
NATURGRENA PLUS	GRENA	TM	93 %	Federmehl <i>Organischer Stickstoffdünger mit linksdrehenden Aminosäuren und Calciumoxid</i>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
Neem-Vital	Schacht	N	1,5 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	0,3 %	
		K2O	2,2 %	
Niem Presskuchen	Moser	TM	94 %	<i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
Oligomagnesium +	Tamac DE	CaO	30 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	10 %	
		S	10 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P205	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 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Organischer NPK Dünger 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Vinasse, Pflanzenreste der landwirtschaft- lichen Erzeugung, Rübenschnitzel, Melasse, Rapsextraktionsschrot
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
OrgaPur 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. III
		OS	61 %	
		N_gesamt	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebens- mittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
		S	5,8 %	
Orgasol Calcimer NP 8-8	Timac DE	TM	95 %	Organischer Dünger, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid, Wasser, Kaliumoxid
		N	8 %	
		P205	8 %	
		K2O	1 %	
		CaO	13 %	
Orgasol Calcimer N-P-K 5-3-12	Timac DE	TM	83 %	Organischer Dünger, Wasser, Schwefelsäureanhydrid, Kaliumoxid, Calciumoxid, organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	12 %	
		CaO	8 %	
		S	15 %	
Oscorna-Animalin	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Melasse, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	9 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	12 %	
		MgO	0,5 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,4 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,7 %	
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
Palaterra® Beet & Garten (torffrei)	Palaterra	OS	27 %	<i>Bodenaktivator und Humusbildner zur Verbesserung stark beanspruchter und ausgelaugter Nutzböden. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® Organischer Universaldünger	Palaterra	OS	55 %	<i>Organischer Langzeitdünger für Zier- und Nutzpflanzen. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, tierischen Nebenprodukten, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		CaO	4,5 %	
		S	3,5 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	38 %	<i>Initialsubstrat (Konzentrat) zur Produktion betriebseigener Substrate, Bodenverbesserer und organischer Dünger. Aus Holzkohle (Pflanzenkohle aus naturbelassenem Holz), organischen Düngern, pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft, natürlichen Tonmineralien sowie lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	0,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	1,2 %	
Palaterra® PBA-Profi-Spezial (Bodenaktivator und Humusbildner)	Palaterra	OS	21,8 %	<i>Bodenaktivator und Humusbildner für die Verbesserung von Nutzböden im Sonderkulturanbau (u.a. Wein-, Obst- und Beerenanbau) sowie in der Landwirtschaft. Aus Bio-Wirtschaftsdünger, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	1 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
Peletko	EKO STELA	TM	79,9 %	Rinderdung, Pferdedung Produkt wird in Kroatien vermarktet
		OS	60,6 %	
		N	1,96 %	
		P205	1,9 %	
		K2O	3 %	
		CaO	4,46 %	
		MgO	1,42 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	<i>Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, effektive Mikroorganismen, Bio Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime</i> <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P205	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
Pflanzlicher Universaldünger	Palaterra	TM	90 %	<i>Pflanzlicher Universaldünger (vegan) für Zier und Nutzpflanzen. Auf Basis von pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, Palaterra PBA Profi-Initial, unter Zugabe rein natürlicher Tonmineralien sowie lebender Mikroorganismen</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	60 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	8 %	
		K2O	15 %	
		CaO	5 %	
		MgO	3 %	
		S	15,8 %	
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	18 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	52 %	Pflanzkohle, Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N_gesamt	2,4 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	3,4 %	
		S	0,5 %	
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Gemüsedünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Rosendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
Plan B.eet Bio Tomatendünger	Carbuna	OS	40,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N_gesamt	3,5 %	
		P205	0,26 %	
		K2O	4,5 %	
		S	1,5 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P205	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,4-0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PROFI Vital BodenAktivator	Progema	OS	55 %	Holzkohle, Weizenkleie, Rübenschrot Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		N	2 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	13 %	
		MgO	4,5 %	
		S	0,5 %	
ProSubstrat TB	Provital	TM	85-90 %	Huminsäuren, Trichoderma harzianum, Bacillus subtilis, Algenextrakt
		OS	49,8 %	
		N	1,45 %	
		K2O	12,1 %	
		Fe	0,79 %	
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i>
		OS	72 %	
		N	11,8 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	7 %	
		Na	1,3 %	
		S	4,5 %	
Provita Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i>
		OS	57 %	
		N	9 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,6 %	
		S	8 %	
Provita Pflanzfein (ehemals Phytogrieß 7+5+1)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat <i>Ehemals Phytopellets komplett</i>
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Grieß und Pellet erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	5,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Rasendünger für den Biogarten	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergl	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K2O	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		P205	3,2 %	
		K2O	3,2 %	
		CaO	9 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer			<i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Vorbeugung und Behandlung von Pilzkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
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 %	
		P205	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 %	
		P205	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 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
Spower Bio1	Eichinger	TM	100 %	Meerkalk, Schwedokal 90 Granulat, Excello-Basis, ESTA Kieserit "gran"
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
		S	10 %	
		Cu	0,05 %	
		Zn	0,05 %	
		Spower Bio2	Eichinger	
K2O	16 %			
CaO	26 %			
S	9 %			
B	0,075 %			
Cu	0,05 %			
Mn	0,21 %			
Spower Bio3	Eichinger	TM	100 %	P 26, ESTA Kieserit "gran", Schwedokal 90 Granulat, Excello-331, Excello-Basis
		P205	18 %	
		CaO	28 %	
		S	11 %	
		B	0,025 %	
		Cu	0,025 %	
		Mn	0,14 %	
		Zn	0,17 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
Team F	Uniform	TM	68 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P205	0,3 +/-0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
Terra 21 Naturdünger	Terra 21	TM	89,9 %	Rindermist, Maissilage, Landschafts- pflegegrün, Getreideschrot, Pferdemit <i>Ausgangssubstrat vor dem Trocknungsvorgang hygienisiert</i>
		OS	62,2 %	
		N	2,35 %	
		P205	2,24 %	
		K2O	5,23 %	
		CaO	2,15 %	
		MgO	0,95 %	
		S	0,58 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel- herstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
Zn	0,11 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	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 %	
		P205	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_gesamt	0,56 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,76 %	
		CaO	1,95 %	
		MgO	0,27 %	
		S	0,3 %	
Texas NaturDünger	Texas	TM	66,8 %	Maissilage, Rinderdung, Zeolith, Mikroorganismen
		N_gesamt	2,02 %	
		P205	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 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit
		S	77 %	
		B	2 %	
Wormanizer	albfertil	TM	54 %	Wurmkompost <i>Wormanizer ist ein Naturdünger hauptsächlich aus Wurmhumus</i>
		OS	42,8 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	5,1 %	
		CaO	1,1 %	
MgO	0,1 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
Zn	0,04 %			
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	<i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des Amino-Humin-Citrat-Komplex</i>
Alginin Vital® Kalium20W	Intrachem	TM	60 %	Sonstige pflanzliche Nebenprodukte, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i>
		OS	42,8 %	
		K2O	21 %	
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Weicherdiges Rohphosphat, pflanzliche Aminosäuren, Kaliumsalz, Huminsäure, Wasser, Algenkonzentrat, Zitronensäure <i>Zur Aufnahme über das Blatt oder die Wurzel</i>
		OS	84,5 %	
		N_gesamt	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N_gesamt	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_gesamt	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore			Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Thymianöl
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß, Fulvosäuren, Xanthan, Thymianöl Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
AMINOGLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100% pflanzliche Stoffe <i>19,5% Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N_gesamt	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN Powerdünger® / AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	<i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i>
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrüben-, Tannenextrakte <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
Beiselen Top Bor 150	Lebosol	B	11 %	Bor
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mn	11 %	
BIOCON	BIOCO	TM	46 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanole, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	43 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,5 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	<i>Regt Jugendwachstum und Chloro- phyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		CaO	< 1 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N_gesamt	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg			Wasser, nicht chlor. pH 6,5-7,2, Biohumus
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		S	4 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat, NaCl2, CaSO4 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P205	0,7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15% Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Fontana Bio 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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GGRO-MAX	GreenGrow Ventures	N	3 %	Fisch-Hydrolysat (Wels Schlachtabfälle), Wasser, Phosphorsäure, Kalium, Mikrobieller Starter Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
S	2 %			
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel 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
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förde- rung der Bodenorganismen u. Verbesse- rung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Naturdünger flüssig fermentiert	Bio Energie Kusenhof	TM	6,1 %	GPS, Gülle, Maissilage, Grassilage, Trockenkot, Stallmist, LKS, Getreide <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger</i>
		N	0,56 %	
		P205	0,28 %	
		K2O	0,58 %	
		CaO	0,34 %	
		MgO	0,09 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	ETM Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	ETM Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
PhytoGreen®-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Kaliumsulfat, Stickstoff, Phosphorpentoxid, Eisen, Mangan, Zink, Kupfer, Bor <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P205	0,1-5 %	
		K2O	2-8 %	
		Mg	0,1-0,3 %	
		B	0,1 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,1-0,4 %	
		Mn	0,1 %	
		Zn	0,1 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan Carbonat	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® T	Intrachem	TM	50-60 %	Hydrolisiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		N	9 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Westland Bio Flüssigdünger für Gemüse und Kräuter	Seramis	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
Zn	1,1 %			
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
Zuckerrübenvinasse	Mackprang	TM	48,3 %	Zuckerrübenvinasse
		N_gesamt	5,76 % der TM	
		P205	0,14 % der TM	
		K2O	10,47 % der TM	
		CaO	1,1 % der TM	
		B	0,00083 % der TM	
		Co	0,00019 % der TM	
		Cu	0,00029 % der TM	
		Fe	0,033 % der TM	
		Mn	0,005 % der TM	
		Mo	0,000041 % der TM	
		Zn	0,0066 % der TM	
		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 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Glucosesirup Mais, Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Bakterien, Glucosesirup Roggen
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NMAX-ECO	Hechenbichler	TM	50 %	Hydrolysierte Proteine aus tierischen Nebenprodukten <i>Stickstoff aus 19 essentiellen Aminosäuren für besonders schnelle Blattaufnahme</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	24 %	
		N	8 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
WUXAL® Aminoplant / CreScal® liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mn	11 %	
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
Herbagreen boron	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
Herbagreen phosphor	Sanovita			<i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	5,1 %	
		Mn	8 %	
		Zn	6,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	
		B	17,5 %	
Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i>				
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>
		P205	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 Magnesia	Karner	TM	98 %	
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
Dolomitmehl				
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Dolomit, Naturgips				
Aktiv GRANUKAL / Baltic Aktiv GRANUKAL	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90	VKD Dammann	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlenaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	
Kalksteinmehl				
Calcifertil® - Kohlenaurer 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® - Kohlenaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO ₃	45-70 %	<i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO ₃	20-40 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Calcimer T400	Timac DE	CaO	40 %	Calciumoxid, Magnesiumoxid
		MgO	1 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		P205	< 0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO2	6 %	
CiniCal	DüKa	TM	10 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
		P205	0,4 %	
		K2O	1,2 %	
		CaO	28 %	
		MgO	13 %	
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80%, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	50-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
DOLOMIN	DüKa	TM	45 %	Kalk, Dolomit, Ton, Wasser Kalk-Ton-Suspension zur Gülleveredelung
		CaO	15 %	
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		SiO2	10 %	
Dolomittkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55% CaCO3, 35% MgCO3</i>
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weich- erdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	> 28 %	
		S	0-2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	33,6 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	14 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	12 %	
		S	2 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55% CaCO3, 35% MgCO3</i>
Gärtner's Garten- Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95% CaCO3</i>
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55% CaCO3, 35% MgCO3</i>
Gepertter Frühlings- Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>82% CaCO3, 11% MgCO3</i>
Gepertter Herbst- Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>80% CaCO3, 10% MgCO3</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRADE 0 extra / OMYA CALCIPRILL 110	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
GRADE I extra / OMYA CALCIPRILL 105	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
		MgO	2,4 %	
GRADE II extra / OMYA CALCIPRILL 100	VKD Dammann	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
		MgO	5,25 %	
GRADE IV extra / OMYA MAGPRILL 80	VKD Dammann	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	15 %	
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
Herbald K	Sanovita			<i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
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>Witteler Kalkfix® BIO wurde speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82% CaCO₃ und 3% MgCO₃</i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO ₃	81 %	Kalksteinmehl
		CaO	48,9 %	
		MgCO ₃	7,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO ₃	75 %	Kalksteinmehl
		CaO	43 %	
		MgCO ₃	2,7-3,6 %	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		SiO ₂	9 %	
Kohlensaurer Kalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat
		CaO	55 %	
		MgO	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	37 %	
		MgO	16,1 %	
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 %	
LITHOvit BODEN - TRIBODyn Bodendünger	TRIBODyn	TM	99,84 %	Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert, Steigerung der Enzymaktivitäten</i>
		CaCO ₃	79,03 %	
		CaO	38,7 %	
		MgO	6,7 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO ₂	13,4 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 50-30 besteht zu 50% aus Calciumcarbonat und 30% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	33 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 60-25 besteht zu 60% aus Calciumcarbonat und 25% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Magnesiumfein 65-15 besteht zu 65% aus Calciumcarbonat und 15% Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 90% DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		SiO ₂	8,1 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P205	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Rasen- und Gartenkalk	MTD Products	TM	97 %	
		CaO	54 %	
		SiO ₂	5 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor 80/10	Hauri	CaO	45 %	Calciumcarbonat, kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	
Physiocal	Timac DE	CaO	46,4 %	Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i>
		MgO	6 %	
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 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 75 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75%</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	44 %	Calciumcarbonat <i>Qualitätsmuschelkalk 80 ist ein Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80%</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95% CaCO₃</i>
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P205	1 %	
		CaO	30,8 %	
		MgO	0,99 %	
Rothaarkalk® 90 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	50 %	Rothaarkalk® 95, Casovit® <i>Rothaarkalk® 90 +2S ist ein 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	50,4 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90% Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0,1-0,7 mm / 0,7-1,3 mm / 0-1 mm / 0-2 mm</i>
		CaO	54,07 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
		CaO	40,82 %	
		MgO	13,12 %	
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80% Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80% Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität > 40%</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO ₂	5 %	

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K ₂ O	0,9 %	
		CaO	45 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	0,5 %	
		S	3 %	
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,1 %	
		K ₂ O	1 %	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
		S	5 %	

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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IHO-AGRO	Industrias Bionaturales	TM	19-21 %	Algen
		OS	12-13 %	
		N	0,202 g/l	
		P205	0,35 g/l	
		K2O	4,83 g/l	
		CaO	17 %	
		MgO	0,285 %	
		Cu	1,95 %	
		Fe	2,93 %	
1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioVit Mg / AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat <i>Gegen Nadelbräune</i>
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO ₄
		S	4 %	
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	04 %	
		Zn	01 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Physiomag	Timac DE	CaO	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 %	
Riwa Pflanze	Innograd	MgO	15 %	Borsäure, Magnesiumsulfat, Mangansulfat
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	99,2 %	Naturgips <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	21 %	
		S	17 %	
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34,1 %	Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18,6 %	
DüKa Bio-Gypsum	DüKa	TM	90-91 %	Calciumsulfat <i>Calciumsulfat (Anhydrit), Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
		Ca	27 %	
		S	20 %	
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
Erbers Schwefellinsen	Erber-Agro	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
GRADE S extra 14 plus / OMYA CALCIPRILL S 14	VKD Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>Natürlicher Calcium- und Schwefel- dünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
GranuGips	GFR mbH	TM	100 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefel- dünger, granuliert</i>
		Ca	28 %	
		S	20 %	
GÜLLESCHWEFEL+	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid <i>Feinst vermahlen, staubarm, zum Einrühren in die Gülle</i>
HanseBiosulfur	Hanseplant	S	49,65 %	Schwefel <i>Schwefelgewinnung durch bakteriellen Entschwefelungsprozess</i>
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, C++ 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
		S	20 %	
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefel- dünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	Schneider	TM	100 %	Calcium, Schwefel, Magnesiumoxid
		CaO	31,7 %	
		MgO	20,1 %	
		S	15 %	
		Fe	0,5 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		CaO	0,9 %	
		S	22 %	
OmniCult Gülleschwefel	OmniCult	S	98,5 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel flüssig	OmniCult	S	57 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Pig-S®	LEHNER	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Polysulfat	ICL	TM	99,5 %	Natriumchlorid, Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		OS	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
S	11,4 %			
SCHWEDOKAL 90 Granulat	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogran	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit <i>Gleichmäßig granuliert 2-4 mm, staubarm</i>
Sulfogüll plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
Sulfosoil	BvG	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SulgranPlus®	Witt-Handels- vertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	min. 90 %	
Veni Biosulfur	Koppert	S	49,65 %	Schwefel aus Thiobacillus <i>Bakterieller Desulfurisationsprozess</i>
Wigor S	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, 10% Bentonit
		S	90 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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
BED Kalkaktiv	BED	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,5 %	
BED Vital	BED	TM	73,9 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K2O	1,62 %	
		CaO	30,3 %	
		MgO	0,54 %	
		Fe	0,58 %	
BIO PROJECT ID 0.9	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Braunalgencreme, Teile aus Hefezellwänden, Kupfersulfat 25% <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser und Kupfersalz (Sulfat)</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	3 %	
BIO PROJECT MT 0.9	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen vom Bacillus subtilis, Braunalgencreme, Kupfersulfat (25% Cu), Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1 %	
BioSi Alive	Schweizer			<i>BioSi Alive bringt Luft, Nährstoffe und Feuchtigkeit in den Boden, kombiniert mit Huminsäure, Bakterien und Mykorrhiza werden müde Böden belebt</i>
Folicist	Biolchim	TM	48 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom Macrocystis integrifolia <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
		OS	19 %	
		N	1,5 %	
		K2O	6,1 %	
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
Fylloton	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
tribocare T3	Agrostim	TM	99 %	Kupfer(II)-hydroxidkarbonat, Mangan-II-carbonat, Zinkcarbonat <i>Beinhaltet aktivierte Carbonate von Mangan, Zink und Kupfer</i>
		Cu	4,1 %	
		Mn	25 %	
		Zn	12 %	
1-8-1 Blattdünger				
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_gesamt	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
Beiselen Top Bor 150	Lebosol	B	11 %	Bor
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mn	11 %	
biocaregreen active calcite®	biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO2	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Pflanzenextrakt, Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		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	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Mangang(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, pH-neutral, C++ 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
		S	20 %	
Herbagreen C/M	Sanovita			
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P ₂₀₅	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 und Zeolith
		P ₂₀₅	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	K ₂ O	52 %	
		S	18 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, Hyperphosphat, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith
		OS	0,01 %	
		P ₂₀₅	1 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	37,8 %	
		MgO	8,9 %	
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur 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 %	Cu 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 %	MnCO ₃
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel 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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	33,8 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgCO3	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	5 %	
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO2	2,5 %	
LITHOvit GUANO 25 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80, fossilierter Seevogel-Guano
		OS	3 %	
		N	1,52 %	
		P205	0,78 %	
		K2O	0,73 %	
		CaO	33,4 %	
		MgO	5,51 %	
		Fe	1,1 %	
		SiO2	10,1 %	
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaCO3	75 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgCO3	5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaCl	34,6 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden. Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Zinksulfat, Zinkpidolat, Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R+P+K	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>Mit Megatherium-Phosphoricum- Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
APIAMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Natronborat
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,1 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ARBOM GERMA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mn	11 %	
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
BULB GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
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 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Mangang(II)-Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
Goëmar BM Start / Goëmar Florea®	GOËMAR	TM	45 %	Braunalgenaufbereitungen, Magnesiumsulfat, Borethanolamin, Natriummolybdat
		OS	25 %	
		MgO	3,5 %	
		S	2,78 %	
		B	2,07 %	
		Mo	0,02 %	
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
LACTUA GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mo	0,75 %	
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®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Mangan, Zink, Kupfer, Schwefel Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	5,1 %	
		Mn	8 %	
		Zn	6,4 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
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, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natronborat
		B	0,006 %	
		Cu	2,4 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,28 %	
		Mo	0,003 %	
		Zn	0,28 %	
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PhytoGreen®- HopfenMix	Phytosolution	S	19 %	<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>
		P205	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	TM	17,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO FUNGA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PORO GERMA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Profi Terra N+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien
		Mo	0,02 %	
Profi Terra P+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-Sulfat, Natriummolybdat, Bacillus Bakterien
		Mo	0,02 %	
Quentisan® BoS	Intrachem	S	14 %	Bor, Elementarer Schwefel
		B	8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
STIMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natronborat
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,25 %	
		Mo	0,005 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgenextrakt
		Zn	3,5 %	
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,0 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,6 %	
VITIMIX	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,404 %	
		Mo	0,002 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat und Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax PROTINUS	VKD Dammann	Mn	10 %	Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid <i>Für Saatgutcoating</i>
		Zn	40 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, 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 %	
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
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. Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Beiselen Top Bor 150	Lebosol	B	11 %	Bor
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B Mo	9,5 % 0,75 %	Bor, Molybdän <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
Microfert-Bor	AGREX	TM B	86 % 17,5 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i>
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
Sedumin Bor-Vital B5	Wobecon	TM OS N_gesamt P205 K2O B	95 % 45 % 2 % 1 % 1 % 5 %	<i>Slow Release Bor Bodendünger, organisch-mineralisch. Pflanzliche Rohstoffe, Regenwurmhumus, Algenextrakt, Calciumborat und Zeolith</i>
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgeneextrakt, Borethanolamin
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM S B	99 % 77 % 2 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants Calciumchloridlösung	AGROsolution	TM K2O CaO	36 % < 0,5 % 18 %	Wasser, Calciumchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
CALCOMAX	Hechenbichler	N CaO	4 % 6 %	<i>Flüssigdünger, Calcium gebunden an 19 essentielle Aminosäuren für besonders gute Aufnahme in die Pflanze</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
CAOS XT	Kimitec	N CaO B	0,4 % 15 % 0,7 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid. pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 3,5 Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaO
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, C++ 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
NaturalGreen	ETM Kessler	S	20 %	Calciumcarbonat
		CaO	44,1 %	
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
Phytosol	Phytosolution	SiO2	11 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		CaO	27 %	
		Fe	0,007 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	SiO2	0,2 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		TM	59 %	
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
Terios	JAF ITEC	SiO2	0,18 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		TM	1,1 %	
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
SiO2	0,5 %			
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Optifer®	Mack	Fe	6 %	Tannentrindenextrakt, Wasser
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	36,4 %	Eisensulfat, Oliventrestler, gemahlener Ton, Rapsextraktionsschrot, Plantalg Fe, Phytogries, Kakaoschalen
		N	1,6 %	
		P205	0,8 %	
		K2O	1,3 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	11,2 %	
		Fe	7,27 %	
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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 %			
Wolf Trax Eisen DDP 47%	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Beiselen Top Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan <i>Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden</i>
		Mn	11 %	
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
LEBOSOL®-HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®-Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
Mangansulfat	AGREX			<i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
Mantrac Pro	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
MC MANGANESE	Biodevas	TM	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
Microfert-Mangan	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		Mn	32,23 %	

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 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
Wolf Trax Mangan DDP 33%	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
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
KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
MC ZINC	Biodevas	TM	9,5 %	Zinkpidolat, Pflanzenextrakte
		Zn	10 %	
Microfert-Zink	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Zink DDP 62%	VKD Dammann	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>
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxid und Zinkhydroxid
1-8-10 Kupferdünger (Cu)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Spieß-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfersulfat	AGREX	TM Cu	61,5 % 23-25,4 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- HeptaKupfer	Lebosol	Cu	5 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
MC COP	Biodevas	TM Cu	2,5 % 2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Microfert-Kupfer	AGREX	TM Cu	61,5 % 23-25,4 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
NATREL Com-Crop	AGREX	TM OS N S Cu Fe Mn Mo Zn	min. 93 % 60 % 2 % 7,3 % 2 % 2 % 5 % 0,03 % 3 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	proagro	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Vitora Hydrocup 460 P	Genetti			Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED Bodenpille	BED	TM	95 %	Gesteinsmehl, Wasser
		K2O	1,24 %	
		CaO	2,29 %	
		MgO	0,48 %	
		Fe	0,72 %	

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P205	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Na	2,6 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		SiO ₂	60 %	
Alginit aus Gércé	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO ₂	42 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K ₂ O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO ₂	26 %	
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 %	
BioSi Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im Anbau von Obst, Gemüse und Wein 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	P205	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Versorgung des Bodens mit natürlichen Mineralien und Spurenelementen zur Humusverbesserung. Erhöhung der Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit und Nährstoffe (bei leichten Böden). Förderung und Stabilisierung der Krümelstruktur. Erhöhung der Wasserleitfähigkeit von schweren, lehmigen Böden. Vergrößerung der wirksamen Oberfläche in Gülle und Boden. Förderung der biologischen Aktivität. Basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 15% M. Nickel: 70mg/kg</i>
		K ₂ O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	100% mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO₂ 40-50%</i> <i>Al₂O₃ 11-15%</i> <i>K₂O 3-4%</i> <i>CaO 10-15%</i> <i>MgO 6-8%</i> <i>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 %	
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	> 99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	< 1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO ₂	48 %	
Herbaland 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 %	
Herbaland extra	Sanovita	P ₂ O ₅	0,2 %	Kalzit, Zeolith
		K ₂ O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO ₂	45,97 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P ₂ O ₅	0,1 %	Kalzit, Zeolith
		K ₂ O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO ₂	62,8 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P ₂ O ₅	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K ₂ O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO ₂	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		P205	0,15 %	
		K2O	1-1,5 %	
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO2	40-50 %	
MICA G	proagro	TM	100 %	Muskovitglimmer
		K2O	10 %	
		MgO	2,8 %	
		SiO2	51,5 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	97 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,7-2,8 %	
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	Natürliches Gesteinsmehl, Calcium-Bentonit
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium-Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
Provinea Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatminerale <i>Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von Zwischenbegrünungen</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	53 %	
VULKAMIN- Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
SiO2	48 %			

1-9-2 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABiVital	ABiTEP	TM	> 95 %	Kosakonia radicincitans D5/23 DSM 16656 Stickstoff-fixierende Bakterien, Magermilchpulver, Glycerin
		OS	95 %	
AKRA Kombi	Karnar	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na, Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
AKRA Start	Karnar	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
AMN BonaVita®	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AZOMITE	Behn-Meyer			Hydratisiertes Natrium-Calcium-Aluminium-Silikat
Azotovit	Project ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOFORCE®	UAB Bioenergy	TM	31,6 % der FM	Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus subtilis bacteria</i>
		OS	68,4 % der TM	
BAM BioAktive Mikroorganismen	Carbuna			Melasse, Wasser
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohmelasse
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algihum® "Wurzelflott K"/ Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BIODOZ® Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzel- bakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BioMyc Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BioMyPro-Agra-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Mykorrhiza <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze in Granulat</i>
BioMyPro-Agra-WS	BioMyPro	TM	95 %	<i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Bac-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Bakterien <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioMyPro-Bac-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin natürlichen Ursprungs, Bakterien <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Terra	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Mykorrhiza, wachstumsfördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Fördert das Pflanzenwachstum durch Mykorrhizapilze und Bakterien 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			Mischung aus Mikroorganismen <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioSi Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in der Landwirtschaft, im Anbau von Obst, Gemüse und Wein 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 %	Braunweichkohle <i>Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator</i>
		OS	50 %	
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse, wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Keim Plus	Fritzmeier			<i>Bacillus subtilis zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>
BioTaurus® Kompost-Start Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i>
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alumosilikat</i>
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CarboStart	EM Technologiezentrum			Wasser, Vinasse, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle, diverse Mikroorganismen Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
ECOMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	> 80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, Trinkwasser, Bentonit, Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Bodenverbesserer zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 20% stabiler C org., 32% Dauerhumus, 30% Huminsäuren (i.d. TS)</i>
		OS	28,8 %	
ECOSUS® Boden plus C	Ecosus	TM	65 %	Pflanzenkohle, Leonardit, Bentonit, Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Pflanzenkohlesubstrat zur Steigerung der natürlichen Bodenfruchtbarkeit und Pflanzenvitalität: 30% stabiler C org., 42% Dauerhumus, 30% Huminsäuren (i.d. TS)</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		OS	31,2 %	
EM Keramikpulver	Multikraft			Gebrannter Ton
EM-1®	EMIKO			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM	1,64 %	Urtlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
		OS	1,25 %	
EMIKO® SoilCare Bodenhilfsstoff	EMIKO			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser
En-Crops® PowerSoil	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	
En-Crops® TopSoil	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
FERMENTSTART	Asburg			
FOSFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,7 % der FM	Wasser, Nährboden, Mikroorganismen <i>Bacillus megaterium var. phosphaticum löst Phosphat</i>
		OS	55,8 % der TM	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
geO2	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
Goldeselwasser	Höcherl			Wasser, Humus, Kompost <i>Lebendiges Wasser aus wohlriechendem Humus</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	<i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P205	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	
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 %	
JOMA - Schiefergranulat®	BBV	TM	95,4 %	Sonstige mineralische Produkte <i>Reines natürliches Schiefermehl ohne Zusatz von Fremdstoffen</i>
		K2O	3,3 %	
		MgO	2,3 %	
		SiO2	59,8 %	
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 %	Kakao, Milcheiweiss, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO2	75 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
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			Mikroorganismen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %	Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse
PERLHUMUS®	Humintech	TM	70-75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle</i>
		OS	> 50 %	
Phosphatovit	Project ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Plan Beet Bio Bodenverlebendiger	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
ProTaurus® PGPR 1000	Fritzmeier			<i>Konzentrat aus verschiedenen Bazillusstämmen für den Erwerbsanbau. Pflanzenwachstumsfördernde Bodenbakterien u.a. Bacillus spp. zur Verbesserung des Bodenlebens und somit der Keim- und Wurzelaktivität</i>
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, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, Calciumchlorid <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direk- ten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, Gesteinsmehle, nützliche Bakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)
		OS	27 %	
RHIZO-MIC TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizoliq Top S	DE SANGOSSE			Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 <i>Mit Anwendungshilfsmittel Premax (flüssiger Zellschutz für Bakterien)</i> <i>Flüssigimpfmittel zur Behandlung von Sojabohnensamen mit Knöllchenbakterien zur besseren Stickstoffversorgung der Pflanze</i>
RUINEX	UAB Bioenergy	TM	2,9 %	Wasser, Nährboden, Trichoderma
		OS	70,6 %	
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintrestherhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol äthoxyliert, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Trauben- trester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
Wills Wurzelpower Granulat	Wilhelms GmbH	TM	> 93 %	Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgen- extrakt, diverse Mikroorganismen <i>Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
ZeoGravel	ZEOCEM			Zeolith
ZeoSand	ZEOCEM			Zeolith
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 _{gesamt}	2 %	
Bio-Algium® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	2,8 %	
Bio-Algium® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algium® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			<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 %	
		P205	0,021 %	
		K2O	0,57 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH			<i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer, überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementebereich. 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®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>)
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	55 %	Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol (Calcit), Eisencarbonat, Wasser, Algenextrakt
		OS	3,5 %	
		N	0,5 %	
		CaO	28 %	
		Fe	2,5 %	
AKRA MSB	Karner			
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Raps- oder Sojaöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte
AMN® BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
biocaregreen Organik Aktiv®	biocaregreen	TM	< 10 %	Wasser, Stickstoff, Phosphor, Calcium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel
		OS	< 0,01 %	
		CaO	< 0,0337 %	
		MgO	< 0,05 %	
		Fe	< 0,0087 %	
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
BioMyc Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Blattaktiv	Pflanzen- und Bodenpflege			Kristallwasser, Magnesiumsulfat-Heptahydrat
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO2	1,75 %	
EKOprop®	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® 3S	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® 4G	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EKOprop® NX	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® TURF	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOseed® CEREALS	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EM B-Aktiv	Christoph Fischer	TM OS	2,3 % 1,8 %	EM B Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Bakterienlösung, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver
En-Crops® BlumenSchön	En-Crops	TM OS N K2O S	3,2 % 2,6 % 0,05 % 0,15 % 0,21 %	Kräuterauszüge, Harz- und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
ENDOMYK PROF + TRI (PLUS)	terra fit			Mykorrhizapilze, Bakterien <i>Mikroorganismen: Mykorrhizapilze, Sporen/mykorrhizierte Wurzelstücke Trägermaterialien: Kieselgur, Bentonit, Kaolin Standard 320.000 (PLUS: 400.000) infektive Einheiten/kg mit Bodenbakte- rien, Nutzpilzen und Trichoderma; auf Wunsch auch in höheren/niedrigeren Konzentrationen lieferbar</i>
EVR	Jadis	TM OS N P205 K2O CaO MgO S Fe Zn	24,4 % 7 % 0,12 % < 1 % 0,38 % 0,13 % 0,1 % < 0,2 % 0,1 % < 1 %	Yucca schidigera 100% Pflanzenmaterial Yucca schidigera
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
FITOSMART	Sters	TM CaO SiO2	99,96 % 52,9 % 1,75 %	Mikronisiertes Kalzit
Flavinin® Agro complete	Clean Nature	TM OS	0,5 % 25 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
Greenfit Pflanzen-BioAktiv	ETM Kessler	TM N P205 K2O	0,075 % 0,29 % 0,011 % 0,032 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HanseAmino	Hanseplant	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	
HanseForte	Hanseplant			
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Melasse, Pflanzenextrakte
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Jauche-klar flüssig	KFGmbH			Pflanzliche Öle, Wasser, Pflanzenextrakte, ätherische Öle, Tenside
Kelpak	Biolchim	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. nach Verordnung (EG) 834/2007 und 889/2008 für den ökologischen Landbau, Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder Steinsalz
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Natural Growth	WTZ GmbH			
NSAH	Yeditepe			Wasser, organisches Material <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC</i>
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PANORAMIX MAIZE	Koppert			Trichoderma harzianum, Glomus intraradices, Bacillus spp. <i>B. megaterium 1E+08 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+08 CFU/ml.</i> <i>Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.</i> <i>Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
PANORAMIX WHEAT	Koppert			Glomus intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp. <i>B. megaterium 1E + 07 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E + 07 CFU/ml.</i> <i>Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.</i> <i>Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM OS	< 10 % < 0,01 %	
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM N K2O Fe	85 % 1 % 12 % 1 %	Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Eisen, Stickstoff
PhytoGreen-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
Proventus® LC	Intrachem			<i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und robustere Pflanzen</i>
Quentisan® Algenkonzentrat	Intrachem	OS	30-40 %	Meeresalgen
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
Scharfes Blond	Christoph Fischer	TM OS	1,94 % 1,64 %	Birnenschnaps, Wasser, Essigsäure, effektive Mikroorganismen Urtlösung, Vorderwürze, Zuckerrohrmelasse, Waschnüsse, Bitterkräuter-Auszug
Seedspor C	Hanseplant			Glomus intraradices, Bacillus spp., Trichoderma harzianum <i>B. megaterium 1E+08 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+08 CFU/ml.</i> <i>Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum.</i> <i>Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Seedspor W	Hanseplant			Glomus intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp. <i>B. megaterium 1E+07 CFU/ml und B. amyloliquefaciens 1E+07 CFU/ml.</i> Saatgut-Behandlungsmittel stimuliert kräftiges und gesundes Wachstum. Fördert das Wurzelwachstum durch verbesserte Nährstoffaufnahme
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH			Zur Schadensvorbeugung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH			Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und -gesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung, Phosphorsäure, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol äthoxyliert, Keramikpulver Verbesserung der Widerstandskraft
Top Stall Universal	Erber-Agro			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl
TrichoVitis	Intrachem			Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen
TriPROF	terra fit			Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge
Veni Amino	Koppert			Wasser, enzymatisch hydrolysiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Vici Rhyzo WG	Koppert	TM OS	< 90 % > 95 %	Trichoderma spp.
Vici Rhyzoteam G	Koppert	TM OS	> 90 % > 6 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
Vidi Fol	Koppert	TM OS	11,6 % 11,3 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
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
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower Granulat	Wilhelms GmbH	TM	> 93 %	Blähton, Gummi Arabicum, Braunalgenextrakt, diverse Mikroorganismen <i>Mykorrhiza (AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Azoarcus N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii
Azobac	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azobacter chroocuum, Acospirillum brasiliense, Bacillus mega- therium, Trägermaterialien
AZOFIX®	UAB Bioenergy			<i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)</i>
Azotovit	Project ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,1 %	
		K ₂ O	0,7 %	
		SiO ₂	47 %	
BACTOBOOST POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Bacillus subtilis (10 ⁹ KbE/ml), Bacillus megaterium (10 ⁹ KbE/ml), Lactococcus spp. (10 ⁹ KbE/ml), Zeolith, ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC</i>
BACTOCOLD POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Azosprillum brasilense (10 ⁶ KbE/ml), ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC. Aufwandmenge: 250 g/100 L Wasser</i>
BACTORICE POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Azosprillum brasilense, Rhizobium japonicum, Lactobacillus spp, ZnO <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU geförderten Projektes RHIBAC</i>
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphären- bakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO ₂	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 %	
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>
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	90-96 %	Hartholz-Pulvercellulose, Quellwasser <i>Hefearmer Lactobacillus casei Reinstamm auf hochreiner Cellulose als Trägerstoff, Mikrogranulat, haltbare Variante</i>
		OS	95-99 %	
		N	0,5 %	
LIFEBAC NP POWDER	Yeditepe	Zn	11 %	Bacillus subtilis (10 ⁹ KbE/ml), Bacillus megaterium (10 ⁹ KbE/ml), Natriumbicarbonat <i>Dieses Produkt ist das Resultat eines Langzeitexperiments und entstand im Rahmen des EU-geförderten Projektes RHIBAC</i>
LIFEBAC S PLUS POWDER	Yeditepe			Chlorobium limicola, Chlorobium vibriiforme, Nitrosomanas spp., Nitrobacter spp., Pseudomonas fluorescens <i>Pro Hektar 25-50 kg Lifebac S Plus Powder in 1000 Liter Wasser lösen und in der Rhizosphäre anwenden. Geeignet für ein- und mehrjährige Pflanzen</i>
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
NODULATOR® FABABEAN	BASF SE			Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Ackerbohrensaatgut</i>
NPPL® FORCE 48	BASF SE			Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Phosphatovit	Project ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Klee	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe, Pflanzenkompost
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, Calciumchlorid <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
solufit FG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit TG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit WE Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
TRICHO-HAC	CFR			Brauerei-Quellwasser, Kartoffelfaserextrakt, Erbsenpepton, Dextrose, Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden</i>
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO-V 100 MK	CFR	TM	90-96 %	Maisspindelgranulat, Quellwasser, aufbereitet <i>Trichoderma virens</i> . Pilzsporen-Reinstamm auf Non-GMO Maisgranulat (Corn Cobs), staubarm, rieselfähig, haltbar eingestellt
		OS	88-95 %	
		N	0,5 %	
TRICHO-VIC	CFR			Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaserextrakt, Erbsenpepton, Dextrose, Lyophilisierte <i>Trichoderma virens</i> <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens</i> , Reinstamm, konform zu ACC-Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden
VigoForte	Seed and Technology			
VigoSol	Seed and Technology			
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	
Vitalbeize	WTZ GmbH			
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB)</i> , um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern
1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	Project ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOLIVE AZO	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, gemahlener Schwarztorf, Azospirillum spp.
		OS	86 %	
BACTOLiVE® LEGUME (für Leguminosen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	< 1 %	
		P205	< 0,05 %	
		K2O	< 1 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol
		OS	2,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
INOQ Advantage	Inoq	TM	97,77 %	Wurzelpulver, Vermiculite, Symbiose bildende Mykorrhizapilze
		OS	31,9 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
		P205	0,49 %	
		K2O	0,73 %	
Phosphatovit	Project ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, Calciumchlorid <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
SolaVita	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>
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>
Wilhelms Best Saatgut-Pulver	Wilhelms GmbH			Gummi Arabikum, Fullers Earth, Diatomit Gesteinsmehl, fermentierter Traubentrester, Talkum, Mikroorganismen, Aminosäuren, Endo-Mykorrhiza-Pilz- und Wurzelfragmente <i>Mykorrhiza-Pilze und Bodenbakterien (PGPB), um Nährstoffe und Wasser effizient zu nutzen, Dünger zu reduzieren und Erträge zu steigern</i>
Wills Wurzelpower	Wilhelms GmbH	TM	0,4 %	Wasser, Diatomit Gesteinsmehl, Algenextrakt, Mikroorganismen <i>Mykorrhiza(AM)-Pilze zur Wasser- und Phosphorversorgung, Bakterien für mehr Pflanzenwachstum, Stoffe zur Aktivierung des Bodenlebens</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃	bis 6,5 %	ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20% Quarz, ca. 16% Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15% Glühverlust
		Lutumgehalt	ca. 45 %	
<p><i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9.</i></p> <p><i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i></p>				

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

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

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EM-Süd Pflanzenkohle	EM Technologiezentrum	TM	80 %	Pflanzenkohle (wird zu 100% aus natürlich gewachsenem Holz hergestellt), Wasser
		Na	0,1 %	
		S	0,05 %	
		Fe	0,2 %	
Pflanzenkohle	EGoS			<p>Pflanzenkohle</p> <p>Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</p>

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglène	Timac DE			<p>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer, Mikroorganismen</p> <p><i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i></p>
BAK BioAktive Kohle	Carbuna			<p>Melasse, Wasser, Kohle</p> <p>Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft</p>
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAktiv Professional Gülle	BioAktiv			<i>Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, Verringerung von Schadgasen</i>
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			<i>Förderung aerober Bakterien, beschleunigt Rotteprozess, Rückgang der Schadgase</i>
BIOCOL	BIOCO			Kaliseife, Alkanöle, pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM OS	88 % 17 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend, fördert erwünschte Bakterien</i>
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Komplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM OS CaO MgO SiO2	100 % < 1 % 39 % 2,5 % 22 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
EMIKO® DungCare Güllzusatz	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
Erbers Gülfeschwefel	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 25kg Sack
Güllehilfsmittel	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)
HOMOGEN NEU	Tilco			<i>Gülleverbesserer</i>
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2	96 % < 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % 0,9 % 70 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANBIO® TERRA	Sanbos	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	PRP	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K2O	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 %	
Deuto-Clear Sulfo	Lukeneder			Wasser, Chlorwasserstoff, Eisen(II) -Chlorid, Spurenelemente, Mineralien <i>Schwefelfällung zur Biogas- Prozessoptimierung</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 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
IPUSmeth-max Start	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		B	< 0,01 %	
		Co	< 0,01 %	
		Cu	< 0,01 %	
		Fe	0,9 %	

1-19 Hof- / Wirtschaftsdünger

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

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	62,8 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 4,8 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 8,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36,5 % der TM	
		N_gesamt	1,4 % der TM	
		N_anrech	0,12 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,2 % der TM	
		CaO	5,3 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	62 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,2 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	42,9 % der TM	
		N_gesamt	1,5 % der TM	
		N_anrech	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K ₂ O	1,2 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,64 % der TM	

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humusdünger	Kompent Entsorgung	TM	64,7 %	Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 2,09 g/l FM pH (in H ₂ O): 8,6 <i>Humusdünger mit ca. 35% Huminstoffanteil</i>
		OS	34 %	
		N_gesamt	1,14 %	
		P205	0,48 %	
		K ₂ O	0,92 %	
		CaO	2,87 %	
		MgO	0,46 %	

RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	60,9 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36,4 % der TM	
		N_gesamt	1,18 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K ₂ O	1 % der TM	
		CaO	3,9 % der TM	
		MgO	0,68 % der TM	

RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte-gemeinschaft	TM	58,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,0 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	45,8 % der TM	
		N_gesamt	1,2 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,51 % der TM	
		K ₂ O	1 % der TM	
		CaO	3,2 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	
		P205	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	
		P205	4,24 % der TM	
		K ₂ O	9,18 % der TM	
		CaO	2,23 % der TM	
		MgO	1,63 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	27,1 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 6,1 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	62,7 % der TM	
		N_gesamt	1,94 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
		K ₂ O	2,1 % der TM	
		CaO	6,2 % der TM	
		MgO	0,8 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	22,2 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 5,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 9,0 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	88,4 % der TM	
		N_gesamt	2,8 % der TM	
		P205	1,4 % der TM	
		K ₂ O	2,8 % der TM	
		CaO	1,8 % der TM	
		MgO	1,3 % der TM	

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 %	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran, Provita Phytogrieß, 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 %	
		N_gesamt	1 %	
		P205	0,22 %	
		K ₂ O	0,22 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	0,22 %	
Naturvigor-G	DAYMSA	TM	75-80 %	Kompost, Leonardite <i>Granulat zusammengesetzt aus 70% Kompost und 30% Leonardit</i>
		OS	50 %	
		N	1,7 %	
		P205	1,7 %	
		K ₂ O	1,7 %	
		Fe	1,5 %	
Orgalife	Organika Nova	TM	25,34 %	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 %	
		N_gesamt	1,26 %	
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		Ca	0,25 %	

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	11,1 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger, wie z.B. Gülle, sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 12,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	51,5 % der TM	
		N_gesamt	4,5 % der TM	
		P205	1,2 % der TM	
		K ₂ O	4,1 % der TM	
		CaO	4,4 % der TM	
		MgO	0,95 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	6,4 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 16,5 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,8 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	69,9 % der TM	
		N_gesamt	7,6 % der TM	
		P205	2,2 % der TM	
		K2O	7,4 % der TM	
		CaO	4,0 % der TM	
		MgO	0,9 % 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	
		P205	0,65 % der TM	
		K2O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-5 Sonstige Mulche

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

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>
GE 6	Globachem		Gesteinsmehle
GE 6M2	Globachem		Gesteinsmehle, natürliches Polymer

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rasenperlen	DSV			<i>Hüllmasse für Rasengräser</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Glucose, Trypton, Hefeextrakt, Calciumchlorid <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFix®	Feldsaaten	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
Sapphire Pre Mix	Ad Terram			
Sapphire seed coating	Ad Terram			
SEBI 5	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 56	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 6	Globachem			Wasser, natürliches Polymer

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hortisol	Kaifamu Pacha	N	290 mg/l	Hornspäne, Qualitätskompost A+, lehmiger Sand, Ziegelsplitt, Holzfaser, Pflanzenkohle, Schwefelblüte Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	1430 mg/l	
		K2O	1600 mg/l	
Plantaflor® Bio Heidelbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	150 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Vegetal mit Horn 8+2+7, Perlit, Schwarztorf, Floraspur/Radigen, Grünschnittkompost Salzgehalt (KCL): 1,3 g/l pH (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,8
		P205	200 mg/l	
		K2O	560 mg/l	
Plantaflor® Bio Himbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	150 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Vegetal mit Horn 8+2+7, Grünschnittkompost, Sonstige, Schwarztorf, Floraspur/Radigen Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,4
		P205	200 mg/l	
		K2O	560 mg/l	
		Salzgehalt (KCl)	1,3 g/l	
Plantaflor® Bio Jungpflanzensubstrat	Plantaflor	N_gesamt	150-250 mg/l	Weißtorf, Vegetal mit Horn 8+2+7, Schwarztorf, Kokosmark, Perlit, Floraspur/Radigen, Tonmehl Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 0,9 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6 <i>Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von Gemüse- und Zierpflanzen</i>
		P205	70-170 mg/l	
		K2O	295-490 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	70-170 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit, Vegetal mit Horn 8+2+7, Floraspur/Radigen Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	135-225 mg/l	
		K2O	390-650 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat 0	Plantaflor	N_gesamt	70-170 mg/l	Salzgehalt (KCl): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	135-225 mg/l	
		K2O	540-900 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	SAGAFLORE	N_gesamt	250 mg/l	Cocopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Ton, Bio Aktiv, Hornspäne Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Bioerde ohne Torfanteile</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P ₂₀₅	400 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
Bio Blumen- und Pflanzenerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt	150 mg/l	Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Cocopeat (gewaschen), Lignofibre Xtrafine Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3
		NO ₃ -N	45 mg/l	
		NH ₄ -N	105 mg/l	
		P ₂₀₅	350 mg/l	
		K ₂ O	1500 mg/l	
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt	130 mg/l	Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Lignofibre Xtrafine Salzgehalt (KCl): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2
		NO ₃ -N	30 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P ₂₀₅	300 mg/l	
		K ₂ O	1250 mg/l	
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzner	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Horngras Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	200 mg/l	
		P ₂₀₅	300 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
corthum Staudenerde	corthum	TM	76,4 %	Rindenhumus, Holzfaser, Porolith, organischer Dünger, Bimssand, Lava, Kompost Salzgehalt (KCl): 2,22 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	103 mg/l	
		NO ₃ -N	7 mg/l	
		NH ₄ -N	96 mg/l	
		P ₂₀₅	110 mg/l	
		K ₂ O	594 mg/l	
		Mg	160 mg/l	
CUXIN DCM AKTIV-ERDE TORFFREI	Deutsche Cuxin			Kokosfasern und Kokosmark, Substratkompost, Perlite, Rindenhumus, Holzfasern, Mykorrhiza Torfanteil: 55% Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,3
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzenerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	P ₂₀₅	120 mg/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 N_löslich 120 mg/l Horndünger 7-9 kg/m ³
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	200 mg/l	
Gold der Erde® Aussaat- und Kräutererde (torffrei)	Palaterra	N_gesamt	60 mg/l	<i>Torffreie Aussaat- und Kräutererde für Aussaat und Anzucht von Jungpflanzen sowie zur Kultivierung von Kräutern. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P ₂₀₅	300 mg/l	
		K ₂ O	1000 mg/l	
		Mg	120 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gold der Erde® Bio Pflanzerde torffrei	Palaterra	N_gesamt	80 mg/l	<i>Torffreie, universell einsetzbare Pflanz- erde aus nachwachsenden und quali- tätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmi- neralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	300 mg/l	
		K2O	1000 mg/l	
		Mg	120 mg/l	
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	120-200 mg/l	Rindenumus, Eichenrindenkompst, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torffreie Pflanzerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- und Ö{ >•^] } : ^} È Ö&@) Ëjã á^} \[{][•öá^ @ã á^/öf ä äq [* ä&@) } ä ä&@) S[{][•ē] ;è] äæ) Á Á</i>
		NO3-N	50-100 mg/l	
		NH4-N	70-100 mg/l	
		P205	100-150 mg/l	
		K2O	200-400 mg/l	
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Hornries, Grünkompost, Radigen, Eisenchelat Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
		P205	250 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
Münchner Bioerde	corthum			Eko Rindenumus, Holzfaser, AWM-Kompost, Fertigungskompost Grüngut, Ton florisol TM Profi, Radigen, Hornries, Organischer NPK Dünger <i>Regelmäßige Qualitätsüberwachung durch Analysen bei LUFA NRW</i>
Naturschutzerde	Landesbund für Vogelschutz	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Rindenumus, Bims, Grüngut-Kompost, Holzfaser, Blähton-Sand Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) 6,8 <i>Für das torffreie Gärtnern</i>
		P205	100 mg/l	
		K2O	700 mg/l	
		Mg	140 mg/l	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum GmbH	N_gesamt	100 mg/l	Rindenumus, Kokos, Bims, Holzfaser, Rama Biodünger, Blähton-Sand, Hornries, 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>
		P205	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt	100 mg/l	Rindenumus, Kokos, Edelbims und Bimssand, Holzfaser, 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>
		P205	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	120 mg/l	Kokos, Holzfaser, Rindenumus, Rindenumus, Bims, Ton gemahlen, Hornries, Rama-Biodünger, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8
		P205	80 mg/l	
		K2O	800 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Bims, Horngrieß, Phytogriß N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	640 mg/l	
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Kokos, Holzfaser, Rindenumus, Hornspäne, Bims, Rindenkompost, Rama Biodünger, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	640 mg/l	
Palaterra® Haus & Balkon (torffrei)	Palaterra	N_gesamt	100 mg/l	<i>Torffreie Blumenerde für Balkon- und Zimmerpflanzen. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	90 mg/l	
		K ₂ O	1000 mg/l	
Palaterra® PKS Profi-1	Palaterra	N_gesamt	200 mg/l	<i>Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Endtopfanwendung. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		P205	150 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	Palaterra	N_gesamt	50 mg/l	<i>Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Aussaat und Anzucht sowie zur Kultivierung von Kräutern. Aus nachwachsenden und qualitätsgesicherten Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und lebenden Mikroorganismen</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft
		NO ₃ -N	20 mg/l	
		NH ₄ -N	30 mg/l	
		P205	150 mg/l	
		K ₂ O	800 mg/l	
		Mg	180 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	ProTer			Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, N-Dünger: Horn- und Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio
ProTer+ Profisubstrat torffrei	ProTer			Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horn- und Knochenmehl
1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Aussaaterde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 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>
		P205	80 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Ökosubstrat HD	corthum	N_gesamt	91 mg/l	Weißtorf, Kompost 0-20, Holzfaser, Ton, Bimssand 0-4, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 Torfanteil: 30% <i>Trockensubstanz 72,6 %</i> <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		NO ₃ -N	4 mg/l	
		NH ₄ -N	87 mg/l	
		P ₂₀₅	163 mg/l	
		K ₂ O	575 mg/l	
corthum Pflanzeerde	corthum	TM	65,9 %	Rindenumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, Bimssand, organischer Dünger Torfanteil: 12% Salzgehalt (KCl): 1,84 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	589 mg/l	
		NO ₃ -N	< 1 mg/l	
		NH ₄ -N	589 mg/l	
		P ₂₀₅	217 mg/l	
		K ₂ O	866 mg/l	
		Mg	125 mg/l	
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompst, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 34 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
		P ₂₀₅	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ökohum Bio-Topferde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Rindenkompst, Hochmoortorf, Holzfaser, Hornspäne, Blähton-Sand und Bims, Horngrieß, Phytogriß N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32% Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P ₂₀₅	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	ProTer			Holzhäcksel, Weißtorf, Rindenkompst, Blähton, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist), N-Dünger: Horngrieß Torfanteil: 30%
ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	ProTer			Rindenkompst, Weißtorf, Cocopeat, N-Dünger: Horn-, Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30%

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt	400-600 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
		P ₂₀₅	100-150 mg/l	
		K ₂ O	350 mg/l	
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt	150 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Horngries Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio-Stauden, -Gehölzen und -Zierpflanzen</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
		NO ₃ -N	50 mg/l	
		NH ₄ -N	100 mg/l	
		P ₂₀₅	200 mg/l	
		K ₂ O	300 mg/l	

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 P205 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 Ök. E Gemüse-, Kräuter- und 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 P205 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>
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 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 P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Horngrieß, Grünschnittkom-post, 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 P205 160 mg/l K2O 1100 mg/l Mg 190 mg/l	Grüngut-Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngries/-mehl, Rindenhumus 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>
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 100-150 mg/l P205 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>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO TORIKO Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	60 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Hornspäne, Meerwunder, Urgesteinsmehl Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5 <i>Zur Pflanzung und Pflege von Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Eriken. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		NO ₃ -N	45 mg/l	
		NH ₄ -N	15 mg/l	
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	270 mg/l	
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt	160 mg/l	Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf, Horngries Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1
		NO ₃ -N	122 mg/l	
		NH ₄ -N	38 mg/l	
		P205	150 mg/l	
		K ₂ O	900 mg/l	
		Mg	240 mg/l	
		S	700 mg/l	
Plantaflor® Bio Containersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	70-170 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnitt- kompost, Vegetal mit Horn 8+2+7, Floraspor/Radigen Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern</i>
		P205	135-225 mg/l	
		K ₂ O	540-900 mg/l	
Plantaflor® Bio Topfsubstrat	Plantaflor	N_gesamt	70-170 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnitt- kompost, Vegetal mit Horn 8+2+7, Floraspor/Radigen Torfanteil: 60% Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für die Kultur von Zier- und Gemüsepflanzen</i>
		P205	135-225 mg/l	
		K ₂ O	540-900 mg/l	
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	ProTer			Weißtorf, Rindenkompost, Holzhäcksel, Blähton, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist), Horngrieß Torfanteil: 50%
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%

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-5-2 Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Östlichen Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl₂); P2O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO ₃ -N 10-40 mg/l NH ₄ -N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K ₂ O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompst, Norddeutscher Soden- Hochmoortorf, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50% Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Aussaat- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten.</i> <i>Eichen-Rindenkompst behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P205 80 mg/l K ₂ O 400 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompst, Blähton-Sand, Perlite, kohlenaurer Düngekalz, Phytogriß, Horngrieß, Fruitspeed Fe N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64% Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt 120 mg/l P205 305 mg/l K ₂ O 910 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, norddt. Schwarztorf, Cocopeat Torfanteil: 80% Salzgehalt (KCl): 1,78 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Aussaat- und Stecksubstrat</i>
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 70 mg/l P205 79 mg/l K ₂ O 288 mg/l	Weißtorf, norddt. Schwarztorf, Lignofibre Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i>
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 250 mg/l K ₂ O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Weißtorf, Horngrieß Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hommehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung</i> <i>Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K ₂ O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX XTRA 1 Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
GO BIO 5 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfaser und Kokosgries, ECOCOM RHP, DCM ECO MIX XTRA 1, Lavamehl Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Lavamehl, Kokosfasern und Kokosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 600 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-150 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlen-saurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,0 - 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dyna-mischen Kompostpräparaten</i>
Plantaflor® Bio Presstopfsubstrat	Plantaflor	N_gesamt 25-55 mg/l P205 85-195 mg/l K2O 330-550 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, Horngrieß, Grün-schnittkompost, Vegetal mit Horn 8+2+7 Torfanteil: 90% Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Presstopfsubstrat für die Anzucht von Gemüsepflanzen</i>
1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, Weißtorf, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80% Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, 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 P205 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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy GO BIO 1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65% Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Klasmann Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 350-400 mg/l P205 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20-%igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
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 (Federnmehl, 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 P205 150-200 mg/l K2O 300-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoDrain®, gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, organischer Dünger, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, gütegesicherter Grünkompost, CocoSol®, Hornmehl, ECO Mix 1, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 80% Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 450 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Perlite, Kokosmark, Phytogries, weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 180 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
Kleeschulte Bio-Traysubstrat	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 80 mg/l K2O 400 mg/l	Mischtorf, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Horngries, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70% Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Pressstopferde	ökohum GmbH	N_gesamt	80 mg/l	Hochmoortorf, Horngrieß, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66% Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
		P205	100 mg/l	
		K ₂ O	400 mg/l	
ProTer+ Profi Anzucherde 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
ökohum Baumsubstrat Typ 1	ökohum GmbH			Ziegelbruch, Schotter, Blähton-Sand, Rindenkompost, Ton gemahlen Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,0
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Bims, Phytogriß N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
		P205	50 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
ökohum Gartenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompost, kalkarmer Sand, Kokos, Blähton-Sand, Ton gemahlen, Horngrieß, Rama Biodünger Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
		P205	30 mg/l	
		K ₂ O	480 mg/l	
ökohum Steppensubstrat	ökohum GmbH	N_gesamt	30 mg/l	Blähschiefer, Blähton-Sand, Ziegelsplitt, Rindenkompost, Ziegel-Sand-Gemisch, gemahlener Ton Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,5
		P205	20 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	

1-31 Substratkomponenten

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbaland Z	Sanovita			Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Perligran Medium	Knauf Aquapanel	K2O	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 %	
		Na2O	5-10 %	
		SiO2	60-80 %	
		Al2O3	12-16 %	
		Fe2O3	0-2,5 %	
Perligran Premium	Knauf Aquapanel	K2O	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 %	
		Na2O	5-10 %	
		SiO2	60-80 %	
		Al2O3	12-16 %	
		Fe2O3	0-2,5 %	
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P205	< 0,6 %	Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i>
		K2O	< 0,2 %	
		CaO	0,3-1 %	
		MgO	24-26 %	
		SiO2	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>
BioSi KompMix + Herbs	Schweizer			<i>BioSi KompMix + Herbs = EM und Huminsäuren kombiniert mit Kräutern und wertvollen Spurenelementen, verstärkt die Photosynthese von Pflanzen und Bäumen</i>
Kleeschulte Bio-Rindenumus	Kleeschulte	TM	35 % der FM	Rindenumus, Haarmehlpellets
		OS	85 % der TM	
		N_gesamt	1,3 % der TM	
		P205	0,16 % der TM	
		K2O	0,33 % der TM	
		MgO	0,24 % der TM	
Kleeschulte Substratfaser topora@-bio	Kleeschulte	TM	49,4 % der FM	Nadelholz-Hackschnitzel, organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): ≤ 1,0 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
		OS	99,5 % der TM	
		N_gesamt	5 % der TM	
		N_anrech	0,32 % der TM	
		P205	0,05 % der TM	
		MgO	0,02 % der TM	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
LIGNOCEL PF	Rettenmaier			Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atmenschutzmaske) beachten <i>Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	60,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,2 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	34,6 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,09 % der TM	
		P205	0,45 % der TM	
		K ₂ O	0,9 % der TM	
		CaO	3,4 % der TM	
		MgO	0,47 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

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

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

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

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

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend den IFOAM-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 im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, Fallensystemen, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, natürlichen Gegenspielern, Wundverschlussmitteln sowie biotechnischen Verfahren. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich der übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. 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 strukturiert. 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. Weitere Merkmale sind gemäß Artikel 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, dass es sich dabei nicht um bedenkliche Stoffe handelt, dass die Stoffe keine Störungen des Hormonsystems und keine neurotoxischen oder immuntoxischen Wirkungen auslösen können, und dass sie nicht als Pflanzenschutzmittel vermarktet 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 strukturiert. 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 Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	e-nema	Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Erdbeere: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.07.2018
Blossom Protect™	bio-ferm	Kernobst: Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche Lagerkrankheiten Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g Zulassungsnummer: 007416-00
Botector®	bio-ferm	Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea) Aureobasidium pullulans 5E+09 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00
Cedomon®	Intrachem	Dinkel: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Steinbrand Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit (und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen) Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 005921-00 BVL-Zulassung gültig bis 30.04.2019
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 005922-00 BVL-Zulassung gültig bis 30.04.2019
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans mind. 1x10 ¹² vitale Sporen/kg Zulassungsnummer: 024346-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.12.2018
Cuproxat	Biofa	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger</p> <p>Gurke: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)</p> <p>Möhre: Möhrenschränke (<i>Alternaria dauci</i>)</p> <p>Spargel: Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)</p> <p>Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 250g Kupfer/l) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00</p> <p><i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite. Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Funguran	Spiess-Urania	<p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger</p> <p>Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00</p> <p><i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Funguran progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00</p> <p><i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr. Im Hopfenanbau sind 4 kg/ha und Jahr zugelassen. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten!</p>
Kumar	Spiess-Urania	<p>Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.)</p> <p>Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00</p> <p><i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i></p>
Kumulus WG	BASF SE	<p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau:</p> <p>Echte Mehltäupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben</p> <p>Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00</p>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltäupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben (Obstbau)</p> <p>Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Prestop	Biofa	Blattgemüse, frische Kräuter, Kohlgemüse, Gemüsekulturen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten Fruchtgemüse: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Stängelfäule (Didymella lycopersici), Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten Zierpflanzen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp. Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species) Botrytis cinerea Gliocladium catenulatum Stamm J1446 100 Mio. CFU/kg 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00 BVL-Zulassung gültig bis 31.07.2018
THIOVIT JET	Syngenta	Obstbau: Schorf und Echte Mehltapilze, 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 Mehltapilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltapilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
VitiSan®	Biofa	Feldsalat, Endivien, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube), Zierpflanzen: Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltapilze Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00
2-2 Insektizide und Akarizide		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ATTRACAP	BIOCARE	Kartoffeln: Schnellkäferlarven (Drahtwurm) Metarhizium brunneum (Stamm C15) 4,8x10 ¹¹ Sporen/ha BVL-Zulassung für Notfallsituationen vom 15. Februar 2018 bis zum 15. Juni 2018 gegen Schnellkäferlarven (Drahtwurm) an Kartoffeln
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00
Carpovirusine EVO2™	Intrachem	Kernobst: Apfelwickler (Cydia pomonella) Granulovirus Isolat Gv-R5 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007748-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007135-00
DERREX	Progema	Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren, Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) Metarhizium anisopliae var. anisopliae Stamm F52 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9x10 E11 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 (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i> (L.)) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322
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 <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> 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
PREV-AM	Oro Agri	Fruchtgemüse: Weiße Fliege Zierpflanzen: Saugende Insekten Orangenöl 60 g/l <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 545 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
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
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-3 Molluskizide

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

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

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

2-4-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumleimring	Aeraxon	Obstbau: Frostspannerauppen, Ameisen, kriechende Schädlinge <i>Gifffreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume, schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Binddraht</i>
Insekten-Leimtafeln	Aeraxon	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Gifffreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen
Lebensmittelmottenfalle 300 x 120 mm	Wolf-Pheromone®	Zur Prognose von Mottenbefall in Verarbeitungs- und Lagerräumen Tetradecadienylacetat 0,003 g
Pheromondispenser	Wolf-Pheromone®	Zur Prognose von Mottenbefall in Verarbeitungs- und Lagerräumen Tetradecadienylacetate 0,005 g

2-5 Weitere Produkte

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

2-5-2 Stammanstriche

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Raupenleim grün	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 %
Raupen-Leimring	Schacht	Obst-, 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	proagro	Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 043444-60

2-5-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schnexagon®	Solvoluta	Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (<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. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25%ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.200 m ³ (Motten) und 200 m ³ (Käfer). Überkopfsprühen möglich Pyrethrum 25%ig 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25%ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Motten wie Dörrobstmotte, Mehlmotte u.a., Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer- Ameisenwespenchen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cephalonomia tarsalis</i> <i>1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes Getreide</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15m² 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: a) 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 10x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreide, b) 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter – 3x pro Partie/Jahr in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25%ig) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes Getreide</i>
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Sonstige: Schutz von Vorrats- und Erntegütern im 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: 3 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreide; 10 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50%ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konzentrat mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (Vorratsschädlinge), Milben. Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <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: Die Nymphen und Erwachsenen der Raubwanze fressen Eier, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfer, Reismehlkäfer und Khaprakäfer Nutzinsekt
2-5-8 Zusatzstoffe		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BREAK-THRU® eco	Evonik	Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: in Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % <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 Fettsäureester 20 %, Polyglycerolester 80 % 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 Darf nur gemeinsam mit Blossom Protect gegen Feuerbrand (Erwinia amylovora) verwendet werden.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protec	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 Zusatzstoff zur Herstellung von Köder- Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Zulassungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60
SQUALL	GreenA	Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung der Benetzung und Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <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, Rapsklanzkäfer, Ahis Gossipi, Apfelwickler, Apfelblutlaus (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Blattläuse, Minierfliege, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Holunder: Blattläuse, Spinnmilben, Rote Spinne, Weiße Fliege Weinbau: Milben, Gallmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten, Blattläuse, Weiße Fliege Ackerbau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Zierpflanzen: Woll- & Schmierläuse, Schildläuse. Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten Sonnenblumenöl

2-5-10-1 Chitosan

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

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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.) <i>Lariophagus distinguendus / Anisopteromalus calandreae</i>
Optibox	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau <i>Trichogramma brassicae</i> > 200.000/ha / 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau <i>Trichogramma brassicae</i> > 200.000/ha / 1000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermis, Paprika: Maiszünsler <i>Trichogramma brassicae</i> <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler <i>Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae</i>
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt <i>Trichogramma brassicae</i> 220 tsd./ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt <i>Trichogramma brassicae</i> 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>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
nemapom®	e-nema	Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgriellen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgriellen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
Nemasys® F	BASF SE	Zierpflanzen: Trauermücken (Brdysia 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- Ameisenwespenchen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t geschüttetes Getreide</i>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15m² 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 10m² Leerraum oder 1 Einheit für 15t 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 dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: www.bvl.bund.de). Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht das Listungsverfahren für den Antragsteller, bedeutet aber, dass die Wirksamkeit von den Behörden nicht geprüft werden kann.

Auch in der vorliegenden Betriebsmittelliste sind Pflanzenstärkungsmittel **unabhängig von ihrer belegten Wirksamkeit** gelistet, die überdies kein Kriterium der Beurteilung mit Blick auf die Prinzipien des ökologischen Landbaus darstellt. Eine umfassende Darstellung von Untersuchungsergebnissen im Zusammenhang mit der Anwendung von Pflanzenstärkungsmitteln findet sich auf der Internetseite 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 strukturiert. 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	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, Kaliumsorbat	Gemüse: Zur Gesunderhaltung schädlingsanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 026639-00/00
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtoberostung Leistungsnummer: 025659-00/00 Vorläufig gelistet
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00
Mineral™ Green	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 4%. Aufnahme über die Wurzeln Leistungsnummer: 008236-00/00
Mineral™ Red	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008238-00/00
Mineral™ Yellow	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6%. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008237-00/00

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Leistungsnummer: 025804-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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	Senkt die Bodenmüdigkeit. Fördert Wurzelbildung und Nährstoffaufnahme. Anwendung: 20-30 l/ha und Jahr. Förderung der Abwehr- und Widerstandskräfte, Erhöhung der Vitalität der Kulturpflanzen, Ertragsstabilisierung. 2-4 Anwendungen alle 10-14 Tage mit 0,25-2 l/ha in mindestens 200 l Wasser als Blattspritzung Leistungsnummer: 007928-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Ackerbau, Weinbau, Obstbau, Gemüsebau: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 007713-00/00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrassen: 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 tierischem Protein, enthält 8% freie L-Aminosäuren	Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht und/oder über den Boden verabreicht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell über Blatt und Wurzeln aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen oder bei Schädigung der Pflanzen hilfreich. Belastungszustände umfassen Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und Umwelteinflüsse wie Frost, Trockenheit, Hagel. Die Blattanwendung ist eine zusätzliche und v.a. natürliche Möglichkeit zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen Leistungsnummer: 007769-00/00
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem Protein	Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; kann sowohl auf die Pflanze gesprüht als auch über den Boden verabreicht werden. Für alle Kulturen geeignet Leistungsnummer: 007768-00/00
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischem Protein, enthält 15% freie Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein-Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung. Blattanwendung empfohlen Leistungsnummer: 026357-00/00
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen Leistungsnummer: 007878-00/00
Equisetum Plus	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Ephemem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 024809-00/00 Vorläufig gelistet

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Acker-, Gemüsebau, Kern-, Stein-, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung Leistungsnummer: 007843-00/00
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, Erdbeere, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne	Wasser, Bio-Weizen, Bio-Roggen, 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
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
LIQWOBA Universal	Alfons Bauer	Potenziiertes Wasser, Gesteinsmehl	Aktiviert den Pflanzenstoffwechsel, erhöht die Widerstandskraft von Hopfen gegenüber Schadorganismen Leistungsnummer: 025118-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Mycosin® VIN	Biofa	Gesteinsmehl-Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (<i>Peronospora</i>), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00 Vorläufig gelistet
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid < 5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Suntton	Suntton	24-Epibrassinolide (CAS: 78821-43-9)	Verminderung von Kälte-, Trocken-, Salzstress. Stärkung der allgemeinen Pflanzengesundheit, Verbesserung der Nährstoffaufnahme. Förderung der Keimung, insbesondere bei Trockenheit und Versalzung. Erhöhung der Resistenz von pilzanfälligen Sorten. Erhöhung der Toleranz ggü. Versalzung während Knollenbildung Leistungsnummer: 008224-00/00
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 025031-00/00 Vorläufig gelistet
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Stärkung der Reben zur verbesserten Abwehr des Falschen Mehltaus. Stärkung der Tomate zur verbesserten Abwehr der Braunfäule. Allgemeine Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger Leistungsnummer: 008266-00/00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 024733-00/00
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 l je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4x in 4-wöchigem Abstand) Leistungsnummer: 024742-00/00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 l/ha (1x/Monat bzw. 3-4x/Jahr bei Dauerkulturen) Leistungsnummer: 025382-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol X2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35%-ig (1x/Woche) oder 0,5 l/ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Leistungsnummer: 025026-00/00
Greengold	Phytosolution		Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), Verbesserung der Bodenstruktur, erschließt Nährstoffreserven, Unterstützung von Fermentationsprozessen Leistungsnummer: 024955-00/00
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiertes 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 generell 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, Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen wie z.B. Natriumhypochlorit, Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriaminpentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen sowie Perchlorate. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikel).

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

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 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 strukturiert. 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 strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen gezeigt. In einer weiteren Spalte sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. 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 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
EMIKO® StableCare Stallreiniger für Nutztiere	EMIKO	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen	
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1%, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 Gebindegröße 25 kg
INO GRIF	HYPRED SA	Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Flüssigkeitskonzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischeninfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-12373

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

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

4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® TECSOLUTION-DES	Eimermacher	Reinigt und desinfiziert, ist bei sachgemäßer Anwendung unbedenklich für Mensch und Tier. Schützt sensible Melktechnik und erhöht deren Lebensdauer. Keine Beeinträchtigung von Biogasanlagen, tauglich für die ökologische Milcherzeugung	L-(+)-Milchsäure 76,2 % BAuA-Nr.: N-68225
SPULMICID PLUS	HYPRED SA	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
calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	Tankreiniger für Milchkühanlagen	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 3-4 %, Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %
calgonit perfecto SF	Calvatis	Reiniger für Melkanlagen und Kühanlagen	Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® SULITAT EC	Eimermacher	Flüssiges, saures Mittel für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks. 1. Direkt nach Gebrauch der Anlage und Geräte die losen Milchreste und Verunreinigungen mit fließendem Wasser gründlich abspülen. 2. Im Anschluss daran wird mit einer 0,5 %igen, auf 40–60 °C erwärmten Sulitat-Lösung, gereinigt. 3. Mit Trinkwasser gründlich nachspülen. Sulitat nicht mit anderen Produkten mischen!	Phosphorsäure 10,125 %, Salpetersäure 25,175 %
Purin ST	DeLaval	Saures Reinigungsmittel für Melkgerätschaften und Kühltanks. Nur für professionelle Anwendung	Salpetersäure 40-50%ig 88,2 %
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen für Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %
calgonit RFS	Calvatis	Alkalischer Intensivreiniger	Natriumhydroxid 35 %
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 %
Diemolan alkalisch	Diemer	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkanlagen	Kalilauge 25 % BAuA-Nr.: N-66409
DM CLEAN ECO	CID LINES	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme)	Natriumhydroxid 15-30 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 %	Natriumhydroxid 20-30 %
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten	Natriumhydroxid 25-35 %
neomoscan FA 28	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 1-10 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Natriumhydroxid 2,5-5 %
San Alcalin SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltanks. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 25-35 % DLG geprüft
Sana Guard 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 20-25 %, Kaliumhydroxid 5-15 % DLG geprüft, DVG gelistet

4-1-2-1 Alkalische Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende 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	Ewabo	Saures, schnell wirksames Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® AKTIV hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen	Peressigsäure 172,5 g/l DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-12944
AMPHOKAL nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274, N-27037, N-27038, N-27039, N-27040
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxyd 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 %, Wasserstoffperoxyd ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068, N-60976
CID CLEAN	CID LINES	Desinfektions- und Systemreiniger für gebräuchliche Wassersysteme in der Tierproduktion	Wasserstoffperoxyd ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070, N-60979

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischenedesinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion, 30-100ml/10l, pH 0,5 (100%)	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % BAuA-Nr.: N-70754
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1%, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INDU 5000	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948, N-66466
INTERSTERIL®	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-15343
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme	Wasserstoffperoxid 49,4 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: Insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5g / 100g, Wasserstoffperoxid 25g / 100g IHO gelistet BAuA-Nr.: N-38242, N-38243
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewassersystemen für Tiere: Melkzeugzwischenedesinfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073
MS Megades Oxy	Schippers	Reinigung und Entkeimung: 0,5 %	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 <i>Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben</i>
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. Zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AQUASTERIL®	InterHygiene	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 50 mg/g, Wasserstoffperoxyd 265 mg/g BAuA-Nr.: N-55852
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
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 55 g/l, Wasserstoffperoxyd 220 g/l DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	AGRAVIS	Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Entfernt effektiv anorganische Rückstände aus Rohrleitungen und Tränken. Durch die Verwendung im Trinkwasser wird die Neubildung des Biofilms begrenzt und die hygienische Stabilisierung des Tränkewassers unterstützt. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch	Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxyd 21 % BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798
Envikal Green	Envisal	Reinigungsmittel für Stallanlagen	Nadelseife, Natronlauge
Ökoron® 12	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxyd 21-24 % BAuA-Nr.: N-19448, N-56975
Ökoron® 13	FINK TEC	Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Nichtionische Tenside, Peressigsäure 3 % BAuA-Nr.: N-12367, N63710, N-63711
4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACID 5+	ANTI-GERM	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxyd 25 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65997
AGACID AKTIV	ANTI-GERM	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxyd 23 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65998

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Aldovet 5+	Lysoform Vetfarm	Aldovet 5+ ist ein speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel. Kombinierte bakterizide, viruzide und fungizide Wirkung. Aktivsubstanzen zerfallen bei Anwesenheit von organischer Substanz in Wasser, Essig und Sauerstoff. Das verwendete Schaumtensid ist vollständig biologisch abbaubar	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-58552
Aldovet AS	Lysoform 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
Oxisal	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166
Perasal	Envisal	Stalldesinfektion	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-59666

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN NS	ANTI-GERM	AGACLEAN NS wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Nach Gebrauch kräftig mit Wasser spülen	Kaliumhydroxid 50 %
eMC STALLREINIGER	Multikraft	Für große und stark verschmutzte Flächen. Kann langfristig die Wiederansiedelung von pathogenen Keimen im Stall verhindern.	Natürliche Duftstoffe < 5 %, nichtionisches Tensid (Alkohol) < 5 %, Zitronenessenz, Zitronensäure < 5 % <i>Enthält effektive Mikroorganismen</i>
Envikal NS	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Kaliumhydroxid, Wasser

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. Zur Herstellung von Liegematratzen mit Stroh, Sägemehl oder Torf. Als Klauentrockenbad	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36234

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Deuto-Cal	Lukeneder	Trockenes Klauenbad. Keimdruckminderung durch pH-Wert Anhebung, Klauenhärtung durch Trocknung	Calciummagnesiumcarbonat 10 %, Calciummagnesiumoxid 85 %, Natürliche Mineralien 5 % BAuA-Nr.: N-33398
Deuto-Mix	Lukeneder	Stalleinstreu für Liegeboxen. Kalk-Stroh-Matratze. Keimdruckminderung durch pH-Wert Anhebung, Trocknung, Rutschhemmung und Liegekomfort	Calciummagnesiumcarbonat 35 %, Calciummagnesiumoxid 60 %, natürliche Mineralien 5 % BAuA-Nr.: N-33399
PiP AHS Animal House Stabilizer	MSH Moderne Stallhygiene	Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Verne- belung über die Tiere. 100 % ökologisches Verfahren, dieses probiotische Hygieneverfahren wird u.a. auch in der Klinikhygiene angewandt	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 Einstreu- materialien angewendet werden. Geruchsbinder, reduziert unan- genehme Gerüche wie Am- moniak, Methan. Stallhygiene- verbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, feuchte, rutschige Oberflächen werden trocken gehalten; verklumpt nicht	Kieselgur kalziniert 65 %, Montmorillonit kalziniert 35 % <i>Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit zur Bindung von Feuchtigkeit und schlechten Gerüchen. Für alle Tierarten geeignet</i>
DOLOMAG® beach	Rheinkalk Lhoist	Zur Herstellung einer komfortab- len Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liege- boxen, wodurch bessere Milchlei- stungen erreicht werden können. Die mikrofeine Vermahlung des Kalkes sorgt für optimales Binden von Feuchtigkeit und rasches Abtrocknen der Liegefläche	Calcium-/Magnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liege- boxen. 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	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat
KSM Kalk alkalisch	DüKa	KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfasernstoffe mit naturreinen Mineralien
Mistral	Olmix	Einstreumittel für Tiere; ohne Phosphor	Ätherische Öle 1 %, mineralische Absorptionsmittel 96,5 %, pflanzliche Absorptionsmittel 2,5 %
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit, Calciumcarbonat

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet <i>1+1 Wofasteril SC super ist ein Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril SC super und der Komponente alcapur/alcapur E</i>
Agrofloor	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat
Agrofloor extra	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium Carbonate, Kaolinite, Mica, Quarz
Bergo CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 % BAuA-Nr.: N-38286
BERGO® CuraMol G	Bergophor	Trockenbad für Geflügel	Micro-Mineral

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
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-49177
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-47659
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften, dermatologisch getestet	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser >94 % <i>Dermatest "sehr gut"</i>
COBIOTEX® Biofilm	Menno	Langzeit-Hygenisierung für Stallflächen - auch in Gegenwart der Tiere anwendbar	Bacillus subtilis BAuA-Nr.: N-60492
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden	Micro-Mineral
Cumbasil® Mite	Witteler GmbH & Co. KG	Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Abtrocknung des Scharraumes, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung	Micro-Mineral
Dedoldes	Wünschendorfer	Einstreukalk zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calciummagnesiumoxid 10-80 % BAuA-Nr.: N-33271
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-39861
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid BAuA-Nr.: N-33003

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DESINTEC® FloorCal pH12	AGRAVIS	Einstreuprodukt zur Hygienisierung von Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klautrockenbad für Rinder und Kühe. Die Alkalität bedingt die desinfizierende Leistung des Einstreuprodukts	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 %
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig, wird ergänzend zu anderen Einstreumitteln verwendet. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, Anteil an kristallinen Siliziumdioxidverbindungen (Quarz, Cristobalit) liegt unter 1 %	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	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert, pH 4,5	Kieselgur
Eucanel®	SaluVet	Hygienisierung und Verbesserung der Stallluft	Mischung ätherischer Öle
FEINSTREU	Hechenbichler	Einstreumittel für alle Tierarten, auch zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze auch für das Ferkelbad geeignet	Ätherische Öle < 0,01 %, Kalkstein > 89,99 % <i>Einstreukalk für alle Tierarten. Höchste Mahfeinheit (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 % <i>Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Kalk-Stroh-Matratzen (Tiefbox). Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung</i>
FINK - PediSept Bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklima-verbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept Dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
InHa Baspotec® 50 (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	jbs gmbh	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % DLG geprüft
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf
PiP Water Plus	MSH Moderne Stallhygiene	Superkonzentrat als Tränkewasserszusatz. Dosierung 0,01 % zur Reinhaltung der Tränkewasserleitungen und dauerhafte Entfernung von Biofilm. Leitungen und Nippel bleiben frei. Es entsteht kein neuer Biofilm. Pathogene Keime werden im Wasser verdrängt. Verbreitung von bakteriellen Krankheiten wird unterdrückt	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
Saniblanco® H 15	Rheinkalk Lhoist	Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch-aktiven Kalk-Stroh-Matratze. Bindet durch die mikrofeine Vermahlung Feuchtigkeit und sorgt für ein rasches Abtrocknen der Liegefläche. Der hohe pH-Wert verhindert zusätzlich die Vermehrung von Pathogenen, die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt	Calcium-/Magnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713 BfR-Datenbank 6465696
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i>
STALLMAX	Hechenbichler	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Vibo-Des	VKD Dammann	Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereichs von Nutztieren	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 10 % BAuA-Nr.: N-47438
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Z dry	PRP	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 %
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>
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schrunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
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 %
eimü® PREMA-CLEAN	Eimermacher	eimü® PREMA-CLEAN bewirkt durch seinen hervorragenden Tiefenreinigungseffekt die sichere Entfernung von Schmutzpartikeln und reinigt auf Milchsäurebasis. Gewährleistet antimikrobiologische Effektivität gegen alle Mastitiserreger (Norm EN1656), optimiert die Hautoberfläche und bereitet sie bestmöglich auf das Melken vor, hinterlässt keine Rückstände in der Milch, ist sicher und gefahrlos in der Anwendung; ist frei von QAV und tauglich für die biologische Milcherzeugung	Milchsäure 5 % BAuA-Nr.: N-62852
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	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, fördert das Abtrocknen nässender Risse und fördert die Wundheilung und Regeneration der Haut	Salicylsäure 34 % BAuA-Nr.: N-66054
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

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

4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AloeDipp Bio	EM Technologiezentrum	Dippmittel zur Zitzen- und Hautpflege	<i>Top Zitzenpflege</i>
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriere-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod < 1 %
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Glycerin 10-20 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg BAuA-Nr.: N-27510
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg BAuA-Nr.: N-27509
calgodip	Calvatis	Gebrauchsfertiges Zitzenpflegemittel	Milchsäure 1,2 % BAuA-Nr.: N-32120
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-26542
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-28225
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266
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 > 4 %, Lavendelöl < 5 %, Teebaumöl < 5 %, Weihrauchöl > 1 % <i>Natürliche Zitzenpflege und-schutz</i>
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken, pH 3,5	Milchsäure < 1 %, Salicylsäure < 1 %, Wasserstoffperoxid < 1 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-67688
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %
DESINTEC® MH-LactiFilm	AGRAVIS	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg DLG geprüft BAuA-Nr.: N-23207

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dip-io 5000	HYPRED SA	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 %
eimü® DERMATITIS-BLOCKER	Eimermacher	Dipmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00
eimü® DOPPELDIP-PVP	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % DLG geprüft BVL-Zulassungsnummer: 30911.00.00
eimü® DRY-DIP	Eimermacher	Zur Zitzenpflege nach der Reinigung die Zitzen in Dry-Dip eintauchen; der Film hält etwa 3-7 Tage	Ethylacetat 7,5 %, L-(+)-Milchsäure 0,1 %
eimü® EUTERWASCH	Eimermacher	Konzentrat zum Reinigen des Euters	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % BAuA-Nr.: N-45611
FILMADINE	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 8 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19135, N-19136
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzendipmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27323
FINK - lo Dip 30	FINK TEC	Dipmittel auf Jodbasis für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin , Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41815
FINK - lo Dip 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken	Glycerin , Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912
FINK - lo Spray 30	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut zum Sprühen	Glycerin , Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764
FINK - lo Spray 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin , Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-37560

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-29004
FINK - Lactic PreWash	FINK TEC	Reinigungs- und Pflegeschäum vor dem Melken. Zum Sprühen und Dippen	Milchsäure 2-4 %
FINK - Lactic Spray	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % BAuA-Nr.: N-37974
HM VIR BLAU	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099% BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099% DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27465, N-27464
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2%, Salicylsäure 0,099% DLG geprüft BAuA-Nr.: N-44470
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46217
Io-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29548
KENODIN 3000	CID LINES	Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen	PVP-Jod 3 % DLG geprüft BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00
KENOLAC	CID LINES	Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz	L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften, pH 3,5	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin < 1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501
Liq-io 5500	HYPRED SA	Euterhygiene nach dem Melken, Zitzendesinfektion durch Tauchen und Sprühen (incl. Melkroboter). Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Flüssigkeit	Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60743
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 % BAuA-Nr.: N-31168
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen	Jod 3000 ppm BAuA-Nr.: N-46015
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29599
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG geprüft
Oxy-Foam© D	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Milchsäure 14,9 g/kg BAuA-Nr.: N-45450
PREFOAM+	HYPRED SA	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel, pH 4,9	Jod < 1 %
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 % BAuA-Nr.: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	HYPRED SA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, natürlicher Filmbildner DLG geprüft
Sprüh-Lacta-Dipp®	SaluVet	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90%ig) 19,5 g DLG geprüft BAuA-Nr.: N-58019
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Udder Dip	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Udder Star	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Upersan® dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DLG geprüft
Velocid® D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29549
Velocid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg BAuA-Nr.: N-31192
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+)-Milchsäure 4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
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 > 4 %, Lavendelöl < 5 %, Teebaumöl < 5 %, Weihrauchöl > 1 % <i>Natürliche Zitzenpflege und-schutz</i>
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Vaseline 99 %
eimü® ENSBONA BLAU PLUS	Eimermacher	Bei Schwellungen, Verhärtungen sowie als unterstützende Pflege bei Ausmelktherapien der Zitzen. Enthält Perubalsam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %, Panthenol < 1 %, Vaseline 10-20 %
eimü® HAMA MELKFETT	Eimermacher	Fördert die Gesundheit des Euters und die Qualität der Milch. Pflegt strapazierte und rissige Haut durch den Zusatz von Hamamelis. Enthält kein Wasser, ist stark fettend und somit ein optimaler Schutz vor Kälte, Wind und Wetter. Sehr gute pflegende Eigenschaften auch für die menschliche Haut	Hamamelis 0,4 % <i>HAMA MELKFETT ist zur Pflege der Zitzen nach dem Melken bestens geeignet und seit fast 100 Jahren bewährt</i>
eimü® HYGIENA MELKSALBE	Eimermacher	Pflege der Zitzen nach dem Melken	Allantoin < 1 %, Vaseline > 90 %
KERBAMINT	DETO	Euterpflegemittel	Pfefferminzöl 35 %

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 %, Rosmarinöl < 1 %, 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 %, Johanniskrautöl < 1 %, Pfefferminzöl >2 %, Rosmarinöl < 1 %, Teebaumöl < 1 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i>

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN	ANTI-GERM	Flüssiges alkalisches Spezialreinigungsmittel zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauchharz. AGACLEAN wird manuell oder mit Hilfe von Geräten in Schlachthäusern, Räuchereien oder in Industriebetrieben eingesetzt. Eignet sich zum Einsatz auf allen alkalibeständigen Oberflächen. Nach Gebrauch kräftig mit Wasser spülen	Kaliumsilikat-Lösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 %
BLI-DES SR Saurer Reiniger	Blidor	Reinigung von Hand	Lemongrasöl, Zitronenöl
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	ANTI-GERM	Alkoholisches, bakerizides und fungizides Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion von Geräten und Oberflächen	Ethanol 26 %, n-Propanol 35 %
DEPTACID 2D	HYPRED SA	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	HYPRED SA	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	HYPRED SA	Für alle Industriezweige: Oberflächendesinfektion durch Besprühen, Gerätedesinfektion durch Eintauchen	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü@ JOD-Lösung	Eimermacher	Haut-, Nabel- und Wunddesinfektion. Gegenanzeigen und Nebenwirkungen sind keine bekannt. Zur Desinfektion die betroffene Hautfläche abreiben bzw. betupfen und trocknen lassen	Jod 2,5 % BVL-Zulassungsnummer: 2359.99.99

4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
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% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
DEPTACID AMS	HYPRED SA	Reinigung der Käseformen im Waschtunnel. Kesselsteinentfernung bei allen Kunststoff- und/oder rostfreien Rohrleitungen	
DEPTACID AMS FOAM	HYPRED SA	Kalklösender, säurehaltiger, schäumender Reiniger. Phosphatfrei für den Einsatz mit der Schaumkanone und zum Aufsprühen auf Oberflächen	
DEPTAL CS	HYPRED SA	Reinigung der CIP-Reinigungen in der Milchwirtschaft, Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	HYPRED SA	Reinigungszusatz für Leitungen und Behälter, Käsereianlagen. Reinigungszusatz für saure und alkalische Lösungen zur Verstärkung der Reinigungswirkung. Bitte wenden Sie sich an Ihren technischen Berater für das Sicherheitsprotokoll der Mischung	Wasserstoffperoxid 35 %

4-10-3 Sonstige Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
GOOD BEE LIFE Water	Gröske	Zum Einsatz bei der flüssigen oder festen Zusatzfütterung. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen im Wasser oder auf Oberflächen der Nahrung. Die Bienen werden vitaler und widerstandsfähiger	Bacillus Ferment 100 % <i>Das Produkt ist für die Imkerei als 1-L- 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 Flächen- und Oberflächen-Desinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühllhäuser usw.	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 % BAuA-Nr.: N-61090, N-61091
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	BIOSID	Löst Fett, Öl und Schmutz aller Art schnell und zuverlässig. Auch zur Treibhaus- und Solaranlagenreinigung geeignet. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Bio-Polymer < 5 %
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Bio-Polymer < 5 %
ENNO® RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Faliten FMO	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung	Bio-Polymer < 5 %
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen. Entfernen von Keimen, Bakterien, Biofilm in allen relevanten Systemen	Wasserstoffperoxid 2-50 % BAuA-Nr.: N-57344, N-57383
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. Ipros-HWS Verfahren)	Amphotere Tenside 15-30 %
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzoessäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 %
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubeimpfung 2-3%, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 %
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel für alle mit Lebensmitteln aus pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Oberflächen	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % REACH: 17-2120084337-51-0000

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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 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 strukturiert. 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 aus-

schließlicher 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 strukturiert. 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	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
INTERFLYSTOP [®] FLIEGENROLLE	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung
Stall-Fliegenfänger	Aeraxon		<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, pflanzliche Öle und Essenzen	Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT
MuscaMorte [®] Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>
MuscaMorte [®] Schlupfwespen	Biofa	Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)</i>

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Diatomin Pyrethrum	Agrinova	Natürliche Kieselgur (amorph) 150 g/l, Natur-Pyrethrum 64 g/l	
Electo [®]	Elanco	Spinosad 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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>
M 50 LA	Freriks	Kieselgur 100 %	
M 50 Q	Freriks	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	
MilbiSec®	SaluVet	Diatomeenerde 100 %	BauA-Nr.: N-71937 Rote Vogelmilbe, 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
Fliegenrolle 7 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle 9 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle JumboXL	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenbogen Eco	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenbogen FlyMaster	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

5-1-5 Fallen

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

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	SaluVet	Geraniol, Lavandinöl	BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® SILGUR F-46	Ewabo	Kieselgur	BAuA-Nr.: N-51212 Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® SILGUR F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen
HS Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen aus Futtermittel Fettsäuren	Abwehr gegen Rote Vogelmilbe <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse)</i>
MilbiZid®	SaluVet	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 0,96 g/l	BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>

5-3 Imkereihilfsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bienenstockreiniger (BSR)	Hanse	Milchsäurebakterien 10 ⁷ / ml	Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken Fördert den Putztrieb der Bienen

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Biofuttermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17 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 inzwischen im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bioheimtierfutter in Deutschland.

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

Nur wenn der Landwirt nicht in der Lage ist, sich mit Futtermitteln aus ausschließlich ökologischer Erzeugung zu versorgen, dürfen konventionelle Futtermittel, die im Anhang V 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 galt bis zum 31.12.2017 eine befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind. Eine Verlängerung dieser Ausnahme bis zum 31.12.2018 ist sehr wahrscheinlich, wurde aber vor Druck der Betriebsmittelliste noch nicht abschließend bestätigt. Sie sollten sich deshalb vor dem Einsatz dieser Futtermittel vergewissern, ob die Ausnahme tatsächlich verlängert wurde.

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch zunächst nach der Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens, dann nach Produkten strukturiert. 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 eingesetzt.

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

6 Futtermittel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Bio-Hennenkorn	Rohprotein: 10,86 %, Rohfett: 2,82 %, Rohfaser: 3,5 %, Rohasche: 3,69 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac DE	Calseagreen+	P: 0 %, Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %, Cu: 1500 mg/kg	<i>Mineralleckstein für Rinder, Ziegen, Pferde</i>

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,1 %, Ca: 7,3 %, Mg: 0,5 %, Na: 2 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack; 8,5 % Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,01 %, Ca: 0,55 %, Mg: 0,25 %, Na: 1,8 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, rohes Steinsalz	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack
Calzeo	Fir humic clay feed		<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
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
R2 Agro	CarbonEX	Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	<i>Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion</i>

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec Mineral-Leckstein eco	Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 % Fe ₂ O ₃ : 500 mg/kg, MnO: 445 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 % Fe ₂ O ₃ : 1.000 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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, Zusatzstoff- vormischung, 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 : 30 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, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II) -oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, 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, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizengrieskleie, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat	
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	Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizengrieskleie, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 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; auch für Trockensteher geeignet
Lexa	Ö-TMR 6000	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Ca-Mg-Carbonat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat	
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, Magnesium- oxid, kohlensaurer Algenkalk, Natrium- chlorid, Mononatriumphosphat, Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex</i>
SaluVet	Ursonne Rinder Premium B (Pellets)	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 7,9 %, P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 7,3 %, Cu: 1000 mg/kg, Rohasche: 57,3 % 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 Trockensteher	P: 7,7 %, Ca: 1,1 %, Mg: 10,9 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820.000 i.E./kg, Vit. D: 85.000 I.E./kg, Vit. E: 4.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 26 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex</i>
Timac DE	Calseanature +	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II) -oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-Pferdemineral	Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Vitamin- und Spurenvormischung, Weizengrießkleie, Calciumcarbonat, Leinöl, kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid	
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 2 %, Na: 6 % Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Bio-Weizenkleie, Magnesiumoxid, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 3 kg, 10 kg, 25 kg
Timac DE	Calseanature +	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein 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, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Wildleckstein	Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Fe: 1.000 mg/kg, Mn: 1.250 mg/kg, Zn: 1.250 mg/kg, Jod: 150 mg/kg, Se: 25 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, 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

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E5 Mangan-(II)-oxid, E4 Kupfer-(II) -oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, 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		<i>Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Dairylyt GREEN		<i>Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Diätmix GREEN		<i>Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Milk+ GREEN		<i>Wertvoller Ergänzer bei Vollmilchfütterung</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Prevent C GREEN		<i>Sichere Kälberaufzucht auch bei hohem Infektionsdruck</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Pulmo GREEN		<i>Unterstützt das Kalb bei Entzündungsprozessen und Atemwegsinfektionen</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037 ÖKOP
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Natriumchlorid, Calciumgluconat	<i>PROPELLER® Der erste Calcium-Trunk. 1 Pack = 4 Beutel</i>
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR-Vertrieb	POW-MIN	P: 0,60 %, Ca: 0,12 %, Mg: 0,10 %, Na: 0,50 % Mononatriumphosphat, Kräuterferment, Calciumgluconat, Magnesiumchlorid	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
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	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle, fermentierte Kräuter, Joghurt	<i>Ergänzungsfuttermittel mit Holzkohle und original effektiven Mikroorganismen</i>
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 36,7 %, Rohfett: 40 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 24 % Sojakuchen, Bierhefe, Weizenquellstärke, Hefeextrakt	CH-BIO-006 bioInspecta
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037 ÖKOP
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>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-agrar	Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft	AT-BIO-301 ABG

6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PIETIX 500-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Alkohol, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
cd Vet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	<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)	<i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
EMIKO	EMIKO® CattleCare Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	NutraPro FarmAnimal		<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 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
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>

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>

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)	<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 Leckerli Bronchial	Rohprotein: 17,2 %, Rohfett: 3 %, Rohfaser: 14 %, P: 0,5 %, Ca: 0,87 %, Na: 0,11 %, Rohasche: 11 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 1 kg, 3 kg, 10 kg, 25 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg; verdauliches Eiweiß 9,45 %
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)	<i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegs- kondition und Anregung der Futteraufnahme</i>
cd Vet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	<i>Anregung der Futteraufnah- me bei atemwegsempfind- lichen Beständen</i>
EMIKO	EMIKO® PigCare Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und 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>

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

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, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ASCAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich beschei- nigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	CORLI SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,24 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Magnesiumchlorid, Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Magnesiumchlorid, Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAINIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ENTERIA SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	HEPADYN SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	MITAROM L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	V.V-04-14 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,7 %, Rohasche: 92 % Magnesiumchlorid (0,6%), Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Lithotham, Natriumchlorid (0,05%)	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	VOLAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ZENICALM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, 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)	<i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
EMIKO	EMIKO® PoultryCare Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % 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	NutraPro FarmAnimal		<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>
Schippers	MS Goldfeed Welfare		

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	PPF 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 % Meersalz, Bio-Melasse, Kräutersaft gewonnen aus Bio-Kräutern	AT-BIO-301 ABG 5 l

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Dur	Rohprotein: 4,4 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 40 %, K: 0,25 %, Na: 3,7 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i>
cd Vet	TurboBronchial	Mischung aus Aromastoffen	<i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmackhaftigkeit</i>
Lexa	Ö-Lexavit Kälber-Spezial	Bierhefe, Leinexpellerfeinmehl, Hafermehl, Spuren- und Vitaminsmischung, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid (ohne Fließhilfsstoffe), Leinöl, Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl	<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	Weizenquellmehl, Leinöl, Leinexpellerfeinmehl, Sprühmolkepulver, kohlen-saurer Algenkalk, Spuren- und Vitaminsmischung, Bierhefe, Hafermehl, Natriumchlorid (ohne Fließstoffe)	<i>Ö-Profi-Trank fördert die Pansen- und Darmzottenentwicklung und 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
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	

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		Kalkgrit löst sich im Muskel- magen langsam auf - dadurch besonders langanhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)
Klose und Debus	eivolution Magenkiesel Magensteine für Geflügel		<i>Ungebrochene, säureunlös- liche Quarzkiesel (gewa- schen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futtermittelverwertung</i>
Schneider	Magensteine für Hochleistungshühner		<i>Magensteine werden gewa- schen und erhitzt. Somit sind sie hygienisiert, führen zu verbesselter 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	SiloSolve® Eko	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
jbs gmbh	SiloSolve® FC EKO		<i>Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet</i>
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
Timac DE	Silaprilib Quatro	Mikroorganismenpräparat	<i>Mischung aus vier Milchsäurebakterien-Stämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 1B/1C/4A/4B/4C</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</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
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<i>DLG Gütezeichen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
DeLaval	FEEDTECH F600	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Lallemand	Sil-All 4x4+	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Propionic bacterium acidipropionici</i>), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Lallemand	Sil-All 4x4+ FVA	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Propionic bacterium acidipropionici</i>), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

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 EKO		Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel		Kalkgrit löst sich im Muskelmagen langsam auf - dadurch besonders langanhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

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

6-7-1-3 Biertreber

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Tremonis	Biertreber, frisch		Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar

6-7-1-5 Seealgenmehl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Snoek GmbH	SNOEKs Futtermalgen		<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 Jahresfuttermittellration

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	
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 Futtermittellverwertung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Rind	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein +	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Viehsalz	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	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 Futtermittelferwertung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelferwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelausgangserzeugung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes 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	Einzel Futtermittel Calciumcarbonat	Ca: 32-36 % Calciumcarbonat	
DüKa	Einzel Futtermittel Calcium-Magnesium- carbonat	Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat	
Penergetic	Penergetic-t Tiere	CaCO ₃ : 97 %	ISO 22000 zertifiziert

6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-4-1 Hefen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	NutriFix 100	Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg	
Alltech Deutschland	ACTIGEN™	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 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	Agrimis	Rohprotein: 25 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 %	<i>AGRIMOS ist eine spezielle Kombination von Mannan-Oligosacchariden und Glucanen, extrahiert aus der Zellwand von Saccharomyces cerevisiae zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</i>
Lallemand	LALTIDE		<i>Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisiae, reich an verwertbaren Nukleotiden</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
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	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		
Tremonis	BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	100% Bierhefe, getrocknet	25 kg Sack oder 1.000 kg Big-Bag
Tremonis	NaturaVit pur pur		

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	FRA® Force L221 Bio Liquid		
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2300		25 kg Säcke
biocaregreen	biocaregreen Natur Zeolith®	Klinoptilolith	
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG
EM Technologiezentrum	EM-Süd 7-Tage Darmkur	K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 % Klinoptilolith, Tonminerale	Für Pferde
EM Technologiezentrum	EM-Süd Vulkan-Mineral	K2O: 2,3 %, CaO: 3,42 %, SiO2: 70,3 %, Al2O3: 12,32 % Klinoptilolith, Tonminerale	
Heikam	Klinoptilolith	Klinoptilolith/Zeolith = natürliches Alaun Silikat, sedimentären Ursprungs	Für alle Tierarten zugelassen
Vetro Star	Ökuh-Lacsan		Zum natürlichen Ansäuern von Tränkemilch

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
VKD Dammann	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
Lallemand	Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Nicht geeignet für pelletiertes Futter. Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln</i>
Lallemand	Bactocell PA 10MD mit Saccharose	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Nicht geeignet für pelletiertes Futter. Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln</i>
Lallemand	Levucell SB 10ME Titan	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> bouardii CNCM I-1079	20 kg Zugelassen für Sauen, Ferkel und Broiler. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln verwenden. Pelletierstabile Produktform
Lallemand	Levucell SB20	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> bouardii CNCM I-1079	20 kg Zugelassen für Sauen und Ferkel. Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln geeignet
Lallemand	Levucell SC 10ME Titan	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	20 kg Zugelassen für Milchkühe, Mastrinder, Jungrinder, kleine Wiederkäuer und Pferde. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln verwenden. Pelletierstabile Produktform
Lallemand	Levucell SC20	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	20 kg Zugelassen für Milchkühe, Mastrinder, Jungrinder, kleine Wiederkäuer und Pferde. Ausschließlich für die Herstellung von Futtermitteln geeignet
Lesaffre	ActiSaf Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Sc 47	
Orffa B.V.	Calsporin	Zubereitung aus <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544), Calciumkarbonat	Saugferkel, Absetzferkel < 35 kg, Mastgeflügel, Legehennen, Puten, Zier- und Wildvögel, Zierfische

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	ADDCON SÄUREMIX	Propionsäure (99,5 %), Ameisensäure (94 %)	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	ADDCON X	Ameisensäure, Milchsäure (12,5 %), Propionsäure (94 %)	
ADDCON	ADDCON XL 2.0	Ameisensäure (94 %), Natriumformiat	
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Propionsäure, 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	Für alle Tierarten und Tierkategorien <i>Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"</i>
Hauri	ZEOSAN	Natrolith-Phonolith 100%	<i>GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	25 kg <i>Für alle Tierarten</i>
Maschinenring	MR Multi Feed	Klinoptilolith	
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG <i>QS-zertifiziert für alle Tierarten</i>
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten
Sanbos	SANBIO® SANA	Montmorillonit und Illit	<i>Für alle Tierarten</i>
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	

6-9-8 Gewürze und Aromen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl	<i>Für alle Tierarten</i>

6-9-20 Prämixe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel)	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 Liter <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		<i>Pickstein zur Abnutzung der Schnabelspitze bei Geflügel, effektive Tierbeschäftigung, Tierwohl</i>

9 Produkte für die Weinbereitung

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

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

Produkte für die Behandlung von Most und Wein

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

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

Zur besseren Übersicht wurden die Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller in die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ eingestellt.

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

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

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet	Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid > 30 % <i>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, Bierstein, Milchstein und Maischestein sowie anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5%	Methansulfonsäure 15-30 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15,01 %, 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, wie Schimmel, Hefen, Fett- oder Eiweißverschmutzungen. Konzentration 5-10%	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid > 30 % <i>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>

4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Natriumhydroxid 5-25 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von: Flächen und Bändern, Gemüse- und Obstverarbeitungswaschbäder, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Maschinendesinfektion/Tanksammelwagendesinfektion, Standdesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Füller- und Mündungsduschendesinfektion, Eiswasser- und Raumlufendesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274, N-27037, N-27038, N-27039, N-27040
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229 VAH gelistet
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxyd 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-43208 IHO gelistet, VAH gelistet

4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228 VAH gelistet
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden als "1+1 Wofasteril SC super"	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-43208 IHO gelistet, VAH gelistet

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>

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(n) Kategorie(n) es gelistet ist. Die Kategorien sind nach Nummern geordnet; die Seitenzahlen finden Sie im Inhaltsverzeichnis an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	1-30-3	AKRA Magnesia	1-6-1	AMN Natural Activ® - Bio Bio	1-4
1+1 Wofasteril SC super	4-3-2	AKRA Magnesia +S	1-6-1	AMN Optifer®	1-8-5
100 % Bio Dünger Erdbeere	1-4	AKRA MSB	1-9-6	AMN Powerdünger® /	1-5
Brombeere Himbeere N:2,5/P:3/K:3,5		AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	AMN® Rosenpracht	
100 % Bio Dünger Gemüse und Kräuter N:3/P:4/K:4	1-4	AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	AMN Promot®	1-9-20
100 % Bio Dünger Heidelbeere und acidophile Pflanzen N:3/P:3,5/K:3,5	1-4	AKRA Saat	1-8-2	AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	1-5
100 % Bio Dünger Trauben, Stachelbeere, Johannisbeere N:3/P:3/K:4	1-4	AKRA Siliermittel	6-6		
4Plants Calciumchloridlösung	1-8-4	AKRA Start	1-9-2	AMN® BioVit	1-9-6
ABiVital	1-9-2	AKRA Stroh R+P+K	1-8-2	AMN® Natural Vegetal	1-4
Ackerschachtelhalm	3-2	AKRA WD	1-9-6	AMPHOKAL nicht schäumend	4-2
Extrakt Compositum		AktiCal-Oeco	1-6-3		
Aco.fog PY BIO	2-5-7	Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4
Aco.mat PY BIO 300	2-5-7	Aktiv GRANUKAL			
Aco.sol PY BIO	2-5-7	alcapur	4-22-4	ANTI-GERM® DES ALC	4-10-1
ACTIGEN™	6-7-4-1	alcapur® E	4-2	ANTI-GERM® REMINOX	4-1-1
Actiglene	1-12-2	alcapur® E	4-3-2	Anti-Keim 50	4-22-4
Actimin-BT	1-9-1	ALDEKOL DES® AKTIV	4-2	ANTI-KEIM 50	4-2
ActiSaf Sc 47	6-9-4	Aldovet 5+	4-2-2-1	Antosal	4-2-2-1
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	Aldovet AS	4-2-2-1	APIACE ACTIVSTART	1-8-2
ACTIVIBIO	1-8-2	Algen	1-6-1-2	APIACE FUNGA	1-8-2
Activit 4-3-2	1-4	Alginin Vital Norg9	1-5	APIAMIX	1-8-2
ADDCON SÄUREMIX	6-9-5	Alginin Vital® Kalium20	1-5	AQ 10® WG	2-1
ADDCON X	6-9-5	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5	A-QUASAN	4-15
ADDCON XL 2.0	6-9-5	Alginin Vital®	1-9-1	AQUASTERIL®	4-2-2
AGACID 5+	4-2-2-1	Alginit aus Gércé	1-9-1	ARBOCEL ADSORB 2	1-31-2
AGACID AKTIV	4-2-2-1	Alginure Amin	3-2	ARBOM ACTIVSTART	1-8-2
AGACLEAN	4-10	Alginure BioVital-Amin	3-2	ARBOM FUNGA	1-8-2
AGACLEAN NS	4-2-2-2	Alginure Bodengranulat 1	1-4	ARBOM GERMA	1-8-2
AgriKlin	6-9-6	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4	ASCAROM L	6-4-10
Agrimos	6-7-4-1	Alginure® TRI-X	1-4	ASCAROM SL	6-4-10
Agrodünger 80	1-4	Alginure®-Vital	1-5	ATS Amino Terra Substrat	1-4
Agrodünger 90	1-4	Alginure®-Vital	1-8-1	ATTRACAP	2-2
Agrofloor	4-3-2	AlgoVital® Plus	1-9-6	AVI POST BIO NPK 4-3-3	1-19
Agrofloor extra	4-3-2	ALKA REI	4-1-2	Azet® PROFI BaumDünger	1-4
agro-min B	1-9-1	AloeDipp Bio	4-5-1	Azet® PROFI RasenDünger	1-4
agro-min D	1-9-1	AMACOOOL	4-5-2		
agro-min G	1-9-1	AMALGEROL ESSENCE	1-5	Azet® PROFI RhododendronDünger	1-4
agroptim SUNSET	3-1	AminoAlg	1-9-5	Azet® PROFI RosenDünger	1-4
Agrosol liquid	1-9-6	AMINO BETA	1-5		
AKRA Azoarcus	1-9-20	Aminocore basic plus	1-5	Azobac	1-9-20
N-Bakterien		Aminocore complex	1-5	AZOBAC C	1-9-2
AKRA Azotobacter	1-9-20	AMINOGLU	1-5	AZOFIX RHIZO®	1-9-2
N-Bakterien		Aminosol	1-1	AZOFIX®	1-9-20
AKRA Blatt	1-8-1	Aminosol	1-5-1	AZOMITE	1-9-2
AKRA Kombi	1-9-2	Aminosol-PS	3-2	AZOMITE	6-9-6
		AminoVital	3-2	Azotovit	1-9-2
		AmmoMIN	6-9-6	Azotovit	1-9-20
		AMN BonaVita®	1-9-2	Azotovit	1-9-21
		AMN BonaVita® Bac	1-9-20	Bactiva	1-9-20
		AMN Fusek®	1-9-6	BACTOBOOST POWDER	1-9-20
		AMN Natural Activ® - Bio	1-4		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat	6-9-4	BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	6-7-4-1	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-1
Bactocell PA 10MD mit Saccharose	6-9-4	Biertreber, frisch	6-7-1-3	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-9-5
BACTOCOLD POWDER	1-9-20	Bio 1 Substratdünger	1-4	Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz"/ Antitranspirante	1-9-5
BACTOFORCE®	1-9-2	BIO AGRO OLIVA	1-20-5	Bio-Algihum® "Wurzelflott K"/ Activador de Raices Concentrado	1-9-2
BACTOLIVE AZO	1-9-21	Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6	Bio-Algihum® "Wurzelflott K"/ Activador de Raices Concentrado	1-9-5
BACTOLIVE® LEGUME (für Leguminosen)	1-9-21	Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	1-30-3	Bio-AminoAlg	1-9-5
BACTORICE POWDER	1-9-20	BIO Grond	1-30-6-1	Bio-Aminosol	3-2
BAK BioAktive Kohle	1-12-2	Bio Herb Mix	1-30-6-2	Pflanzenstärkungsmittel	
Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90	1-6-1	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20	BIOBASE 3.8.8.S	1-4
BAM BioAktive Mikroorganismen	1-9-2	Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	1-30-3	biocaregreen active calcite®	1-8-1
BAT - Mineral P2	1-9-1	Bio Kräuter-Müsli	6-4-5	biocaregreen Natur Zeolith®	6-9
BAT - Mineral P2	1-9-2	Bio Leckerli Bronchial	6-4-5	biocaregreen Organik Aktiv®	1-9-6
BAT - Mineral RG	1-12-2	Bio Mash & Kräuter	6-4-5	biocaregreen Terra Aurum	1-4
Bat Diamond Pulver	1-4	BIO Pot	1-30-5	Biocell	4-5
Baumharz warmflüssig	3-2	Bio Power Müsli	6-4-5	BIOCO-Dur	6-4-20
Baumleimring	2-4-1	BIO PROJECT ID 0.9	1-8	BIOCOL	4-3-2
Baum-Pflaster	3-2	BIO PROJECT MT 0.9	1-8	BIOCOL	1-12-2
Baumwachs Brunonia	3-2	BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2	BIOCOL	5-1-2
Baumwachs-Sprüh-Verband	3-2	Bio Project SM TOP	1-9-5	BIOCON	1-5
BB Blatt	1-9-6	BIO Start	1-30-6-2	BIOCOS	1-5
BB Boden	1-9-2	BIO Symbio	1-4	BIOCOSi	1-12-2
BB Multical	1-9-6	Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6	BIOCOSi	4-3-2
BC.ATOX flüssig	1-12-3	BioAgenasol	1-4	BIOCO-Vital	6-3-1
BC.ATOX Scon	1-12-3	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	BIOCO-Zellfit	6-3-1
BEAN ACTIVSTART	1-8-2	BioAktiv Professional Gülle	1-12-2	BioDigester	6-1-3
BEAN FUNGA	1-8-2	BioAktiv Professional Kompost	1-12-2	Biodokal (granuliert)	1-9-1
BED Bio Elite Dünger	1-4	BioAktiv Professional Pflanzen	3-1	BIDOZO® Soja	1-9-2
BED Bodenpille	1-9	BioAktiv Professional Pflanzen	3-1	Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	1-5
BED Futterzusatz	6-9-6	BioAktiv Professional Salis Geflügel	6-7-3-1	Biofermin Nathrolith-Phonolith®	1-9-1
BED Kalkaktiv	1-8	BioAktiv Professional Salis Rind	6-7-3-1	biofMUM 75 plus	1-12
BED Vital	1-8	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	6-7-3-1	biofMUM 80 plus	1-4
BedCide EU	4-3-2	BioAktiv Professional Salis Schwein	6-7-3-1	biofMUM 95	1-6-1
Beiselen Top Bor 150	1-5	BioAktiv Professional Salis Schwein +	6-7-3-3	biofMUM Schwefel 22	1-4
Beiselen Top Bor 150	1-8-1	BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel	6-7-3-3	Biofusan	1-9-6
Beiselen Top Bor 150	1-8-3	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	6-7-3-3	bioGartendünger mit Guano	1-4
Beiselen Top Mangan 150	1-5	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	6-7-3-3	BioHealth® TH BS	1-4
Beiselen Top Mangan 150	1-5-2	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	6-7-3-3	Bio-Hennenkorn	6-1-10
Beiselen Top Mangan 150	1-8-1	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	6-7-3-3	Bio-Heucobs	6-5-5
Beiselen Top Mangan 150	1-8-2	Bio-Algihum®	1-9-5	Bio-Kälber Müsli	6-1
Beiselen Top Mangan 150	1-8-7	"Bodengranulat plus" / Granulado plus		Bio-Kompost-Beschleuniger	1-4
Berchtesgadener Natursalz	6-5	Bio-Algihum®	1-9-5	Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4
Bergo CuraDes plus®	4-3-2	"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B		Bio-Langzeitdünger	1-4
BERGO® CuraMol G	4-3-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-9-5	BioLyt	6-1-3
BERGOFERM® Absorb S	1-12-3			BioLyt	6-1-9
BEWI-SAN Bewilyt GREEN	6-4				
BEWI-SAN Dairylyt GREEN	6-4				
BEWI-SAN Diätmix GREEN	6-4				
BEWI-SAN Milk+ GREEN	6-4				
BEWI-SAN Prevent C GREEN	6-4				
BEWI-SAN Pulmo GREEN	6-4				
Bienenstockreiniger (BSR)	5-3				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BIOMAX	1-5	BioTaurus® Kompost Plus	1-9-2	BreCalSan	4-3
BIO-MOS®	6-7-4-1	BioTaurus® Kompost-Start Plus	1-9-2	Bremsen-Frei	5-2-2
BioMyc Vital	1-9-2			Brennessel Extrakt Compositum	3-2
BioMyc Vital	1-9-6	BioTaurus® Kräuter Plus	1-9-2		
BioMyPro-Agra-GR	1-9-2	BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-9-2	Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-3
BioMyPro-Agra-WS	1-9-2			Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-9
BioMyPro-Bac-GR	1-9-2	BioTaurus® Rosen Plus	1-9-2	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-3
BioMyPro-Bac-WS	1-9-2	BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	1-9-2	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-9
BioMyPro-Terra	1-9-2			BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2
Bionalla	1-4	BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-9-2		
BIO-NPK	1-9-2			BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4
BIO-NPK	1-9-6	BIOTECH	1-4		
Bio-NPK 10-3-5	1-1	Biotrissol organisch	1-5	Buffer Protect	2-5-8
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1	mineralischer Dünger flüssig 4+1+5		Buhck Regio Dünger	1-4
Bio-Pflanzenspray mit Rainfarm & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat	3-2	BioVit Mg / AlliumMag	1-6-2	BULB ACTIVSTART	1-8-2
Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat	3-2	Bio-Vollkorn haferfrei	6-4-5	BULB FUNGA	1-8-2
Bio-Pflanzenspray Zimmerpflanzen	3-2	BIOX-M	2-5-5	BULB GERMA	1-8-2
		Bi-PILL	6-7-3	BvG-Bor 17,4 G	1-8-3
Bio-Plantosol	1-5-1	Biplantol agrar	3-4	Calcides®	4-3-2
Bio-Plantosol	1-8-1	Biplantol H forte NT	3-4	Calcifertil® - Kohlensäurer Kalk	1-6-1
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	Biplantol mykos v forte	3-4	Calcifertil® - Kohlensäurer Magnesiumkalk	1-6-1
Bioresan R.A.	1-8-1	BIPLANTOL plus	1-12-2	Calciflu®	4-3-2
Biorga Cuma	1-1	Biplantol X2 forte	3-4	Calcimer T400	1-6-1
Biorga Hydro	1-4	Bittersalz 5 kg	1-6-2	CALCOMAX	1-8-4
Biorga NK flüssig	1-4	BL Bio CHR 50	1-30-5	calgodip	4-5-1
Biorga Organos	1-4	BL Bio Pikiererde HF	1-30-5	calgodip Amadine	4-5-1
Biorga Plumos	1-4	BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat)	1-30-6	calgodip D 3000	4-5-1
Biorga Quick	1-1	BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50)	1-30-5	calgodip D 3000 Film	4-5
Biorga Stickstoffdünger flüssig	1-1	BL Bio T Öko Kultursubstrat	1-30-3	calgodip D 5000	4-5
				calgodip D 5000	4-5-1
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	BlackHum	3-2	calgomat FS extra	4-1-1
		BLACKJAK SC	3-2	calgonit Bio Tankreiniger	4-1-1-2
Biorga Vegi	1-4	BLACKJELLY	4-5	calgonit perfecto SF	4-1-1-2
Biorga Vianos	1-4	BLACKJELLY	4-4	calgonit RFS	4-1-2
Biorga Vino	1-4	Blattaktiv	1-9-6	calgonit Si Pro	6-6-1
Biorganic Kalimagnesia	1-3	BLATTWERK Pure	1-4	calgonit sterilid forte 15	4-2
Biorganic N-Star	1-1	BLI-DES SR Saurer Reiniger	4-10	calgosec Stalleinstreu	4-3-1
Biorganic Total	1-4			Calseagreen+	6-3
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	1-9-2	Blockade	4-5-1	Calseanature +	6-3-3
		Blossom Protect™	2-1	Calseanature +	6-3-5
BioSi Alive	1-8	BlueMAX B Clean	4-5-1	Calsporin	6-9-4
BioSi Gesteinsmehl	1-9-1	BlueMAX D Control	4-5-2	Calzeo Kalk-Tonmineral	4-4
BioSi Gesteinsmehl	1-9-2	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	Calzeo-H	4-4
BioSi Humin	1-9-2	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Camasil®	1-6-1
BioSi KompMix + Herbs	1-31-2	Bodenaktivator	1-9-2	CAOS XT	1-8-4
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	4-15	BOMBARDIER	1-5-1	Capex® 2	2-2
		Bonimal H Agrocell Floodry	4-3	CarboDünger	1-4
BIOSID IndustrieReiniger	4-15			CARBO-ECO Ca	1-5
BIOSOL	1-4	Borsäure	1-8-3	CARBO-ECO Ca	1-8-4
Biostar	1-1	Botector®	2-1	CARBO-ECO Cu	1-5-2
Bio-Streumittel für Gemüse	3-1	BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-5-7	CARBO-ECO Cu	1-8-10
				CARBO-ECO Fe	1-5-2
BIOSTRONG® 510 OFC	6-9			CARBO-ECO Fe	1-8-5
BioTaurus® Garten Plus	1-9-2	BREAK-THRU® eco	2-5-8	CARBO-ECO K	1-5
BioTaurus® Keim Plus	1-9-2	BREAK-THRU® SP 133	2-5-8	CARBO-ECO K	1-8-1
				CARBO-ECO K	1-8-1
				CARBO-ECO Mg	1-5
				CARBO-ECO Mg	1-6-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
CARBO-ECO Mg	1-8-1	Complestal® AminoMax	1-5	Deuto-Cal	4-3
CARBO-ECO Mn	1-5-2	Condit 2,5	1-4	Deuto-Clear Sulfo	1-12-3
CARBO-ECO Mn	1-8-7	Condit 5	1-4	Deuto-Mix	4-3
CARBO-ECO Zn	1-5-2	Contans WG	2-1	DEW	1-8-2
CARBO-ECO Zn	1-8-9	Coptrac	1-8-10	DH-13 L	6-4-10
CarbonEX	6-3-1	CORLI SL	6-4-10	DH-13 SL	6-4-10
CarboSan	6-4-1	corthum Ökosubstrat HD	1-30-4	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1
CarboStart	1-9-2	corthum Pflanzeerde	1-30-4	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-1
Care Protector	1-6-1-1	corthum Staudenerde	1-30-3	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-5
Care Protector Plus	1-6-1-1	COUP'LAIT SL / PARLAC SL	6-4-2	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1
Careox Eiweißlöser	4-10-2			Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6
Careox Eiweißlöser	4-2-2	Cremaalga	1-9-5	Diaglutin® N flüssig	1-5
Careox Eiweißlöser -K-	4-10-2	CROPAROM FUNGA	1-8-2	Diaglutin® N pellet	1-1
Careox Eiweißlöser -K-	4-2-2	CropCover-CC-1000	2-5-8	DIAMIN® Basic	3-2
Careox Spülmaschinenreiniger	4-10-2	Cumbasil®	4-3-2	DIAMIN® BE	3-2
		Cumbasil® Mite	4-3-2	DIAMIN® Bioplus	3-2
Careox Stallreiniger	4-3-2	Cuproxat	2-1	DIAMIN® N9	1-5-1
Careox ZK3	4-10-2	Cuprozin progress	2-1	Diamond V XP	6-7-4-1
Careox ZK3-NFK3	4-10-2	CutiSan	3-1	Diamond V XPC	6-7-4-1
Carpovirusine EVO2™	2-2	CUXIN DCM AKTIV-ERDE	1-30-3	dianem®	2-6-1
Carpovirusine™	2-2	TORFFREI		Diatomin Pyrethrum	5-1-3
CASIBAC CP	1-12-2	Cuxin Orgasan	1-4	Diatomin Streugranulat	4-3-1
Casovit®	1-6-3	D 50	4-2-2	Diatomin® Vital	4-3-2
CAULI ACTIVSTART	1-8-2	DCM Eco-fos	1-2	Diemolan alkalisch	4-1-2
CAULI FUNGA	1-8-2	DCM Eco-Mix 1 / Öko-Mix 1	1-4	Diemolan sauer	4-1-1
cdDipp forte	4-5-1	DCM Eco-Mix 3 / Öko-Mix 3	1-1	Dip-io 5000	4-5-1
cdDipp forte	4-5-2	DCM Eco-Mix 4 / Öko-Mix 4	1-4	Dismate PE	5-1-5
Cedomon®	2-1	DCM Eco-Plant 7	1-4	DIX	1-4
CeoBell fürs Tier	6-9-6	DCM Eco-Xtra 1	1-4	DM CLEAN ECO	4-1-2
Cephalonomia tarsalis	2-5-7	DCM NPK 9-4-3	1-4	DOLOKAL 90-95	1-6-1
Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen		DCM ProLico 2	1-4	DOLOKORN	1-6-1
		DCM Vivikali	1-3	DOLOMAG® beach	4-3-1
		DCM Vivisol	1-4	DOLOMIN	1-6-1
Cephalonomia tarsalis	2-6-6	DCM Vivisol Minigran	1-4	Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1
Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen		Dedoldes	4-3-2	Dolomitmehl Ultra	6-5-1
		DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-5-7	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	DOLOPHOS 15	1-2
		DeLaval PeraDis	4-2	DOLOPHOS 26	1-2
		DeLaval Prima	4-5-1	DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4
Cerall®	2-1	DeLaval Smoothcare	4-5-2	DOLOTON plus	4-3-1
ChitoPlant	2-5-10-1	DeLaval udderwash	4-5	DOLOTON plus	1-12-2
Chrysamethrin natur	2-5	DEMP™	6-7-4-1	DOSTO® Blend 4Green	6-9-20
CID 2000	4-2	DEPTACID 2D	4-10-1	DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1
CID CLEAN	4-2	DEPTACID AMS	4-10-2	DOSTO® Sun 4Green	6-9-20
CiniCal	1-6-1	DEPTACID AMS FOAM	4-10-2	DRAINIX SL	6-4-10
CIP Reiniger MSA	4-22-1	DEPTAL CS	4-10-2	DRAISTIM SL	6-4-2
CircoFlush PE15-N	4-1	DEPTIL BC MAX	4-10-1	DryCell®	4-3-2
CircoFlush PE5	4-1	DEPTIL HDS	4-10-1	DryMaxx	4-3-2
CircoGreen SFM	4-1-1	DEPTIL POH	4-10-2	DUETTO	1-4
CircoPure AFM	4-1-2	DER WOLLDÜNGER	1-4	DüKa Bio-Gypsum	1-6-3
CircoPure N SFM	4-1-1	DermaPré F	4-5-1	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3
COBIOTEX® Biofilm	4-3-2	DERREX	2-2	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3
Cocana®	2-5-8	DESICAL® plus	4-3-2	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1
combi-protect	2-5-8	DESINTEC® FloorCal pH12	4-3-2	DüKa-Gülleschwefel	1-12-2
ComCat	3-2			DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1
		DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
		DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	4-2-2		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	eivolution Kalkgrit	6-7	EPSO Microtop	1-6-2
		Futterkalk für Geflügel		EPSO Microtop	1-8-1
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	eivolution Magenkiesel	6-5-10	EPSO Top	1-6-2
		Magensteine für Geflügel		EPSO Top	1-8-1
DüKa-Sgran 90	1-6-3	EKOprop®	1-9-6	Equisetum Plus	3-2
Düngal Calcium	1-8-1	EKOprop® 3S	1-9-6	Erbers Gülleschwefel	1-12-2
Düngal Calcium	1-8-4	EKOprop® 4G	1-9-6	Erbers Schwefellinsen	1-6-3
DynaSeed LegumeMaxx M	1-28	EKOprop® NX	1-9-6	ERNIA EVOLUTION	1-8-2
DynaSeed LegumeMaxx T	1-28	EKOprop® TURF	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
DynaSeed Plus 30	1-28	EKOseed® CEREALS	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-5-3
DynaSeed Plus 50	1-28	Elector®	5-1-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-4
Dynaseed Power 30	1-28	Elector®	5-1-3	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
DynaSeed Power 50	1-28	Elot-Vis® Green	3-2	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
DYNOCARB®	1-9-6	EM B-Aktiv	1-9-6	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1
EasyStride	4-4-1	EM Keramikpulver	1-9-2	ESL (Erbsen-Stickstoff-Lösung)	1-4
ECOMYC VITAL	1-9-2	EM-1®	1-9-2		
ECOSUS® "All-in-One"	1-4	EM-Aktiv	1-9-2	Essigreiniger	4-22-1
Vollwert-Dünger 4-2-3		eMB Urlösung	1-9-6	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2
ECOSUS® Blütenpracht 3-4-5	1-4	eMC STALLREINIGER	4-2-2-2	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2
		EMIKO® CattleCare	6-4-3	Eucanel®	4-3-2
ECOSUS® Boden plus	1-9-2	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder		Eutra PUR-ON	5-2-1-1
ECOSUS® Boden plus C	1-9-2	EMIKO® DungCare Güllezusatz	1-12-2	EVR	1-9-6
Ecosyl EKO	6-6-1			EWAZID® SILGUR F-46	5-2-2
Ecotwine	1-25-10	EMIKO® EM5 Forte	1-4	EXCELLO-331	1-8-2
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	1-4	EMIKO® MikroDünger	1-4	EXCELLO-Basis	1-8-2
		EMIKO® PigCare	6-4-9	Excential Alliin Plus	6-9-8
ECOVITAL Spezial - pelletiert	1-4	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine		explOrer 20	1-4
		EMIKO® PoultryCare	6-4-10	Faliten FMO	4-15
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-9-1	Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel		FARMPHYTO®	1-4
		EMIKO® SoilCare	1-9-2	FARMSTABIL® FT + K	1-12
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1	Bodenhilfsstoff		FARMTERRA®	1-4
eimü® ALKALIT OC	4-1-2-1	EMIKO® SoilCare PLUS	1-4	FEEDTECH F600	6-6-1
eimü® BARRIERE-DIP	4-5-1	EMIKO® StableCare	4-1	Feinstkalkstein - natürlich, tonhaltig	4-4
eimü® DERMATITIS-BLOCKER	4-5-1	Stallreiniger für Nutztiere		FEINSTREU	4-3-2
		EMIKO® SubstratKohle	1-4	Fels CalciBox	4-3-2
eimü® DOPPELDIP-PVP	4-5-1	EM-Silan®	6-6-1	Ferm B	6-1
eimü® DRY-DIP	4-5-1	EM-Silo®	6-6-1	Ferm B	6-4-3
eimü® ENSBONA BLAU PLUS	4-5-2	EM-Süd 7-Tage Darmkur	6-9	Fermasan	1-12-2
		EM-Süd Pflanzenkohle	1-12-1	Fermentierter Pflanzenextrakt	1-9-6
eimü® EUTERWASCH	4-5-1	EM-Süd Vulkan-Mineral	6-9	FERMENTSTART	1-9-2
eimü® FERDEI ROX	4-1-1	En-Crops® BlumenSchön	1-9-6	FERMENTSTART	5-1-4
eimü® HAMA MELKFETT	4-5-2	En-Crops® PowerSoil	1-9-2	FermWell Eisenchlorid 28	1-12-3
eimü® HYGIENA MELKSALBE	4-5-2	En-Crops® TopSoil	1-9-2	FermWell Eisenchlorid 40	1-12-3
		Endo Cereal	1-9-20	FermWell Eisenhydroxid 50	1-12-3
eimü® JOD-Lösung	4-10-1	Endo Drip	1-9-20		
eimü® KLAUEN-SPRINT AKUT	4-4-1	Endo Mais	1-9-20	FermWell Zeolith 50	1-12-3
		ENDOMYK PROF + TRI (PLUS)	1-9-6	FerroSorp® DG	1-12-3
eimü® PREMA-CLEAN	4-4	Engelharts Gartendünger	1-4	FERTIGOLD 4-2-10	1-4
eimü® SULITAT EC	4-1-1-2	Engelharts vegetarisch	1-4	Fertileader Azur - Ca	1-5
eimü® TECSOLUTION-DES	4-1-1-1	ENNO® RAPID	4-15	Fertileader Gold	1-8-1
		ENTERIA SL	6-4-10	Fertileader Gold	1-8-2
Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	6-7-3-10	Envikal Green	4-2-2		
		Envikal NS	4-2-2-2		
Einzelfuttermittel Calcium-Magnesiumcarbonat	6-7-3-10	EPPINGER Biodünger	1-4		
Eisen(II)-Sulfat	1-8-2	EPSO Combitop	1-6-2		
Eisen(II)-Sulfat	1-8-5	EPSO Combitop	1-8-1		
eivolution Kalkgrit	6-5-10				
Futterkalk für Geflügel					

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Fertileader Opal	1-8-1	Funguran	2-1	Gesteinsmehl	1-9-1
Fertileader Opal	1-8-2	Funguran progress	2-1	GGRO-MAX	1-5
Fertileader Tonic	1-8-1	Fylloton	1-8	GO BIO 1	1-30-6-1
Fertileader Tonic	1-8-2	FZB24 fl	1-9-20	GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6
Fertiplus 4-3-3	1-4	FZB24 fl	1-9-21	GO BIO 5 Kräutersubstrat	1-30-6
FERTIPURE	1-19	FZB24 TB	1-9-20	Goëmar BM Start / Goëmar Florea®	1-8-2
FERTISOIL	1-4	FZB24 TB	1-9-21		
FILMADINE	4-5-1	FZB24 WG	1-9-20	Gold der Erde® Aussaat- und Kräutererde (torffrei)	1-30-3
Film-Utile® D	4-5-1	FZB24 WG	1-9-21	Gold der Erde® Bio	1-30-3
FINK - lo Dip 30	4-5-1	GAIASAN	1-9-21	Pflanzerde torffrei	
FINK - lo Dip 50	4-5-1	Gaiasan	1-9-21	Goldeselwasser	1-9-2
FINK - lo Spray 30	4-5-1	Gartenkalk 20 kg	1-6-1	GOOD BEE LIFE Stabilizer	4-10-3
FINK - lo Spray 50	4-5-1	Gartenkrone Naschgarten	1-4	GOOD BEE LIFE Water	4-10-3
FINK - Lactic Dip	4-5-1	Dünger Bio		GRADE 0 extra /	1-6-1
FINK - Lactic PreWash	4-5-1	Gartenkrone Rasen	1-4	OMYA CALCIPRILL 110	
FINK - Lactic Spray	4-5-1	Dünger Bio		GRADE I extra /	1-6-1
FINK - PediSept Bed	4-3-2	Gartenkrone® Universal	1-4	OMYA CALCIPRILL 105	
FINK - PediSept Dry	4-3-2	Dünger Bio 2,5 kg		GRADE II extra /	1-6-1
Fioran Bio	1-4	Gartenkrone® Universal	1-4	OMYA CALCIPRILL 100	
Fioran Bio Grow	1-4	Dünger Bio flüssig 1 L		GRADE IV extra /	1-6-1
Fir humic clay feed	6-3-1	Gärtner's Beeren-Früchte-Dünger	1-4	OMYA MAGPRILL 80	
FITOSMART	1-9-6			GRADE S extra 14 plus /	1-6-3
fiwo plant NK	1-4	Gärtner's Bio Dünger für den Naschgarten	1-4	OMYA CALCIPRILL S 14	
fiwo plant NPK	1-4	Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	1-4	GranuGips	1-6-3
Flavonin® Agro complete	1-9-6	Gärtner's Bio Rasendünger	1-4	GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1
Fliegenfänger Twister	5-1-4			Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm	
Fliegenrolle 7 m	5-1-4				
Fliegenrolle 9 m	5-1-4	Gärtner's Bittersalz	1-6-2	GreatOrganics Bio	1-4
Fliegenrolle JumboXL	5-1-4	2,5 kg, 5 kg, 10 kg		GreatOrganics Bio+	1-4
Flinasan	1-12-2	Gärtner's Garten-Rasenkalk	1-6-1	Greenec Handwaschlotion	4-10-3
Floradur Block Bio	1-30-6-1	10 kg, 25 kg		Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4
Floradur Pot Bio	1-30-5	Gärtner's Gartendünger für alle Gartenkulturen	1-4	GreenFit CaCO ₃ 92%	1-6-1
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	Gärtner's Hornmehl	1-1	Greenfit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5-2	1 kg, 2,5 kg		Greengold	3-4
FLORAKAL WSM	1-3	Gärtner's Hornspäne	1-1	greenline 88	2-5-10
floraPell® - ökologischer	1-4	1 kg, 2,5 kg, 5 kg		GREENSTIM	1-1
Langzeitdünger		Gärtner's Naturkalk Dolomit	1-6-1	GREENSTIM®	1-1
FLORASOL®	3-1	10 kg, 25 kg		GRENA LIFE	1-4
FLORISEPT SL	6-4-2	Gärtner's Patentkali® -	1-3	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1
Foam Acide	4-1-1	Kalimagnesia 5 kg		GRENA SUPERFERRO + S	1-4
FOLICIN-Bioplus	3-2	Gärtner's Rhododendron- und Moorbeetpflanzendünger	1-4	GRENA ULTRA Micro	1-1
FOLICIN-Mo	1-8-8			Grüner Jan Naturdünger	1-4
Folicist	1-8			GUANITO	1-4
Fontana Bio 9-0-0	1-5	Gärtner's Rosendünger	1-4	Guar Mehl Korma	1-1
FOSFIX®	1-9-2	Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-2	Güllehilfsmittel	1-12-2
FRA® Force L221 Bio Liquid	6-9			GÜLLESCHWEFEL+	1-6-3
		GE 6	1-28	Haarmehlpellets	1-1
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	1-30-3	GE 6M2	1-28	Haarmehlpellets	1-1
Fruitspeed Fe	1-8-5	Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	1-4	Habrobracon hebetor -	2-5-7
FT 61 CIP	4-1-2			Mehlmottenschlupfwespen	
FT 72 CIP	4-1-2	Gemüsedünger	1-4	Habrobracon hebetor	2-5-7
Füllersteril PPP	4-22-4	geO2	1-9-2	Schlupfwespen;	
Fulvital® Plus Liquid	1-8	Geohumus Phytopower BIO	1-4	Mehlmottenschlupfwespe	
Fulvital® Plus Liquid	1-8-2			Habrobracon hebetor	2-6-6
Fulvital® Plus Liquid	1-8-2-1	Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	1-6-1	Schlupfwespen;	
Fulvital® Plus WSP	1-8-1			Mehlmottenschlupfwespe	
Fulvital® Plus WSP	1-8-2	Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	1-6-1	Habrobracon hebetor,	2-5-7
Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1			Mehlmottenschlupfwespe	

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Handspülmittel sensitiv	4-22-10	HS Mikrogrur	5-1-3	IPUSagro F	6-9-6
HanseAmino	1-9-6	HS Miteless	5-2-2	IPUSagro H 800	4-3-1
HanseBiosulfur	1-6-3	Humag.plus	1-9-2	IPUSagro L 900	1-12-2
HanseForte	1-9-6	Humeen Niem Dünger	1-4	IPUSagro M 220	4-5
Happy Green Agro	1-9-6	Humigras	1-2	IPUSagro Quattro P 500	1-8-1
Getreide und Grünland Aktiv		Humisol	1-9-6	IPUSagro Quattro P400	1-8-1
		Humisol G	1-4	IPUSmeth-max B	1-12-3
Happy Green Agro	1-9-6	Humulus TK42+	1-9-6	IPUSmeth-max Start	1-12-3
Obst und Gemüse Aktiv		Humusdünger	1-20-1-2	IPUSvital Calf	6-9-20
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	Humusin	1-9-2	ISOMATE OFM rosso	2-4
		Huwa-San AGRO 50	4-15	ITALPOLLINA	1-4
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	HWS 2000 Isolierschaum	4-15	Jaifgreen	1-8-1
		Hydrosan Stabil	4-22	Jauche-klar flüssig	1-9-6
Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3	Hydrosan Stabil	4-1	jbs einstreue GM	4-3-2
Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1	Hydrosan Stabil	4-2	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3
Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4	HYPRACID EXTRA	4-1-1	Jiffy GO BIO 1-01	1-30-6-1
Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3	IHO-AGRO	1-6-1-2	Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	1-30-6
Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1	ILSAC-ON	3-2		
Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4	IMMUGUARD	6-4-1	Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	1-30-6
Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2	INDU 5000	4-2		
Heimatkontor BIO-Erde 20 L	1-30-5	Ingrina BIO RIKO /	1-20-1-5	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6
		Eichenrindenkompost		JOMA - Schiefergranulat®	1-9-2
HEPADYN SL	6-4-10	Ingrina BIO TORIKO /	1-30-5-2	Juragold	4-4
Herbagreen boron	1-5-2	Aussaats- und Anzuchterde		JURAKALK 80-95	1-6-1
Herbagreen C/M	1-8-1	Ingrina BIO TORIKO /	1-30-5	JURAMAG 80-90	1-6-1
Herbagreen classic	1-8-1	Blumen- und Pflanzerde		Kalipro	1-3
Herbagreen fluisan	3-2	Ingrina BIO TORIKO	1-30-5	KALISOP "fein" max. 1,0 % CI	1-3
Herbagreen phosphor	1-5-2	Moorbeeterde		KALISOP "Plus" max. 1,0 % CI	1-3
Herbagreen Z 20	1-8-1	Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzerde	1-30-3		
Herbaland classic	1-9-1	InHa Baspotec® 50	4-3-2	KaliVinasse SF	1-4
Herbaland extra	1-9-1	(Bacteria Concentrate)		Kalkfix® BIO	1-6-1
Herbaland K	1-6-1	Innofert Bor flüssig	1-8-3	Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	3-2
Herbaland ultra	1-9-1	INO GRIF	4-1		
Herbaland Z	1-31-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	3-2
Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1		
		INOQ Advantage	1-9-21	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1
HICURE	1-1	INOQ Agri	1-9-21	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1
HISTICK® Alfalfa	1-9-20	InsectoSec®	5-1-3		
HISTICK® L	1-9-20	InsectoSec® Insektenspray	5-1-3	Kartoffel Starter Set	1-9-20
HISTICK® Soy	1-9-20			Katziener Wasser	6-4-3
HM VIR BLAU	4-5-1	INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	2-5-7	Katziener Wasser	6-4-9
HM VIR FILM	4-5-1			KE-agrar	6-4-1
HM VIR LIQUID	4-5-1	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-7	KE-fish	6-4-11
HOMOGEN NEU	1-12-2	Insekten-Leimtafeln	2-4-1	Kelpak	1-9-5
Horngrieß 2,5 kg	1-1	INTER® BIOSILIKAT	5-1-3	Kelpak	1-9-5
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	INTERCLEAN®TW	4-2	Kelpak	1-9-6
		INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	5-1-1	KENOCID 2100 5%	4-1
Hornmehlpellets	1-1			KENODIN 3000	4-5-1
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1	INTERSTERIL®	4-2	KENOLAC	4-5-1
		Intra Hydrocare	4-2	KE-plant	1-9-6
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	KE-plantasalva	1-9-6
		IN-WA-QUARZ	3-4	KERBAMINT	4-5-2
Hortisol	1-30	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Ketosan® B	6-4-3
HORTISUL	1-3	IOKlar Multi	4-5	Ketosan® B	6-4-4-1
HORTISUL	1-8-1	Io-Shield® D	4-5-1	Klasmann Bio Kräutersubstrat	1-30-6
		IoShield® Spray	4-5		
		IPUSagro B 100	1-9-1	Klasmann Bio Potgrond	1-30-6-1
		IPUSagro B 110	1-9-1		
		IPUSagro B 120	1-9-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat organisch	1-30-6-2	Lacto-dip	4-5	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-1
		LactoMint	4-5-2	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-2
		LactoMint Euterspray	4-5-2	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-9
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	1-30-6-2	LACTUA ACTIVSTART	1-8-2	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5
		LACTUA FUNGA	1-8-2		
Kleeschulte Bio-Rindenhumus	1-31-2	LACTUA GERMA	1-8-2	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1
		LALTIDE	6-7-4-1		
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	1-30-3	LARIO/ANISOP-Mix	2-6	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10
Kleeschulte Bio-Traysubstrat	1-30-6-2	Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-7	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-5
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	1-31-2	Lariophagus distinguendus	2-5-7	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-6-2
Klinofeed	6-9-6	Schlupfwespen; Lagererzwespe		LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1
Klinoptilolith	6-9				
Klinosan	6-4	Lariophagus distinguendus	2-6-6	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2
KlinoSpray	1-9-1	Schlupfwespen; Lagererzwespe			
Kofa Grain Granulat	6-9-5			LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5
Kofasil Duo	6-6-1				
Kofasil Lac	6-6-1	Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	2-5-7	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1
Kofasil Lac Granulat	6-6-1			LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7
Kofasil Life	6-6-1				
Kofasil Life M	6-6-1	LarioTop® Lagererzwespe	2-5-7	LEBOSOL®- Molybdän	1-5
Kofasil S	6-6-1	Lariophagus distinguendus		LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1			LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-2	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-5
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1				
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-2	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-5-2
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1				
		Lava Granulate	1-25-5	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-1
		Lava Granulate	1-31-2		
Kohlensaurer Kalk 91 fein	1-6-1	Lebensmittelmottenfalle 300 x 120 mm	2-4-1	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-2
Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-5	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1				
		LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-5-2	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1				
		LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5
				LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein	1-6-1	LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-2	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9
				Leiber Bierhefe	6-7-4-1
		LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-3	Leiber BM-Bierhefe	6-7-4-1
				Leiber BT-Bierhefe	6-7-4-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-6-1	LEBOSOL®- Bor	1-5	Leonardit	1-9-2
		LEBOSOL®- Bor	1-8-1	Lerasept® Aktiv	4-2
KOLONIZER	1-8-9	LEBOSOL®- Bor	1-8-3	Lerasept® Forte	4-2
Krenkondensat	6-7-1-7	LEBOSOL®- Calcium	1-5	Levucell SB 10ME Titan	6-9-4
KSM Kalk	4-3-1	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	Levucell SB20	6-9-4
KSM Kalk alkalisch	4-3-1	LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-1	Levucell SC 10ME Titan	6-9-4
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	1-5	LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-2-1	Levucell SC20	6-9-4
		LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-5	LIFEBAC NP POWDER	1-9-20
Kumar	2-1	LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-1	LIFEBAC S PLUS	1-9-20
Kumulus WG	2-1	LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-10	POWDER	
Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-2	LIGNOCEL PF	1-31-2
Kupfersulfat	1-8-10	LEBOSOL®- HeptaMangan	1-8-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1
LAC-CAS 290 P	1-9-20			Lignotiva Plus	1-9-2
Lactacid	4-1-1	LEBOSOL®- HeptaMangan	1-8-2	LIQHUMUS® 18	3-2
Lactaclean	4-1-2			Liq-io 5500	4-5-1
LactiFence™	4-5-1	LEBOSOL®- HeptaMangan	1-8-7		
Lactivate® ACID	4-1-1				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
liquid sensitiv	4-22-5	Meerwunder SEETANG	1-9-5	Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	1-4
LIQWOBA Universal	3-2	GRANULAT		Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
LithoFeed	6-9-6	MeidArom ÖVO	6-4-10-2	MONTEX 80-90	1-6-1
Litho-Physalg 10-17	1-4	MENNO Florades	4-15	MONTEX BASANIT extra	1-9-1
Litho-Physalg G 17	1-2	Met52® Granulat	2-2	Montex G8 plus	1-4
Litho-Physalg G 18	1-2	Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
Litho-Physalg PKS Nature	1-4	Metabion®-MSB Bio	6-4-1	MR Multi Feed	6-9-6
LithoPlant Z	1-9-6	MICA G	1-9-1	MS Goldfeed Welfare	6-4-10
LITHOvit AMINO 25 -	1-8-1	Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1	MS Goldfeed Welfare	6-4-9
TRIBODyn Blattdünger		Microfert-Bor	1-5-2	MS Megades Oxy	4-2
LITHOvit BODEN -	1-6-1	Microfert-Bor	1-8-3	MTB OP™	6-4
TRIBODyn Bodendünger		Microfert-Eisen	1-8-5	Multikraft Effektive	1-9-2
LITHOvit BOR 05 -	1-8-1	Microfert-Kupfer	1-8-10	Mikroorganismen Aktiv	
TRIBODyn Blattdünger		Microfert-Mangan	1-8-7	Multikraft Effektive	1-9-2
LITHOvit FORTE -	1-8-1	Microfert-Natrium-Molybdat	1-8-8	Mikroorganismen Urlösung	
TRIBODyn Blattdünger		Microfert-Zink	1-8-9		
LITHOvit GUANO 25 -	1-8-1	Microl SR 020	4-22	Multikraft Fermentierter	6-4-1
TRIBODyn Blattdünger		Microl SR 020	4-22-1	Kräuterextrakt	
LITHOvit STANDARD -	1-8-1	Micromax® Premium	1-8-2	Multikraft Fermentierter	6-4-10
TRIBODyn Blattdünger		Micromax® Premium	1-8-2-1	Kräuterextrakt	
Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-30-5	MicroSoil®	1-9-2	Multikraft Fermentierter	6-4-3
		microsol® bio-autofog	2-5-7	Kräuterextrakt	
LuxDip 25	4-5-1	microsol-cock-NATURE	2-5-7	Multikraft Fermentierter	6-4-4
LuxDip 50B	4-5-1	Microtop	1-9-2	Kräuterextrakt	
LuxSpray 15	4-5-1	MikroVeda BOVISIL	6-6-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LuxSpray 30	4-5-1	MikroVeda CARBONI	1-4	Kräuterextrakt	
LuxSpray 50	4-5-1	MikroVeda Farming PLUS	1-9-2	Multitop	6-4-1
M 50 LA	5-1-3	STAMMLÖSUNG		Multitop	6-4-10
M 50 Q	5-1-3	MikroVeda Farming	1-9-2	Multitop	6-4-3
Macrisol 4,5+0,3+6+	1-4	STAMMLÖSUNG		Multitop	6-4-4
0,1 MgO+0,5 S		MikroVeda Farming	1-9-2	Multitop	6-4-9
Madex® MAX	2-2	SUPERAKTIVIERT		Münchner Bioerde	1-30-3
Magensteine für	6-5-10	MikroVeda FOLIO	1-9-6	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
Hochleistungshühner		MikroVeda GARTENBOKASHI	1-4	MuscaMorte®	5-1-2
Magmasil®	1-9-1			Schlupfwespen	
Magnesia-Kainit	1-3			MYC® 4000 -	1-9-2
Magnesiumfein 50-30	1-6-1	MikroVeda TERRA	1-5	Endomykorrhiza Inokulum	
Magnesiumfein 60-25	1-6-1	MilbiSec®	5-1-3	Myco-Sin®	3-1
Magnesiumfein 65-15	1-6-1	MilbiSec® Insektenspray	5-1-3	Myco-Sin® VIN	3-1
Maltaflor® BIO	1-4	MilbiZid®	5-2-2	Myco-Sin® VIN	3-2
Mangansulfat	1-8-7	Milbozid S	5-1-3	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
MANNA BIO N 10-7-1	1-1	Milbozid S Spray	5-1-3	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
MANNA BIO N 10-7-1	1-4	MILLIGRAN 95	1-6-1	Liquid	
Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	6-7-4-1	Mineral™ Green	3-1	MYKONOR BIO-NORM	1-9-2
		Mineral™ Red	3-1	NAT-MIN 9000	6-9
Mantrac Pro	1-8-7	Mineral™ Yellow	3-1	NATREL Com-Crop	1-4
Maxi - Clar Öko A	4-1	Mistral	4-3-1	NATREL Com-Crop	1-8-10
Maxi - Clar Öko S	4-1	MITAROM L	6-4-10	NATREL Com-Crop	1-8-2
MC COP	1-8-10	MITAROM SL	6-4-10	NATREL Com-Crop	1-8-5
MC FER MANGANESE	1-8-2	MixProf Extra Substrate 1	1-4	NATREL Com-Crop	1-8-7
MC MANGANESE	1-8-7	NPK 6-5-7(+4)		NATREL Com-Crop	1-8-8
mc Vigo	1-9-6	MixProf Extra Substrate 2	1-1	Natrium Molybdat	1-8-8
MC ZINC	1-8-9	NPK 7-0-0		Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
MEERKALK	1-6-1	MK 5	1-9-6	Natura Gartendünger	1-4
MEERKALK S+	1-4	MK Multisil	6-6-1	Natura Rasen- und Gartenkalk	1-6-1
		Mobisol	1-9-2		
		Mobisol	1-9-20	Natura Rasendünger	1-4
		mOlnasa®	3-2	Natura Rasendünger Herbst	1-4
		Monterra Bio 13-0-0	1-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Natural Growth	1-9-6	ökohum Dach- und Trogerde	1-30-9-1	OrgaPur® 8-2-6	1-4
NaturalGreen	1-8-4	ökohum Gartenerde	1-30-9-1	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
Naturalis®	2-2	ökohum Nährhumus	1-9-2	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4
Naturamin-WSP	1-1	ökohum Naschgarten	1-30-3	Orgasol Calcimer NP 8-8	1-4
NaturaVit pur pur	6-7-4-1	ökohum Rindenkompost	1-9-2	Orgasol Calcimer NPK 5-3-12	1-4
Naturdünger flüssig fermentiert	1-5	ökohum Rosenerde	1-30-3	Ö-Rinder Spezial	6-3-3
Naturgips	1-6-3	ökohum Steppensubstrat	1-30-9-1	Oscorna-Animalin	1-4
NATURGRENA	1-1	ökohum Substrat ohne Torf	1-30-3	Oscorna-Animalin Gartendünger	1-4
NATURGRENA PLUS	1-4	Typ Basis			
Naturschutzerde	1-30-3	ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3	Oscorna-BodenAktivator	1-9-2
Naturvigor-G	1-20-1-5	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Oscorna-Hornspäne	1-1
Neem Plus Schädlingsfrei	2-2	Ökopur	4-3-2	Oscorna-Universal	1-4
NeemAzal®-T/S	2-2	Ökoron® 12	4-2-2	Ö-TMR 15	6-3-3
NeemPro®tect	2-2	Ökoron® 13	4-2-2	Ö-TMR 6000	6-3-3
Neem-Vital	1-4	Ökoron® A	4-1-2	Oxial	4-2-2-1
nemapom®	2-6-1	Ökoron® S	4-1	Oxy Brosse	4-1-1
nemastar®	2-6-1	Ökoron® SR	4-2	Oxy-Foam® D	4-5-1
Nemasys® F	2-6-1	Ökuh-Lacsan	6-9	P 26	1-2
nematop®	2-6-1	Ö-Lexalin 1:1	6-3-3	P3-romit® DES	4-1
neomoscan FA 28	4-1-2	Ö-Lexavit Kälber-Spezial	6-4-20	Palaterra® Beet & Garten (torffrei)	1-4
neosan Dip	4-5-1	OLIBIO	1-8-2	Palaterra® Haus & Balkon (torffrei)	1-30-3
neoseptal PE 15	4-1	Oligomagnesium +	1-4	Palaterra® Organischer	1-4
Netzschwefel Stulln	2-1	Ö-MF für Schweine	6-3-9	Universaldünger	
Neudosan Neu	2-2	OmniCult Gülleschwefel	1-6-3	Palaterra® PBA-Profi-Initial	1-4
Niem Presskuchen	1-4	OmniCult Schwefel flüssig	1-6-3	(Konzentrat)	
NMAX-ECO	1-5-1	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	Palaterra®	1-4
NODULATOR® FABABEAN	1-9-20	OPF granular 11-5	1-4	PBA-Profi-Spezial	
NORDWEISSPERLE	1-6-1	Ö-Pferdemineral	6-3-5	(Bodenaktivator und Humusbildner)	
Novodor® FC	2-2	Ö-Profi-Trank	6-4-20	Palaterra® PKS Profi-1	1-30-3
NPPL® FORCE 48	1-9-20	Optibox	2-6	Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	1-30-3
NSAH	1-9-6	optiflor 80/10	1-6-1	PANORAMIX MAIZE	1-9-6
Nu-Film®-P	2-5-8	Optikugel	2-6	PANORAMIX WHEAT	1-9-6
NUPRO®	6-7-4-1	Optimum Leaf concentrate	1-9-6	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2
NutraPro FarmAnimal	6-4-10	orgafert®BEB separiertes	1-20-1-3	PARASYNE SL	6-4-2
NutraPro FarmAnimal	6-4-3	Gärprodukt NPK		Patentkali "gran"	1-3
NutriFix 100	6-7-4-1	orgafert®BEW getrocknetes	1-20-1-3	Patent-Kali 5 kg	1-3
Nutrigeo	1-5-2	Gärprodukt NPK		Peletko	1-4
Ö-CA	6-3-3	Orgalife	1-20-1-5	Penergetic-g Gülle	1-9-1
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Organic Foam L-Gebrauchslösung	4-15	Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1
Oilis SD CCB	6-3-10	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Penergetic-k Kompost Melasse	1-9-6
Oilis SD CCB	6-3-3	Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1
Oilis SD CCB	6-3-4	Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	1-5	Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-9-6
Oilis SD CCB	6-3-6	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Penergetic-t Tiere	6-7-3-10
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	1-6-3	Organic Plant Feed (kurz OPF) 3-2-7	1-3	PEPO ACTIVSTART	1-8-2
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	1-6-3	Organischer N-P-K Dünger	1-4	PEPO FUNGA	1-8-2
ökohum Anzuchterde	1-30-5-2	Organischer NPK Dünger 5+3+8	1-4	Perasal	4-2-2-1
ökohum Aussaaterde	1-30-3-1	Organischer NPK Dünger 6+3+4	1-4	PERLHUMUS®	1-9-2
ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-9-1	ORGANIX	1-8-2	Perligran Classic 0-6	1-31-1
ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5	OrgaPur 6-2-6	1-4	Perligran Extra	1-31-1
ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4			Perligran Medium	1-31-1
ökohum Bio-Presstopferde	1-30-6-2				
ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4				
ökohum Bio-Topferde	1-30-4				
ökohum Bio-Universalerde	1-30-3				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Perligran Premium	1-31-1	PIETIX SL	6-4-3	PreVail für Klee	1-9-20
Peroxid Aktiv	4-1-1	Pig-S®	1-6-3	PREV-AM	2-2
Pflanzenkohle	1-12-1	PigTorf®	4-3-2	PREV-B2™	2-5-8
Pflanzensegen	1-4	PiP AHS Animal House Stabilizer	4-3	Proactive	4-5-1
Pflanzen-Vital	1-9-6	PiP Water Plus	4-3-2	proagro Baumweiß	3-1
Pflanzlicher Universaldünger	1-4	PIRETRO VERDE	2-2	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-5-3
PFP Mite Control	6-4-10-2	PISTAL	2-5-7	ProBiotiX LIFE	6-4
PHENIX	1-4	Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	1-4	ProBiotiX LIFE	6-4-1
Pheromondispenser	2-4-1	Plan B.eet Bio Blumendünger	1-4	Profi Terra N+	1-8-2
Pho Cid R	4-1-1	Plan B.eet Bio Bodendünger	1-4	Profi Terra P+	1-8-2
Phosphatovit	1-9-2	Plan B.eet Bio Bodenverlebbender	1-9-2	PROFI Vital BodenAktivator	1-4
Phosphatovit	1-9-20	Plan B.eet Bio Bodendünger	1-9-2	ProFital® fluid	2-5-8
Phosphatovit	1-9-21	Plan B.eet Bio Gemüsedünger	1-4	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
PHOSPHORSAN® B	6-1-3	Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	1-4	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
PHOSPHORSAN® B	6-4-3	Plan B.eet Bio Rosendünger	1-4	Promanal Neu	2-2
pH-PILL	6-5	Plan B.eet Bio Tomatendünger	1-4	Promot® Plus	1-9-20
Physalg 25	1-2	Plan B.eet Bio Tomatendünger	1-4	Promot® Plus	1-9-21
Physalg G 18	1-2	Plan B.eet Bio Containersubstrat	1-30-5	PROPELLER®	6-4
Physio SK	1-4	Plan B.eet Bio Heidelbeersubstrat	1-30	Prophos	1-2
Physiocal	1-6-1	Plan B.eet Bio Himbeersubstrat	1-30	Proradix	1-9-20
Physiomag	1-6-1	Plan B.eet Bio Jungpflanzensubstrat	1-30	Proradix Plus	1-9-20
Physiomag	1-6-2	Plan B.eet Bio Kräutersubstrat	1-30	Trockenbeize	
Physiomax	1-6-1	Plan B.eet Bio Kräutersubstrat 0	1-30	ProSubstrat TB	1-4
Phytoamin	1-8-1	Plan B.eet Bio Presstopfsubstrat	1-30-6	ProTaurus® PGPR 1000	1-9-2
Phytoamin	1-9-5	Plan B.eet Bio Topfsubstrat	1-30-5	ProTer+ Baumschulsubstrat torrfrei	1-30-3
PhytoGreen®- HopfenMix	1-8-2	Plantosol	1-5-1	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	1-30-5
PhytoGreen®- Nährstoff	1-5-2	Plantosol	1-8-1	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	1-30-4
Beize		POLYFLYS	1-8-2	ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	1-30-5
PhytoGreen®- Nährstoff Beize	1-8-2	Polysulfat	1-6-3	ProTer+ Bio Presstopfsubstrat	1-30-6-1
PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	PORO ACTIVSTART	1-8-2	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	1-30-6-2
PhytoGreen®-Bor	1-5-2	PORO FUNGA	1-8-2	ProTer+ Profi Topf-Container- substrat Typ 9	1-30-5
PhytoGreen®-Bor	1-8-3	PORO GERMA	1-8-2	ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	1-30-4
PhytoGreen®-Cu256	1-5-2	POTA ACTIVSTART	1-8-2	ProTer+ Profisubstrat torrfrei	1-30-3
PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	POTA FUNGA	1-8-2	Proventus® LC	1-9-6
PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	PottaSol	3-1	Provinea	1-9-1
PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2	POWHUMUS® WSG-85	3-2	Provinea Vital	1-9-1
PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7	POW-MIN	6-4-1	Provita Federmehl-Pellets	1-1
PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2	P-PILL	6-5	Provita Haarmehl-Kali-Pellets 11+7	1-4
PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8	PPL Potato Protein Liquid	1-4	Provita Haarmehl-Kali-Pellets 9+14	1-4
PhytoGreen®-NPK-Bio	1-5	PREFOAM+	4-5-1	Provita Haarmehl-Pellets	1-1
PhytoGreen®-Schwefel800	1-5	Preicobakt®-Stammanstrich	1-9-6	Provita Horngrieß	1-1
PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3	Premium Futterkalk 98	6-5	Provita Horngrieß Gold	1-1
PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1	Prestop	2-1	Provita Hornmehl	1-1
PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2	PreVail für Alfalfa und Klee	1-9-20	Provita Hornspäne	1-1
PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9	- Kombination		Provita Pellet 105 Nord	1-1
PhytoGreen-Algensaft	1-9-5	PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20	Provita Pflanzfein	1-4
PhytoGreen-Algensaft	1-9-6			(ehemals Phytogrieß 7+5+1)	
Phytosol	1-5				
Phytosol	1-6-1				
Phytosol	1-8-1				
Phytosol	1-8-4				
Phytosol-Duo	1-5				
Phytosol-Duo	1-6-2				
Phytosol-Duo	1-8-1				
Phytosol-Duo	1-8-4				
PickMe	6-10-1				
PIETIX 500-L	6-4-3				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Provita Pflanz-Kali-Pellets	1-4	Raupen-Leimring	2-5-2	Salit Salz-Leckstein (10 kg)	6-5-2
Provita Phytogran GOLD	1-4	RecyKal SF	1-4	Salit Salz-Leckstein (5 kg)	6-5-2
Purin ST	4-1-1-2	REDAFORCE	1-8-2	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-5-2
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	5-1-1	REDAROM ACTIVSTART	1-8-2		
		REDAROM FUNGA	1-8-2	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-7-3-1
Pyredi® Insektenkiller	2-5-7	Reinigungsbasis PE	4-15		
Diagnosespray		Reinigungsverstärker H	4-22	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-5-2
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	2-5-7	Reinigungsverstärker H	4-22-7		
		RenoSan 1	1-9-5	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-7-3-1
Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	rhizo power®	1-28		
Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	rhizo power®	1-9-2	SalvoDip B	4-5-1
Quaterna® Activa 500	1-9-20	rhizo power®	1-9-20	SalvoSpray	4-5-1
Quaterna® BioTerra	1-9-20	rhizo power®	1-9-21	San Alcalin SC	4-1-2
Quaterna® Terra UAB	1-9-2	RhizoFix®	1-28	Sana Guard 1	4-1-2
Quentisan® Algenkonzentrat	1-9-6	RhizoFix®	1-9-2	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
		RhizoFlor Zeo fein/ultrafein	1-9-6	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3	RhizoGerm	1-9-6	SANBIO® PLANTA	1-3
Quentisan® BoS	1-8-2	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-6-2
Quentisan® Calcium 28	1-5	RHIZO-MIC SEED	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-6-3
Quentisan® CuS	1-8-2	RHIZO-MIC TUBER	1-9-2	SANBIO® SANA	6-9-6
Quentisan® Kupfer 26	1-5	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SANBIO® TERRA	1-12-2
Quentisan® Magnesium 25	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-9-20	Saniblanco® H 15	4-3-2
				Sapphire Pre Mix	1-28
Quentisan® Mangan Carbonat	1-5	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-9-21	Sapphire seed coating	1-28
				Sapropeet	1-9-2
Quentisan® Molybdän 16	1-5	RhizoVital 42 TB	1-9-20	Scharfes Blond	1-9-6
Quentisan® Sprinter	1-5	RhizoVital 42 TB	1-9-21	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2
Quentisan® T	1-5	RICOKALK	1-6-1	Schnexagon®	2-5-4
Quentisan® Vin	1-5	Riger 4-3-3	1-4	SCHWEDOKAL 90 Granulat	1-6-3
Qusan	4-5	Riwa Pflanze	1-6-2		
RADICIN	1-9-20	Rizoliq Top S	1-9-2	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2
RADIGEN	1-8-2-1	RoPro 13/20	1-4	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3
Rakonit Grit	6-7-3	Rothaarkalk® 90 + 2S	1-6-1	SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3
Rakonit ultra	4-3-1	Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1		
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Rothaarkalk® 95	1-6-1	Schwefel gepresst	1-6-3
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1	Rotteförderung	1-9-40	SEBI 5	1-28
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1	SEBI 56	1-28
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	1-20-1-1	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2	SEBI 6	1-28
RAL - Gärprodukt fest	1-20-1-3			Sedumin Bor-Vital B5	1-8-3
RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-2	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	Sedumin® Manupur Insect	1-4
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	1-20-1-3	RUINEX	1-9-2	Sedumin® Manupur-N11	1-1
		RWZ-BasiCal	1-6-1	Sedumin® Nitroderm	1-1
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	1-20-2	RWZ-BasiMag	1-6-1	Seedspor C	1-9-6
		Salavida	1-9-2	Seedspor W	1-9-6
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2	Salec Mineral-Leckstein eco	6-3-2	Seife Pastös	4-22
		Salec Salz-Leckstein natur	6-5-2	Seife Pastös	4-22-5
Rama Biodünger	1-1	Salit Einzelfuttermittel	6-5	Selko O RSD	6-9-5
Rasendünger für den Biogarten	1-4	Natriumchlorid Siedesalz		SEL-PLEX® 2300	6-9
		Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	Selsaf	6-7-4-1
Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	Sergomil L60	1-8-10
Rasenperlen	1-28	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	Siforga Bio 10-1-3	1-1
Raupenleim grün	2-5-2	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2	Siforga Bio V 4-1-8	1-4
		Natriumchlorid		Sil-All 4x4+	6-6-1
		Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	Sil-All 4x4+ FVA	6-6-1
		Natriumchlorid		Silamol	3-1
				Silaprilib Quatro	6-6
				SilicoSec®	2-5-7

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Silkaben Mineralpulver	1-9-6	solufit FG Kompostextrakt	1-9-20	Sulfosoil	1-6-3
SiloSolve® Eko	6-6	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2	SulgranPlus®	1-6-3
SiloSolve® FC EKO	6-6	solufit TG Kompostextrakt	1-9-20	Sulphacal Bio - Kohlensäurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	1-6-1
Sluxx® HP	2-3	solufit WE Kompostextrakt	1-9-20		
SNOEKs Futtermalgen	6-7-1-5	Sonett Flächendesinfektion	4-1	Sunnton	3-2
SNOEKs Kompostmeister	1-9-2	Sonett Flächendesinfektion	4-10	SYSTEMCLEAN	4-2
SNOEKs Meeresalgen Suspension	1-9-6			Team F	1-4
		Sonett Kalklöser	4-10	Tekrosil L 150	6-6
SNOEKs Meisterdünger	1-4	Sonett Schmierseife	4-10	Terios	1-8-4
Sodasan	4-22-4	Spower Bio1	1-4	Terios Liquido	1-4
Flächendesinfektionsmittel		Spower Bio2	1-4	Terra 21 Naturdünger	1-4
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-22-5	Spower Bio3	1-4	Terra Bio Power	1-9-2
SoftCell®	4-3-2	SPRAYMADINE C	4-5-1	Terra Bio Power	1-9-6
SOJALL VITANA	3-2	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	Terraferf Blatt	1-9-6
SOJALL VITANAL	1-9-2	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	Terraferf Boden	1-9-2
Söka I	1-6-1	Spruzit Neu	2-2	TerraGold-Wurmkompost	1-4
Söka II	1-6-1	SPULMICID PLUS	4-1-1-1	TERRAGON®	1-4
Söka III	1-6-1	SQUALL	2-5-8	Bio-Universal	
SOLANA ACTIVSTART	1-8-2	Stallfliegenbogen Eco	5-1-4	TERRAGON®	1-1
SOLANA FUNGA	1-8-2	Stallfliegenbogen FlyMaster	5-1-4	Federmehlpellets N 11	
SolaVita	1-9-21			TERRAGON®	1-1
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	Stall-Fliegenfänger	5-1-1	Haarmehlpellets	
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	5-1-4	TERRAGON® Hornpellets	1-1
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4	TERRAGON® Powerkorn	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8	STALLGRENA	1-4	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9	STALLMAX	4-4-1	TerraStrat	1-9-1
SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9	STALLMAX	4-3-2	TerraStrat	1-9-2
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20	Stammschutzfarbe	3-1	Texas BioGold	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	ARBO-FLEX UV-dotiert		Texas Energiesubstrat	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	STIMIX	1-8-2	Texas NaturDünger	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Sulfogran	1-6-3	THIOVIT JET	2-1
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	SULFOGRANULAT	1-6-3	Tillecur®	3-2
SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	Sulfogüll plus	1-6-3	Tmix plus®	1-9-21
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-20			Tongranulat	1-9-40
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-3			TOP Farm B	1-8-3
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-5			Top Farm MnZn	1-8-2
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-8			Top Stall Universal	1-9-6
SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3	6-3-9			Topdress	6-4-1
SOLSEL® Salzeckstein	6-3-1			Topdress	6-4-10
SOLSEL® Salzeckstein	6-5-20			Topdress	6-4-3
SOLSEL® Salzeckstein	6-5-3			Topdress	6-4-4
SOLSEL® Salzeckstein	6-5-4			Topdress	6-4-9
SOLSEL® Salzeckstein	6-5-5			Transformer intense	1-9-1
SOLSEL® Salzeckstein	6-5-8			Transformer profi	1-9-2
SOLSEL® Wildeckstein	6-3-8			tribocare T3	1-8
				Tribocare-Calcite	1-6-1
				TRIBÜ	1-4
				Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-7
				Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-7
				Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-6-6-6
				Trichogramma evanescens, Schlupfwespen	2-5-7

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
TRICHO-HAC	1-9-20	VigoForte	1-9-20	Wills Wurzelpower	1-9-2
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	2-6	VigoForte Green	1-9-6	Wills Wurzelpower	1-9-21
		VigoForte Plus	1-9-6	Wills Wurzelpower	1-9-5
TrichoKarte® Gewächshaus	2-6	VigoSol	1-9-20	Wills Wurzelpower Granulat	1-9-2
		VigoSol Blatt	1-9-6		
TrichoKarte® VORRAT	2-5-7	VigoSol Plus	1-9-6	Wills Wurzelpower Granulat	1-9-6
TRICHOSAFE Anhängen	2-6	Vinasse Extrakt 30	1-3		
TRICHOSAFE Kugel	2-6	Vinasse-Kalisulfat	1-3	Witatrade Hornspäne	1-1
Trichostar®	1-9-20	VINOSANA ACTIVSTART	1-8-2	Wofasteril SC super	4-22-4
Trichostar®	1-9-21	VINOSANA FUNGA	1-8-2	Wofasteril SC super	4-22-5
TRICHO-V 100 MK	1-9-20	Vitabac	1-9-20	Wofasteril® classic	4-1-1
TRICHO-VIC	1-9-20	Vitalbeize	1-9-20	Wofasteril® classic	4-3-2
TrichoVitis	1-9-6	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2	Wofasteril® L spezial	4-1-1
Tricoamin TH BS	1-1	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2	Wofasteril® L spezial	4-15
Tri-Fender	4-5-1	Vitalan NaturAktiv Universal	1-9-6	Wofasteril® MZ	4-1-1
Trifolio S-forte	2-5-8			Wofasteril® MZ	4-1-1-2
Trimona Baumwachs	3-2	Vitalan Professional Bodenaktivator	1-9-2	Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-3
TriPROF	1-9-6			Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2
TurboBronchial	6-4-20	Vitalan Professional Rasen	1-9-6	Wolf Trax Eisen DDP 47%	1-8-5
TurboBronchial B-P	6-4-3			Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	1-8-10
TurboBronchial B-P	6-4-9	Vitalan Professional Rosen	1-9-6		
TurboBronchial Liquid	6-4-10			Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2
TurboBronchial Liquid	6-4-3	Vitalan Professional	1-9-6		
TurboBronchial Liquid	6-4-5	Wachstumsstarter		Wolf Trax Mangan DDP 33%	1-8-7
TurboBronchial Liquid	6-4-9	Vitalan Typ N	1-9-6		
Udder Dip	4-5-1	VITIMIX	1-8-2	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
Udder Star	4-5-1	VitiSan®	2-1	Wolf Trax Zink DDP 62%	1-8-9
Universalweinbaureiniger	4-22	Vitora Hydrocup 460 P	1-8-10	Wormanizer	1-4
AKB chlorfrei		VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2	WUXAL® Amino	1-1
Universalweinbaureiniger	4-22-2	VOLAROM SL	6-4-10	WUXAL® Aminocal	1-8-1
AKB chlorfrei		VULKAMIN-Urgesteinsmehl	1-9-1	WUXAL® Aminoplant /	1-5-1
Upersan® dip	4-5-1			CreScal® liquid Aminoplant	
Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	Weinsteinlöser P extra stark	4-22		
Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	6-4-3			WUXAL® Multimicro	1-5
Ursonne Rinder Laktation B (Pulver)	6-3-3	Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2	XenTari®	2-2
Ursonne Rinder Premium B (Pellets)	6-3-3			XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-7
Ursonne Rinder Trockensteher	6-3-3	Weißanstrich für Obstbäume	3-1	YARA VITA ACTISIL	3-1
				YEA-SACC® C	6-9-4
		Weißanstrich-Paste	3-1	YEA-SACC® TS	6-9-4
		Westland Bio	1-5	Z dry	4-3-2
		Flüssigdünger für Gemüse und Kräuter		Z fix	1-12-2
Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	WETCIT	2-5-8	ZENICALM SL	6-4-10
V.V-04-14 L	6-4-10	Wigor S	1-6-3	ZeoDry	4-3-2
Veloucid® D	4-5-1	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	1-4	ZeoGravel	1-9-2
Veloucid® Spray D	4-5-1			ZEOSAN	6-9-6
Veni Amino	1-9-6	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	1-6-3	ZeoSand	1-9-2
Veni Biosulfur	1-6-3			Zinksulfat	1-8-9
VENNO DERM	4-15	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	1-6-3	Zintrac	1-8-9
VENNO VET 1 super	4-2			Zitzen-Top	4-5-1
Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	1-8-3	ZorbisanPlus	4-3-2
ViBo 91	4-3-2			Zuckerrübensvinasse	1-5
Vibo-Des	4-3-2	Wilhelms Best Saatgut-Pulver	1-9-2	Zuckerrübensvinasse	1-5
Vici Rhyzo WG	1-9-6				
Vici Rhyzoteam G	1-9-6	Wilhelms Best Saatgut-Pulver	1-9-20		
Vidi Fol	1-9-6				
Vidi Fortum	1-9-6	Wilhelms Best Saatgut-Pulver	1-9-21		
Vidi Funda	1-9-6				
Vidi Parva	1-9-6	Wilhelms Best Saatgut-Pulver	1-9-6		
Vidi Terrum	1-9-6				
VigoFol	1-9-6				

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 DE 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
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
Aeraxon	Aeraxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen	+49 7151 1715-0 +49 7151 1715-30	axel.engelhart@aeraxon.de www.aeraxon.de
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Am Stadtwald 7 DE 19205 Gadebusch	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.de
AGRAR-Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 DE 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agr-ar-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
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606 136 +49 6359 9605 529	agrinova@agrinova.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	ethos-inv@web.de
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT 4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
albfertil	albfertil GmbH Siebenbürgernstraße 1 DE 70825 Korntal	+49 711 1870815 +49 7121 3059003	info@albfertil.com www.wormanizer.de
Alfons Bauer	Alfons Bauer Hopfenstraße 23 DE 85283 Wolnzach	+49 172 6911 000	ritter.andrea@aol.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
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
ANTI-GERM	ANTI-GERM Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	info@anti-germ.de www.anti-germ.de
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder 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. GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	ms@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 Höfener Straße 101 DE 90431 Nürnberg	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	info@asburg.com www.asburg.de
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

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
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
BBV	BBV Bundenbacher Bergwerks- verwahrungsgesellschaft mbH Flurstraße 11 DE 55626 Bundenbach	+49 65449917 940 +49 6544 9917 941	bbv.schiefergrube@gmail.com
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Lukaswiese 4 DE 23970 Wismar	+49 3841 2296-0 +49 3841 2296-347	info-biologics-germany@bayer.com www.biologics.bayer.com
Beckmann & Brehm	 BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
BED	BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 DE 08340 Schwarzenberg	+49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45	info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behnmeier.com
Bergophor	 BERGOPHOR FUTTERN 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 Energie Kusenhof	Bio Energie Kusenhof Kusenweg 3 DE 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	kusenhof@gmx.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
biocaregreen	biocaregreen GmbH & Co. KG Dr. Schwend-Straße 4 DE 83355 Grabenstätt	+49 8661 9824700 oder +49 172370 5618 +49 8661 9824703	kschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	 Biodevas Laboratoires 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 66089-13611 +43 2272 66089-13615	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
BioKimia 	BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)	+39 051 944 177 +39 051 940 953	exportdivision-eu@biokimia.it www.biokimia.it
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
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Bertolt-Brecht-Platz 3 DE 10117 Berlin	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Blidor	Blidor International GmbH Kirchstraße 2 DE 79798 Jestetten		peter.villiger@blidor.ch www.blidor-industrie.ch
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bollmer 	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 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 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
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
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
Calzeo	Calzeo GmbH Schwingestraße 71 DE 21717 Fredenbeck	+49 4149 931 404 +49 4149 7056	info@calzeo.eu
Carbuna	CARBUNA AG Wilhelm-Walker-Straße 20 DE 89257 Illertissen	+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 +41 413 7749-67	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
CFR	CFR Biologicals Rosenberg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 2909884	cfr-biologicals@rosenberg.com www.organon-eg.de
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 DE 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 38 Boulevard de l'Europe FR 67500 Haguenau	+31 620 171 222	info@hemat.nl
Comercial Quimica Massó	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Viladomat 321 5° ES 08029 Barcelona	+34 9349 52500 +34 9349 52502	masso@cqm.es www.massoagro.com
 corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot	+49 7248 932460 +49 7248 932462	info@corthum.de www.corthum.de
DAYMSA	DAYMSA S.A. Camino de Enmedio 120 ES 50013 Zaragoza	+39 976 461516 +39 976 415986	csolans@daymsa.com www.daymsa.com/en/
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 DE 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON  performing nature	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolffstraße 14 AT 4221 Steyregg	+43 732 640531 +43 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 5 DE 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
DETO	DETO APS Industrivej 4 B DK Padborg	+45 7550 8900 +45 7551 8400	detoaps@stofanet.dk
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
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG c/o Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Nesselbergstraße 54 DE 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid ReinkemeyerGmbH 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@vitalan.net www.vitalan.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DSV	Deutsche Saatveredelung AG Weissenburger Straße 5 DE 59557 Lippstadt	+49 2941 296-0 +49 2941 296-100	info@dsv-saaten.de 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 Finstenwalder Straße 57 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse- Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	info@ecosus.de www.ecosus.de
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@egosgrou.de
Eichinger	Lagerhaus Eichinger GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 91010 +49 8572 91012	siegfried.auer@agr-ar-profi.de www.agrar-profi.de
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde	+49 2573 9390-0	info@eimermacher.de www.eimermacher.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EKO STELA	EKO STELA GmbH Stjepana Radica 64, Reka HR 48000 Koprivnica	+49 170 18 53031	info@budinski.de
Elanco	Elanco Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 DE 61352 Bad Homburg	+49 800 453 4847 +49 800 723 4083	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
EM Technologiezentrum	EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried	+49 8304 929696 +49 8304 929698	tobias.epp@em-sued.de www.em-sued.de
EMIKO	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Zeppelinstraße 2 DE 32051 Herford	+49 5224 994320	info@en-crops.de www.en-crops.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 DE 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel 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 Gerhard Erber Hilperdorf 6 AT 3133 Traismauer	+43 6644 367647	erber-agro@aon.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
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Evonik	Evonik Nutrition & Care GmbH Goldschmidtstraße 100 DE 45127 Essen	+49 201 1733025 +49 201 1889	www.break-thru.com
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
Feldsaaten	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 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
Fertikal	Fertikal N.V. Molenweg Haven 1938 BE 9130 Kallo	+32 3570 0180 +32 3575 8615	vle@fertikal.be www.fertikal.be
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 DE 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Flügel	Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40	info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de
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
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 171 101 5528 +49 6725 963601	info@futerri.com
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 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Genetti	Genetti ECO eGmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60368 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	info@geohumus.com www.geohumus.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 DE 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
Globachem	Globachem N.V. Lichtenberglaan 2019 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	globachem@globachem.com
GOËMAR	GOËMAR SA Parc Technopolitain Atalante St. Malo CS 41908 St. Jouan des Guérets FR 35419 Saint-Malo	+33 299 191919 +33 141 309953	info@goemar.com www.goemar.com
gpi green partners international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a DE 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@greenbalanceberkhout.nl
Green Ravenna	Green Ravenna SRL Via dell'Artigiano, 21 IT 48033 Cotignola	+39 0454 0122-80 +39 0454 0122-90	info@greenravenna.it
GreenA	GreenA B.V. Amsterdam Science Park 406, Matrix V NL 1098 XH Amsterdam	+31 20 888 450	info@greena.nl www.squall.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de
GreenGrow Ventures	GreenGrow Ventures Inc. Av. M.J. Carvalho e Costa 33 PT 2750 Cascais	+1 334 635 0979	zubaida@greengrowventures.com www.greengrowventures.com
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
Grüske	Gebrüder Grüske GmbH Erfurter Ring 11 DE 90765 Fürth	+49 911 5278 99-10 +49 911 5278 99-07	grueske@g-bakterien.de www.g-bakterien.de
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	service@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hanseplant	Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande	+31 6226 92889	peter.schoemaker@hanseplant.com www.hanseplant.com
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 DE 90471 Nürnberg	+49 911 9411818-0 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heikam	Heikam GmbH Ober Tannengrund 20 DE 77773 Schenkenzell	+49 1511 7126906	info@heikam.com www.heikam.com
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
Höcherl	Energetische Produkte Höcherl Geresdorf 4 DE 93199 Zell	+49 9468 1207 +49 9468 1255	heinrichhoecherl@t-online.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 958 8096	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598506 +49 4402 598104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
HUMUS- UND ERDEN	HUMUS- UND ERDEN KONTOR GmbH Karlsbrunnenstraße 11 DE 37249 Neu-Eichenberg	+49 5542 9359-0 +49 5542 9359-68	info@humus-erden-kontor.de www.humus-erden-kontor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Humuswerk Main-Spessart	Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 DE 97737 Gemünden	+49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2	humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de
HYPRED SA	HYPRED SA 55 Boulevard Jules Verger FR 35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	tifenn.perrot@hypred.com www.hypred.fr
ICL	ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793756	info.fertilizers.de@icl-group.com www.iclfertilizers.com
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
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT 36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Industrias Bionaturales	Industrias y Manufacturas Bionaturales S.A. Calle Principal, Casa 126 PA Buena Vista Colon	+1 416 854 2433	ioan.hossu@ihoagro.com www.ihoagro.com
Innograd	Innograd GmbH & Co. Produktions KG Idafehn Süd 72 DE 26842 Ostrhauderfehn	+49 4952 6478 +49 4952 994722	info@innograd.de www.innograd.de
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
Jadis	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
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 9301-1307 +49 561 9301-1416	daphne.jost@k-plus-s.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
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
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
KFGmbH	Künzle Farma GmbH Turmstraße 11 DE 78467 Konstanz	+49 7531 361 2330	OberliP@kuenzle.ch www.kuenzle-farma.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES 04745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimitec.es www.kimitec.es

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rүthen	+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 Nürnbergrecht	+49 2293 9095 466	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
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieleles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
Lallemand	Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac	+33 562 7455-18 / +49 172 1316780 (DE) +33 562 7455-00	cdesautels@lallemand.com / cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/de
Landesbund für Vogelschutz	Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V. Eisvogelweg 1 DE 91161 Hipoltstein	+49 9174 4775-0 +49 9174 4775-75	info@lbv.de
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lesaffre	Phileo Lesaffres Animal Care, S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59703 Marcq-en-Baroeul		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
Lukeneder	Lukeneder GmbH Lindenplatz 2 DE 08058 Zwickau	+49 37604 7488-0 +49 37604 7488-29	info@lukeneder.de www.lukeneder.de
Lysoform Vetfarm	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Straße 133 DE 12247 Berlin	+49 800 1011 765 +49 30 2349 3599	info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 DE 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mackprang	C. Mackprang jr. GmbH & Co. KG Jungfernstieg 49 DE 20354 Hamburg	+49 40 35902 0 +49 40 35902 170	info@mackprang.de www.mackprang.de
Macris	Macris Naturprodukte GmbH Glefsweilerstraße 24 DE 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519236	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
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
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Moser	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	MSH Moderne Stallhygiene oHG - Brandt & Korth Maybachstr. 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 Pflanzgarten 10 DE 35043 Marburg	+49 721 6084-4481	info@nadicom.de rhizopower.com
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 DE 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
NaturGleich	NaturGleich UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen- Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	mail@naturgleich.de www.naturgleich.de
NaturRat	Karl-Rainer Figge Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.de
naturesache	naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@naturesache.de www.naturesache.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-7 +49 531 23803-30	info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg-Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 DE 31860 Emmerthal	+49 5155 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-handel.de
Novozymes	Novozymes France SAS 60, Route de Sartrouville, Bât. 6, Parc de Grillons FR 78230 Le Pecq	+33 13015 2840 +33 13015 1545	ordersnzb@novozymes.com www.novozymes.com
NutraPet	NutraPet Systems Deutschland GmbH Nürtinger Straße 62 DE 72667 Schlaitdorf	+49 7127 960 77-0 +49 7127 960 77-20	info@nutrapet.de
 Oekotec	GERMAN OEKOTEC GmbH & CO KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Olmix	Olmix SA ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Wiesletstraße 1 DE 65549 Limburg	+49 6431 2807560 +49 6431 2807561	info@omnicult.net www.omnicult.net
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 Bul. Krste Mirsikov No. 11/TC Mavrovka, Lamela C1/1 MK 1000 Skopje	+38 975 382 926	vuk@organikanova.com www.organikanova.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zybrakaki 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@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großelnöder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 DE 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-23 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
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
			
Plantaflor	Plantaflor Humus Verkaufs-GmbH Oldenburger Straße 4 DE 49377 Vechta	+49 4441 9263-0 +49 4441 9263-44	info@plantaflor.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 DE 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.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
Project ACON	Project ACON Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.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 Erlachstrasse 5 CH 3001 Bern	+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
			
Provital	Provital Agrar GmbH Herrenpfad Süd 6 DE 41334 Nettetal	+49 2157 122-322 +49 2157 122-323	info@provitalagrار.com www.provitalagrار.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
R2 Agro	R2 Agro A/S Mimersvej 1 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
Reinelt & Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 DE 50354 Hürth	+49 2233 9783-22 +49 2233 9783-24	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Remmert	H & W Remmert UG haftungsbeschränkt Am Mühlenbusch 15 DE 31162 Bad Salzdetfurth	+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
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 24-26 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
RLP	RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße	+49 6321 671-285 +49 6321 671-424	roland.kubiak@agrosience.rlp.de www.agrosience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761-0 +49 941 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SAGAFLO	SAGAFLO AG Eugen-Richter-Straße DE 34131 Kassel	+49 561 58599-100 +49 561 58599-111	info@sagaflor.de www.sagaflor.de
SaluVet	SaluVet GmbH Stahlstraße 5 DE 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	info@saluвет.de www.saluвет.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG 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
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
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 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schippers	Schippers GmbH Kölnerstraße 62 DE 47647 Kerken	+49 2833 92360 +49 2833 623611	r.meulenbroeks@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
 Iris Schweizer			
Seba	Seba Handelsgesellschaft mbH Wilmersdorferstraße 143 DE 10585 Berlin	+49 30 2535 9741 +49 30 2589 9207	info@seba-handelsgesellschaft.de www.bat-diamond.de
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
Seramis	Seramis GmbH Am Bollscheid 50 DE 56424 Mogendorf	+49 2623 60840	kontakt@seramis.com www.seramis.com
Servalesa	SERVALESA Ltd. Jerónimo Roure 45 ES 46520 Puerto de Sagunto, Valencia	+34 96296 1090	desarollo@servalesa.com www.servalesa.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH 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
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Solvoluta	Solvoluta GmbH Olshausenstraße 1 DE 24118 Kiel	+49 431 556 8299-1 +49 431 556 8299-9	info@solvoluta.de www.solvoluta.de
SONETT	SONETT GmbH Ziegeleiweg 5 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b DE 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 DE 74076 Heilbronn	+49 7131 959-0 +49 7131 959-177	info@salzwerke.de www.salzwerke.de
Suntton	Suntton GmbH Hermann-Köhl-Straße 7 DE 28199 Bremen	+49 157 5417 6034	xuemei.cai@suntton.com www.suntton.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Friedenweg 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
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
Thüringer Düngermanufaktur	Thüringer Düngermanufaktur D.W. Jung e.K. Bahnhofstraße 18 DE 37339 Ferna	+49 36071 97011 +49 36071 96351	info@duengermanufaktur.de www.duengermanufaktur.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@alginut.com www.tn-resources.de
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 Breite Straße 54 DE 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
UAB Bioenergy	UAB Bioenergy LT 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
UFA-Samen Nützlinge	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 4343282 +41 58 4343283	nuetzlinge@fenaco.com
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
Verdesian  VERDESIAN	Verdesian Life Science U.S. LLC 1001 Winstead Drive US 27513 Cary	+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 Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
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	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	mail@waldmanngmbh.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
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Werner-Baumbach-Straße 22 DE 49661 Cloppenburg	+49 173 6078107 +49 4471 8505409	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witatrade	Witatrade GmbH Op'n Kamp 4 DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Witt-Handelsvertretung	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
Wolf-Pheromone®	Wolf-Pheromone® Hauptstraße 9 DE 74749 Rosenberg	+49 6295 9297 260	wolfravenstein@gmail.com www.mottenhilfe.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
Yeditepe	Yeditepe Saglik Hizmetleri A.S. Girne Mah. Girne Cad.Omega Deniz Plaza No: 117-121 Daire: 2-3 TR 34852 Istanbul	+902 16469 7777-114 +9046 97705	info@yeditepesaglik.com.tr www.yeditepesaglik.com.tr
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK 09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnauendorfer Straße 04509 Lissa	+49 34202 33-330 +49 34202 33-430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz OT Liemehna	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43	entsorgung@kompent.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 74953	recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	post@rte-umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	+49 3364 292611 +49 3364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709-0 +49 38203 709-25	rrohde@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		RAL-Fertig-PM
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576 1840 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
GfA Lüneburg gkAöR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232-48 oder +49 4131 9232-0 +49 41319232-99	jilg@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792 +49 40 66930789	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802112 +49 4152 802550	arasche@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4141 9913937 +49 4141 408428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Umweltservice Nord GmbH – USN Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810	schrader@umweltservice- nord.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG, Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 7070276 +49 4154 7070274	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Frisch-HH
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 70760-540 +49 451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe. luebeck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co. KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	+49 4542 8008-48 +49 4542 8008-80	info@damcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175-23 +49 4349 9175-22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld	+49 4321 5207-22 +49 4321-5207-31	elisabeth.heizmann@awo- service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202-8434 +49 4321 202-810	b.nielsen@swvn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage2 Bordesholm gGmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 6979-0 +49 4322 6979-11	oar.bordesholm@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777-0 +49 4871 777-19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe	+49 4120 709-232 +49 4120 709-200	schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de	RAL-Frisch-HH
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	+49 4858 18100 +49 4858 18101	info@heitmann- entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- u. Verwertungs-GmbH & Co KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 5705055 +49 441 5705059	martin.schmidt@awb- oldenburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 Westover- ledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs- GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Grube Land- und Umwelt- technik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	+49 4702 92920-0 +49 4702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47-115 +49 4222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 4216189-290 +49 4216189-299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst/Deponie Höfer	Alte Heide 29348 Scharnhorst	+49 5142 41080 +49 5142 410817	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	+49 5190 1254 +49 5190 1254	luederscord@gmail.com	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: BKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha- region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	+49 4204 7924 +49 4204 688237	www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KreisAbfallVerwertungsGesellschaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 38-32 +49 5703 38-60	wilfried.buhre@kavg-ml.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM
Kompotec Kompostierungs- anlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar	Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar	+49 5671 9937-17 +49 5671 9937-22	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	stephan.margraf@ kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	riemenschneider@ mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	+49 6451 21251 +49 6451 23395	dersch@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	+49 5633 854 +49 5633 855	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co. KG Betriebsstätte Aßlar Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	+49 5515 35529 +49 5527 73736	niesar@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 551535529 +49 5502 47255	niesar@landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5337 948445 +49 5337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbH.de www.ajl-mbH.de	RAL-Fertig-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	+49 39365 941917 +49 39365 941912	Ronald.Mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	Graftstraße 25 47475 Kamp-Lintfort	+49 2842 940-0 +49 2842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	+49 2574 3399860	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	+49 5924 7887-21 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455-13 +49 2541 9455 44	frank.abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide@ reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	+49 2306 106-655 +49 2306 106-657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	+49 541 323-1482 +49 541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49337 Vechta	+49 4441 9325651 +49 4441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 2404 6775330 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189524 +49 2452 189 891	Hans-Josef.Marx@ Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2241 306159 +49 2226 913855	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KRS KompostWerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 306155 +49 2241 8445-710	www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	+49 2625 93060 +49 2625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
AHE GmbH Anl.: Witten	Bebbelsdorf 89 58454 Witten	+49 2335 8457793 +49 2335 8457796	rene.scheier@ahe.de www.ahe.de	RAL-Frisch-HH
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/ Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eissport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest	Deckmannstraße 1 59494 Soest	+49 2927 241	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl	Scheidinger Straße 39 59457 Werl	+49 2921 353123 +49 2921 353120	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Anröchte	Eichholzweg 1 59609 Anröchte	+49 2921 353123 +49 2921 353120	martin.althoetmar@ esg-soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
F. u. R. Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 98383-0 +49 2933 98383-10	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Straße 100 74736 Hardheim-Schweinberg	+49 6283 2269620 +49 6283 2269622	info@akg-bio.de www.kwb-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 8001506 +49 7223 8001509	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen-Rheinhausen	+49 7254 985880 +49 7254 985889	birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SUEZ Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20	joerg.gross@suez.com www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstraße 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	alexandra.reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Scherthanner GmbH Anl.: Scherthanner Kompostanlage	Goteboldstraße 100 81249 München	+49 89 81 20734 +49 89 81 20621	kompostwerk@scherthanner.de www.scherthanner.de	RAL-Fertig-HH
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-HH
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	+49 821 7409-117 +49 821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	+49 8252 6379	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringerstraße 45 87666 Pforzen	+49 8342 9610-71 +49 8342 9610-749	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Görisried	Ochsenhof 2 87657 Görisried	+49 8302 920230 +49 8302 9202399	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-HH
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang-Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen-Füllewaid	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg	88045 Friedrichshafen-Raderach	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau	Osterner Kuffen 32 89129 Langenau	+49 7345 969112 +49 7345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

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

Kompostwerke

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

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße 1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	www.reterra.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar- Remshagen	+49 2263 92946-170 +49 2263 92946-185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der L 151 54318 Mertesdorf	+49 651 9491 2131 +49 651 9491 8007	G.Heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfall- entsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	An der Quelllache 22 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt Semd	Dieburger Str., außerh. 64823 Groß-Umstadt Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920-5052 +49 7441 92099-5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 4220630 +49 7621 4220644	f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützelschwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter u. Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 81 79 933-15 +49 81 79 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Warngau	Valleyer Straße 60 83627 Warngau	+49 8024 9038-14 +49 8024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach Untermuerbach	86551 Aichach Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren Hawangen	87724 Ottobeuren Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503-0 (Durchwahl 11) +49 7321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@ braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH u. Co. KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz		manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostier Betriebs GmbH Anlage: Höchststadt Aisch	Medbach 60 91315 Medbach	+49 9193 5805	konrad.kress@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 160 90919091 +49 9822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

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

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

Gärprodukte

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

Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Gärprodukt flüssig: RAL-Gärprodukt flüssig aus organischen Materialien

(Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)

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

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

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



WE
ARE

FOOD SAFETY

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

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

antiger
Food Safety



Lebosol
für's Pflanzenwohl!

Innovation

„Wenn Chelat, dann nur das Beste!“

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

Heptagluconsäure als Komplexbildner:

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

Lebosol®-Hepta-Serie:
„Nicht nur Carbonsäuren, sondern wahre/echte Komplexe“

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

Lebosol® Dünger GmbH
www.lebosol.de



Heptagluconsäure vs. EDTA

ANZEIGEN:



Mottenexperte

Insektenpheromone
Hauptstraße 9
74749 Rosenberg

Tel.: 06295 929 72 60
Mail: wolfravenstein@gmail.com
www.mottenexperte.de



agromed
natural effects

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



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

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



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

ILSA
The green evolution

www.ilsagroup.com

ANZEIGEN:

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*

Dünger für den ökologischen Landbau !

Tel.: 05963/98292-11

anton-knoll.de



MINERAL™

Systematischer Entwicklungsstimulator
(Mikro- und Makronährstoffe)

Fantastisches Ertrags-/Preis-Verhältnis

Mehr: www.mineralnutrient.eu

Info: info@asan.si

Tel.: 00386 1 518 7610

INNOVATIVE DÜNGEKONZEPTE FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU



✓ PPL – der Allrounder für den Öko-betrieb – 100% Kartoffelwasser

✓ Solo-Anwendung in chloridempfindlichen Kulturen

✓ Kalium zu 100% düngewirksam

✓ Zumischung in Gülle möglich – ca. 8 kg / m³ Schwefelanteil

✓ PPL in zwei Formulierungen

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO
2,2 %	1,2 %	7,0 %	0,7 %	0,5 %
3,0 %	1,5 %	9,0 %	0,8 %	0,6 %

✓ Organische NPK-Gründüngung im Komplettservice

✓ Individuelle Düngermischungen für Biobetriebe möglich

Auch bei Facebook & im App Store



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

Bollmer Zentrale | Hermannstraße 4 | 49835 Wietmarschen

Tel.: +49 (0) 5925-9966-0 | Fax: +49 (0) 5925-9966-11 | E-Mail: info@bollmer.de



Stallreinigung *ohne* Chemie

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

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

Wir sorgen für eine gute Mikroflora in Ihrem Stall!

MSH Moderne Stallhygiene erhalten Sie bei CHRISAL Vertrieb oHG • Brandt & Korth Maybachstr. 38-42 • 90441 Nürnberg

www.moderne-stallhygiene.de
info@moderne-stallhygiene.de
Telefon: 0911 - 14870474-0

DAS INNOVATIVE HAFTMITTEL AUF STÄRKEBASIS FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU

CropCover CC-1000:

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



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

Gern berät Sie auch unser Ansprechpartner für Vorort.



Bio? Logisch!

Wofasteril - Hygiene für Biobetriebe

wofasteril®
1+1 SC super

- ✓ hochwirksam gegen Bakterien, Mykobakterien (incl. Tbc), Pilze, Sporen, Viren (behüllt und unbehüllt)

wofasteril®
classic

- ✓ wird zu Essigsäure, Sauerstoff und Wasser abgebaut, d.h. für Bio-Betriebe geeignet

wofasteril®
Melkzeughygiene

- ✓ einsetzbar entsprechend der deutschen Tierseuchen-Desinfektionsrichtlinie gegen die meisten Tierseuchenerreger auch im Winter (auch bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C anwendbar)

KESLA HYGIENE AG
Keslastraße 2 • 06803 Bitterfeld-Wolfen
www.kesla.de • info@kesla.de

www.kesla.de
- Ihr Peressigsäurespezialist -

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

Eifel - Lava

vielseitig und natürlich

Urgesteinsmehl Eifelgold®

Granulate

- **Nachhaltige mineralische Bodenverbesserung**
Säurepufferung, Stickstoff-Konservierung, Kieselsäure, Spurenelemente
- **Güllebehandlung und Festmistaufbereitung**
Mikrobiologische Rottebeschleunigung, Geruchsreduzierung, Hygienisierung
- **Stall-Einstreumaterial**
Bindung von Ammoniak, Verbesserung der Stallhygiene
- **mineralische Bodendecker zum Mulchen und zur Dachbegrünung**
- **Winter-Streugut, abstumpfend, rutschhemmend
umweltfreundlich weil salzfrei**



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

ANZEIGEN:

WETCIT
ZUM SCHUTZ
IHRER BEHANDLUNG

FÜR MEHR INFORMATIONEN,
BESUCHEN SIE **OROAGRI.COM**

MIT:
TransPhloem
TECHNOLOGY

WETCIT ist ein eingetragenes Warenzeichen der Oro Agri Inc. TransPhloem ist ein eingetragenes Warenzeichen der Oro Agri International Ltd.
Copyright © November 2017 • Oro Agri International Ltd. • Alle Rechte vorbehalten