

Betriebsmittelliste 2014

für den ökologischen Landbau
in Deutschland

Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	FiBL Projekte GmbH Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.projekte@fibl.org, www.fibl.org
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittelliste.de
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Dr. Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) Susanne Hermanowski (Redaktion), Hille Gräber, Caroline Zapf
<i>Auflage:</i>	1.250 Exemplare
<i>Druck:</i>	Heinelt Service+Druck
<i>Preis:</i>	€ 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
<i>Bestellung:</i>	www.betriebsmittelliste.de/bml_bestellung.html
<i>ISBN:</i>	978-3-03736-250-1

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

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

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2014 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

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

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

Bitte beachten Sie:

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

Exemplare der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland können bei der FiBL Projekte GmbH gegen eine Gebühr in Höhe von € 12,50 (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 Januar 2014

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

1 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden	9
1-1 N-reiche Dünger	10
1-2 P-reiche Dünger	11
1-3 K-reiche Dünger	12
1-4 Mehrnährstoffdünger.....	13
1-5 Flüssige Dünger.....	21
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich	26
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen	26
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	26
1-6-1 Kalkdünger.....	26
1-6-2 Magnesiumdünger.....	30
1-6-3 Schwefeldünger.....	30
1-7 Algenprodukte	31
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	33
1-8-1 Blattdünger	33
1-8-2 Spurenelementdünger	36
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	39
1-8-3 Bordünger	39
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	40
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	40
1-8-6 Magnesiumdünger.....	40
1-8-7 Mangandünger.....	40
1-8-8 Molybdändünger.....	41
1-8-9 Zinkdünger	41
1-8-10 Kupferdünger (Cu).....	42
1-9 Andere Dünger	43
1-10 Mikroorganismenpräparate.....	43
1-11 Bodenhilfsstoffe	45
1-11-1 Gesteinsmehle.....	50
1-11-2 Bodenimpfstoffe	53
1-11-3 Saathilfsmittel	53
1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe.....	54
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist und Biogaszusätze	54
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	54
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion	56
1-13 Pflanzenhilfsmittel.....	56
1-16 Homöopathische Zubereitungen	60
1-20 Komposte und Gärprodukte	60
1-20-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	60
1-20-1-2 Grünschnittkompost.....	61
1-20-1-3 Gärprodukte fest.....	61

1-20-1-5 Sonstige Komposte.....	61
1-20-2 Recyclingdünger flüssig.....	62
1-20-5 Kompost.....	62
1-25 Mulchmaterialien und Töpfe	62
1-25-5 Sonstige Mulche	62
1-25-6 Abbaubare Töpfe.....	62
1-25-10 Abbaubares Bindematerial	63
1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere.....	63
1-30 Substrate und Erden	63
1-30-1 Presstopferden	63
1-30-2 Anzuchterden.....	64
1-30-3 Substrate ohne Torf.....	66
1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil.....	67
1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	67
1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil.....	71
1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau	71
1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen.....	72
1-31 Substratzuschlagstoffe	72
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	72
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe	72
2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	73
2-1 Fungizide und Bakterizide	75
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide	76
2-4 Anstriche und Repellents.....	77
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	78
2-5 Weitere Produkte	78
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	78
2-5-4 Zusatzstoffe	80
2-6 Nützlinge	81
2-6-1 Nematoden.....	81
3 Pflanzenstärkungsmittel.....	83
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	84
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	84
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	86
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei	88
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	90
4-1-1 Saure Mittel.....	91
4-1-2 Alkalische Mittel	92
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	93
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	96

4-3 Produkte für die Stallhygiene	96
4-3-1 Einstreumittel	96
4-3-2 Stallhygienemittel	96
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	99
4-5 Euterhygienemittel.....	99
4-5-1 Zitzentauchmittel	100
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	103
4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....	103
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	104
4-8 Produkte für die Imkerei.....	106
4-8-3 Anstriche für Beuten	106
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	107
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	109
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	109
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	109
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten.....	110
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren.....	110
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	110
5-2-1-1 Pflanzenextrakte	110
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	110
5-3 Imkereihilfsmittel	111
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe.....	112
6-1 Mischfuttermittel	114
6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	114
6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde.....	114
6-3 Mineralfuttermittel	114
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	114
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrter	114
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	115
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	115
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	116
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	116
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	116
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	116
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	117
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	117
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	117
6-4 Ergänzungsfuttermittel	117
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	118
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	118
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	119
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	119
6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	119
6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen.....	119

6-4-7	Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas	120
6-4-8	Ergänzungsfuttermittel für Wild	120
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	120
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	120
6-4-10-1	Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	121
6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	121
6-4-10-3	Ergänzungsfuttermittel für Küken.....	122
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	122
6-5	Einzelfutter	122
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	122
6-5-3	Einzelfutter für Rinder.....	122
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen	122
6-5-5	Einzelfutter für Pferde.....	123
6-5-8	Einzelfutter für Wild.....	123
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	123
6-6	Siliermittel	123
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	123
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse	125
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	125
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	125
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz	125
6-7-3-2	Algenkalk	125
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren	126
6-7-3-4	Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	126
6-8	Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	126
6-8-1	Hefen	126
6-9	Futtermittelzusatzstoffe.....	127
6-9-4	Mikroorganismen	127
6-9-5	Konservierungsstoffe.....	127
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	127
6-9-7	Natürliche Stoffe mit antioxidierender Wirkung.....	127
	Index der Produkte	128
	Adressen der Firmen.....	137
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....	150
	Anzeigen	160

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

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

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

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

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

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

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

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

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79,0 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48,0 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1,0 %	
Biolana® 11	Biofa	TM	90 %	Vegetabil gegerbtes Ledermehl, Federmehl, Melasse
		OS	70 %	
		N	11 %	
		P205	0,75 %	
		K2O	0,75 %	
Biorga CUMA	Hauert Günther	OS	85 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
		N	12 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Malztreber, Hornmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Malztreber, Hornmehl, Rapspresskuchenmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	Patzer	N	5,7 %	Phytogrieß 850 g
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Na	10,0 mg/l	
		S	62,0 mg/l	
Gepac Bio-Aktiv	Patzer	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85,0 %	Horn
		N	14,0 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85,0 %	Hornmehlpellets
		N	14,0 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90,0 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80,0 %	
		N	10,0 %	
		P205	7,0 %	
		K2O	1,0 %	
		CaO	7,0 %	
		MgO	0,2 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celflor	TM	90,0 %	Hornries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90,0 %	
		N	14,0 %	
Nitroderm	Maltaflor	TM	85 %	Malzkeime, gemahlene Fell- und Hautteile <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		Na	0,2 %	
		S	2,2 %	
Zn	0,01 %			
Terragon® Bio-Malsch	hego	TM	85 %	Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei gegerbt, Malzkeime <i>Stickstoff rasch verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	13 %	
Terragon® Hornpellets	hego	TM	90,0 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87,0 %	
		N	13,0 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1,0 %	
Terragon® N13	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Fleisch-Knochenmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchenmehl
		OS	32 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Hasolit P18	Biolchim	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meeresalgen
		P205	18 %	
		CaO	37 %	
		MgO	3,8 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Calciumcarbonat, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Rohphosphat, Kalkgestein <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinsasse- Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
FLORAKAL	Uniform	TM	80 +/- 3 %	Vinsassekali
		OS	30 - 35 %	
		N	1,0 - 1,5 %	
		P205	0,1 - 0,2 %	
		K2O	20 - 26 %	
		CaO	2,5 +/- 0,5 %	
		Na	3 +/- 0,5 %	
		S	10 +/- 2 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %	Kainit, Kieserit, Steinsalz <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Activit 4-3-2	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung
		OS	62 %	
		N	3,6 %	
		P ₂₀₅	2,8 %	
		K ₂ O	2,2 %	
		CaO	9,8 %	
		MgO	1,5 %	
AMN Natural Activ-bio	Mack	OS	60 %	Federn, Vinasse, Kakaoschalen, Knochenmehl, Huf, Borsten, Traubentrester, Fleischknochenmehl <i>Für alle Pflanzen, gesunde Wurzeln, Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		N	7 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
Zn	112 mg/kg			
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Vinasse, Federn, Kakaoschalen, weicherdiges Rohphosphat, Huf, Traubentrester, Borsten
		N	7 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
Bio Kräuterdünger	ASB Grünland	TM	47 %	Vinasse, weitere Gesteinsmehle, weicherdiges Rohphosphat, Algenextrakt
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	4 %	
		Ca	1 %	
Mg	1 %			
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P ₂₀₅	0,5 %	
		K ₂ O	1,0 %	
		S	2,0 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Vinasse
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P ₂₀₅	3 %	
		K ₂ O	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
Bionta Organic Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, Gesteinsmehl, Bioethanol Schlempe, pflanzliche Aminosäure, Vinasse- Kali, Weicherdphosphat
		OS	72,6 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Dünge- systeme	TM	99 %	Pilzbiomasse
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Sägespäne, Zeolit, Weizenkleie, Molke, Holzkohle, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P205	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Sojaschrot, Weizenkleie, Zeolite, Molke, Sägespäne, Holzkohle, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P205	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
		Cuxin Organan	Deutsche Cuxin	
OS	52 %			
N	6 %			
P205	6 %			
K2O	9 %			
DCM Öko-Mix 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Kakaoschalen, Fleischknochenmehl, Borstenmehl, Knochenmehl, Federmehl, Horn, Vinasse, nasser Vinasse-Extrakt, Traubenkernölkuchen, Blutmehl, entleimtes Knochenmehl
		OS	71 %	
		N	9 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Öko-Mix 4	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse, Hufmehl, entleimtes Knochenmehl, Knochenmehl, Borstenmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Blutmehl
		OS	51 %	
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	10 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinsasse
		K2O	6 %	
DIX-10N	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, Kohlensäurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DUETTO	Italpollina	TM	92 %	Hühnerkot, Seevogelguano, Vinsasse <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	60 %	
		N	5 %	
		P205	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4 %	
		MgO	2 %	
		S	6 %	
ECOSUS Bodenverbesserer	Hölscher	TM	64,2 %	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzkohle, kompostierter Bio-Hühnermist, Basaltgesteinsmehl 0-2 mm <i>Organischer Dreinährstoffdünger (N1-PO,7-K1,4) mit Langzeitwirkung, hergestellt nach dem Terra-Preta-Prinzip, reduziert den Düngebedarf, ist klimapositiv</i>
		OS	26 %	
		N	0,65 %	
		P205	0,48 %	
		K2O	0,87 %	
		CaO	2,7 %	
		MgO	1,1 %	
		S	0,1 %	
ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	Oscorna	OS	80 %	Traubenkernschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübensvinasse, Federmehl, Horngries <i>Organischer NK-Dünger 5-5</i>
		N	5 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
ECOVITAL Spezial pelletiert	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, gemahlene Fell- und Hautteile, Extrakt aus Zuckerrübensvinasse, 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 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,09 %	
		S	0,1 %	
EMIKO® MikroDünger	Emiko	OS	40 %	Vinsasse, 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
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 %	
		MgO	0,5 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	Patzer	N	5,7 %	Phytogrieß 850 g
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Na	10,0 mg/l	
		S	62,0 mg/l	
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners	TM	68,0 +/- 3,0 %	Vinasse
		OS	50,0 +/- 3,0 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		S	1,0-2,0 %	
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners	OS	60,0 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	8,0 %	
		MgO	3,0 %	
		S	4,0 %	
Gepac Bio-Aktiv	Patzer	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GUANITO	Italpollina	TM	92 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	80 %	
		N	6,0 %	
		P205	14,9 %	
		K2O	3,0 %	
		CaO	9,3 %	
		MgO	1,4 %	
		S	2,0 %	
Haspargit	Schneider	K2O	22,0 %	Kali-Vinasse
		CaO	10,0 %	
		S	8,0 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	4,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	1,0 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3,0 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6,0 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1,0 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein, Kaliumsulfat <i>Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	7 %	
		S	6 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	20 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <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	90,0 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80,0 %	
		N	10,0 %	
		P205	7,0 %	
		K2O	1,0 %	
		CaO	7,0 %	
		MgO	0,2 %	
MANNA BIO NPK 6-3-6	Wilhelm Haug	TM	92 %	Kakaoschalen, Federmehl, Vinasse, Knochenmehl
		OS	100 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
Naturdünger abgepresst kompostiert	Bioenergie Kusenhof	TM	31,5 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Getreide, Gülle
		N	2,73 %	
		P205	3,14 %	
		K2O	1,21 %	
		CaO	2,76 %	
		MgO	0,83 %	
Naturdünger abgepresst getrocknet	Bioenergie Kusenhof	TM	78,2 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Gülle, Getreide
		N	1,6 %	
		P205	2,36 %	
		K2O	1,12 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,59 %	
Naturdünger aus Pferdemist	Enegro	TM	86,3 %	Gärrest aus Pferdemist
		OS	57,2 %	
		N	1,326 %	
		P205	0,986 %	
		K2O	2,678 %	
		CaO	1,356 %	
NATUREN BIO Beerendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Fleisch- und Knochenmehl, Ölsaatenmehl, Vinasse-Kali, Kieserit, Zeolith, Federmehl, Blutmehl, Knochenmehl, Algen <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	44 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		MgO	1,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATUREN BIO Koniferen- & Heckendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90,0 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		OS	65,0 %	
		N	2,0 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	2,0 %	
NATUREN BIO Rasendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Haarmehl, Blutmehl, Ölsaatenmehl, Grünkompost, Knochenmehl, Vinasse-Kali <i>Packungsgrößen: 10 kg und 20 kg</i>
		OS	70 %	
		N	9 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rosendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
Neem-Vital	Schacht	N	3,0 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1,8 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	Kaliumsulfat, Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
Oligomagnesium +	Timac DE	CaO	30 %	Algenkalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		MgO	10 %	
		S	6 %	
		B	0,15 %	
		Cu	0,1 %	
		Zn	0,25 %	
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7 +/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	49 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur® 6-3-6	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	6 %	
		S	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinasse-Kali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali, 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 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federnmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		S	0,7 %	
Oscorna-Animalin	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Melasse, Federnmehl <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	9 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	12 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,4 %	
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federnmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
PHENIX	Italpollina	TM	93 %	Seevogelguano, Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	50 %	
		N	6,0 %	
		P205	8,0 %	
		K2O	15,0 %	
		CaO	5,0 %	
		MgO	3,0 %	
		S	15,8 %	
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kaliumsulfat, Kohlensaurer Kalk <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Progress Biorganic	Hauert Günther	TM	95 %	Federmehl, Vinassekali, Hornmehl, Rohphosphat, Bittersalz, Knochenmehl, Rapspresskuchenmehl
		OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11,0 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Bierhefe, Zuckerrübenmelasse
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	2,3 %	
		MgO	0,5 %	
		Fe	0,1 %	
		Zn	0,04 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeressalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
Symbionta Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava- Gesteinsmehl, Vinasse, Weicherphosphat, Endo-Mykorrhiza
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,8 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	
Symbionta Organic Royal Hölzer	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäure, Vinasse- Kali, Lava-Gesteinsmehl, Weicherphosphat, Ekto-Mykorrhiza
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Team F	Uniferm	TM	68 +/- 3 %	Vinsasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	<7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9 +/- 0,3 %	
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
Terragon® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Terragon® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
S	1 %			
		Zn	0,11 %	
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuß-, oder Futtermittelherstellung, Vinsasse-Kali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Hornmehl, Tonmehl, Rohphosphat, Kaliumsulfat aus der Vinsasseverarbeitung, Kieserit
		N	8,0 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	7,0 %	
		MgO	2,0 %	

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	1,50 %	
		P205	0,60 %	
		K2O	4,10 %	
		MgO	0,40 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,10 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
Alginure®- Vital K	Tilco	OS	3,5 %	Alginsäure aus Braunalgen <i>Biostimulator</i>
		N	0,14 %	
		K2O	19,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	Beckmann & Brehm	TM	80,0-90,0 %	Pflanzliches Eiweiß, Knochenmehl, pflanzliches Kalium, Mineralien
		N	3,0 %	
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
Aminofert-Kalium	Beckmann & Brehm	TM	50,0 %	Pflanzliches Kalium
		K2O	18,0 %	
Aminofert-NPK 7+1+2	Beckmann & Brehm	TM	80,0-90,0 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, DiCalciumphosphat, pflanzliches Kalium
		N	7,0 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	2,0 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
Aminofert-P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meerestalg
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Tannextrakt, Zuckerrübenextrakte <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	TM	68 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat, Kalivinasse, Spurenelementmischung
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	45 %	Pflanzl. äther. Öle, pflanzliche Säuren, Alkanole, Algenextrakt, Pflanzenöle <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	43 %	
		N	0,17 %	
		K2O	1 %	
		S	0,17 %	
		Cu	5,4 mg/kg	
		Zn	4,6 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	25,4 %	Siliziumreiche Gesteinsmehl-Suspension, Kalireiche Algenextraktlösung, hochreine Alkanole pflanzl. Ursprungs, homöopathisch aufbereitete pflanzl. Substanz, Fett- und vitalstoffreiche Pflanzenöle, Gemisch schwacher Pflanzensäuren <i>Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	7,1 %	
		K2O	3,1 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	0,29 %	
		S	0,186 %	
		Cu	0,002 %	
		Zn	0,009 %	
Biomus	Valkendi	TM	9,81 %	Fermentiertes Gemisch aus Guano, Baumwollkapseln und Resten aus der Gewürzverarbeitung, weicherdiges Rohphosphat
		N	2,24 %	
		P205	1,91 %	
		K2O	1,82 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin	Biofa	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein
		OS	54 %	
		N	7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	Patzer	OS	50 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat <i>1 Liter Griffflasche</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
Humavin flüssig/BlütoVin	Biovin	TM	73 %	Vinasse, Traubentresterkompostextrakt
		OS	19,8 %	
		N	4,0 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,0 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Mangansalze, Zinksalze, Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35,0 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4,0 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	6,0 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	1,0 %	
S	2,0 %			
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
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®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zn
Naturdünger flüssig fermentiert	Bioenergie Kusenhof	TM	7,8 %	Maissilage, Trockenkot, Grassilage, Stallmist, LKS, Getreide, Gülle <i>Abgepresstes Gärsubstrat garantiert einen hochverwertbaren Pflanzendünger</i>
		N	0,63 %	
		P205	0,28 %	
		K2O	0,63 %	
		CaO	0,34 %	
		MgO	0,09 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATUREN BIO Tomaten- und Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Packungsgröße: 1 L</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
NATUREN BIO Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM	50 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser <i>Packungsgröße: 1L</i>
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		Na	2 %	
		S	0,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N	8 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N	9 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
PhytoGreen-NPK-Bio	PHYTO	N	2-6 %	Kaliumsulfat, Vinasse, weicherdiges Rohphosphat <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P205	1-6 %	
		K2O	2-8 %	
Provita-Aspara	Beckmann & Brehm	TM	40,0-50,0 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1,0 %	
		CaO	4,0 %	
		MgO	4,0 %	
		S	0,5 %	
		B	3,0 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	1,0 %	
		Mn	4,0 %	
		Zn	1,0 %	
Provita-Baumdünger	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Pflanzliches Eiweiß, pflanzliches Kalium, Knochenmehl, Mineralien
		N	4,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	7,0 %	
		CaO	3,0 %	
		MgO	0,14 %	
		S	0,2 %	
Provita-Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	27 %	Calciumcarbonat
Provita-Double	Beckmann & Brehm	N	1,0 %	Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff
		B	3,0 %	
		Mn	8,0 %	
		SiO ₂	0,1 %	
Provita-Eisen 17	Beckmann & Brehm	Fe	17 %	Eisencarbonat
Provita-Kupfer	Beckmann & Brehm	Cu	26,0 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita-Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
Provita-Phosphat	Beckmann & Brehm	P205	18,0 %	Knochenmehl, Meeresalgen
Provita-Plus	Beckmann & Brehm	TM	40,0 -50,0 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1,0 %	
		CaO	4,0 %	
		MgO	4,0 %	
		S	0,5 %	
		B	3,0 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2,0 %	
		Mn	2,0 %	
		Zn	1,0 %	
		SiO ₂	0,03 %	
Provita-Zink	Beckmann & Brehm	Zn	50,0 %	Sphalerit
VDG LA'BIO! Kräuterdünger	Patzer	OS	50 %	Weicherdiges Rohphosphat, Vinasse
		N	3 %	<i>500 ml Vierkantflasche mit Dosierkappe</i>
		P205	2 %	
		K ₂ O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	1,5 %	Nat. Säuren, Getreideextrakte,
		P205	0,2 %	Tannenrindenextrakt, Zuckerrübenextrakte
		K ₂ O	3 %	<i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		Fe	0,3 %	
WUXAL Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K ₂ O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	Patzer	OS	50 %	Weicherdiges Rophosphat, Vinasse
		N	3 %	<i>1 Liter Flasche mit Dosierkappe</i>
		P205	2 %	
		K ₂ O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL Aminoplant	Aglukon	N	2,0 %	Maissamenextrakt
		P205	2,0 %	
		K2O	2,0 %	

1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FAVEA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Kräuterextrakte <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	Feststoffe 489	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		S	0,40 g/l	
		B	7 mg/l	
		Cu	2 mg/l	
		Fe	120 mg/l	
		Mn	15 mg/l	
Zn	12 mg/l			
PhytoGreen-Maisbeize	PHYTO	N	2 %	Vinsasse, Mangan, Zink, Magnesium, Kupfer, Molybdän, Bor
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	2 %	
		S	2 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	12 %	
		Mo	0,3 %	
		Zn	6 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO2	5 %	
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36,0 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21,0 %	
		S	2,5 %	
Aktiv Granukal	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
		MgO	2,4 %	
Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
		MgO	5,25 %	
Baltic GRADE III extra	VKD Dammann	CaO	38,0 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2- 5 mm</i>
		MgO	12,0 %	
biofiMUM 90	Schneider	TM	90 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinsmehl
		CaCO ₃	83 %	
		CaO	46,5 %	
		MgCO ₃	7 %	
		MgO	3,3 %	
		SiO ₂	10 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	
CaMaSil	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Urgesteinsmehl
		P205	<0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO ₂	6,0 %	
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG- zertifiziert</i>
		CaO	50-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
DOLOMIX	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	>28 %	
		S	0-2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	33,6 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	14 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	12 %	
		S	2 %	
GRADE IV extra	VKD Dammann	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	15 %	
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	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 %	
Hasolit P18	Biolchim	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meeresalgen
		P205	18 %	
		CaO	37 %	
		MgO	3,8 %	
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 %	
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		SiO ₂	9,0 %	
Kohlensaurer Kalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumcarbonat
		CaO	54 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumcarbonat
		CaO	52,7 %	
		MgO	0,4 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität >70%</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	Schorr	TM	100 %	Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	33,4 %	
		MgO	18,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	Schorr	TM	100 %	Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	34,7 %	
		MgO	19,5 %	
Meerkalk	Hechenbichler	CaO	52 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	1 %	
Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >90% DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		OS	0,1 %	
		CaO	45 %	
		SiO ₂	8,1 %	
Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	Otterbein	TM	93-95 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kohlensaurer Kalk
		CaO	42 %	
		MgO	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
MILLIGRAN 95	Schneider	TM 95 % CaO 52 % MgO 1,5 % SiO ₂ 5 %	Calciumcarbonat-Granulat
MONTEX 80-90	MONTEX	TM 96 % CaO 28-45 % MgO 3-20 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM 96 % P205 3-15 % CaO 28-34 % MgO 0-14 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
NATUREN BIO Kalk	Scotts Celaflor	CaO 45,9 % MgO 5,25 %	Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO 46,5 % MgO 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205 5 % CaO 31 % MgO 7 % S 4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
optiflor	Hauri	CaO 45 % MgO 5 %	Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i>
Physiocal	Timac DE	CaO 42,56 % MgO 6 %	Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i>
Physiomag	Timac DE	CaO 52,6 % MgO 12,4 %	Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
Physiomax	Timac DE	CaO 39,2 % MgO 6 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
Rothaarkalk 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM 97 % CaO 50,4 % MgO 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngealk 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM 97 % CaO 53,8 % MgO 0,38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO 23 % MgO 12 %	Magnesiumkalk
Rügener II-Phasenalk	VKD Dammann	CaO 34,7 % MgO 9,6 %	Dolomitkalk, Kreidekalk
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO 44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
Söka I	VKD Dammann	CaO 47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO 44,8 % MgO 2,4 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
Söka III	VKD Dammann	CaO 39,2 % MgO 7,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM 90 % CaO 36 % S 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mg	PHYTO	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
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 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Pholin	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	Lavagestein, Magnesit <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO2 35-40%</i> <i>Al2O3 10-12%</i> <i>K2O 2-3%</i> <i>CaO 12-14%</i> <i>MgO 12-15%</i> <i>Fe2O3 10-11%</i> <i>P2O5 1%</i> <i>CU 30-50 mg/kg</i> <i>Ausgleich des pflanzlichen Mineralstoffhaushalts</i>
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,385 %	
		K2O	0,12 %	
		CaO	1,57 %	
		MgO	12,3 %	
		S	0,012 %	
		Cu	32,6 mg/kg	
		Zn	48,2 mg/kg	
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72,0 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48,0 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
Güleschwefel	Hechenbichler	S	99 %	Elementarer Schwefel
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
PhytoGreen-Schwefel800	PHYTO	S	56 %	Elementarer Schwefel, Netzmittel
Provita-Flüssigschwefel	Beckmann & Brehm	S	59,0 %	Elementarer Schwefel
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72,0 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48,0 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEFAL® flüssig	Agro Bio Integration	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
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
Sulfogranulat	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit
SULFOLAC 85 SC	agrostulln	S	58 %	Schwefel, Wasser
Sulfomax	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l
SulgranPlus®	Witt-Handelsvertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Betonit
		S	min. 90 %	
Wigor S	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACADIAN® Braunalgenextrakt wasserlösliches Pulver	Humintech	OS	50,0 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
		N	0,7 %	
		P205	0,2 %	
		K ₂ O	17,0 %	
		MgO	0,2 %	
		Na	2,5 %	
		S	1,0 %	
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	Humintech	OS	13,0 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
		N	0,1 %	
		K ₂ O	5,0 %	
		MgO	0,05 %	
		Na	0,7 %	
		S	0,3 %	
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
		MgO	3-5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Lavagesteinsmehl, Bentonit
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Na	1,5 %			
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79,0 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48,0 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1,0 %	
Na	1,4 %			
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1,0 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
Phytoamin	Lebosol	TM	9,0 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
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.

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,80 %	
		Fe	1,50 %	
		Mn	0,70 %	
		Zn	0,40 %	
biocare green active calcite	Biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Biologischer Blattdünger	Kalzit Mineral	CaCO ₃	95 %	Kalzit
		MgCO ₃	1,5 %	
		SiO ₂	2 %	
CARBO-ECO K	PHYTO	K ₂ O	20 %	Kalirohsalz
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
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 %	
Folanx Mg8	LANXESS	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	13,0 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, 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 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,1 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
SiO2	19 %			
Herbagreen P	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	8,3 %	
		K2O	1,1 %	
		CaO	32,3 %	
		MgO	2,5 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	4,8 %	
		Mn	<0,1 %	
SiO2	24,9 %			
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		S	0,40 %	
		Fe	3,41 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbagreen Z 30	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,2 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	27,17 %	
		MgO	2,0 %	
		S	0,40 %	
		Fe	3,17 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	35,15 %	
Herbagreen Z 50	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P	0,2 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,40 %	
		Fe	2,68 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	45,97 %	
		HORTISUL	K+S KALI	
S	18 %			
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	<0,1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	3,8 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	S
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zn
Lithovit AMINO 25 - Tribodyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		OS	25 %	
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	36,68 %	
		MgO	1,85 %	
Lithovit BOR 05 - Tribodyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	40,1 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel.</i>
		MgCO ₃	4,75 %	
		B	5,0 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	5,0 %	
Lithovit FORTE - Tribodyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	2,5 %	
Lithovit STANDARD - Tribodyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	42,2 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		MgCO ₃	5,0 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Phytoamin	Lebosol	TM	9,0 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K ₂ O	1,45 %	
		S	0,23 %	
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Calciumchlorid, 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 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
WUXAL Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	0,20 %	
		Mn	1,20 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R.	Karner	Cu	0,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit MEGATERIUM PHOSPHORICUM-Bakterien</i>
		Fe	2 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	AKRA Stroh R, Bakterien
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natronborat
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	3,19 %	
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ERNIA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B
		MgO	11,8 %	
		B	1 %	
		Co	0,003 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,001 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	33 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
		Zn	3 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Melasse, Algenextrakte, Natriummolybdän
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Melasse, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	13,0 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Eisen(II)Sulfag Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Mangansalze, Zinksalze, Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat
		B	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat
		Fe	4,0 %	
		Mn	2,0 %	
		SiO ₂	0,2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO₃ und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Wasser, Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe (II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Natrium-Molybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natriummolybdat, Natronborat
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	
		PEPO FUNGA	Biodevas	
Mn	0,01 %			
Zn	0,7 %			
PORO FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8	Zinknitrat, Mangannitrat, Meeralgenextrakt, Melasse
		Zn	3,5	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Zinksulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Eisensulfat und -oxid, Kupfersulfat und -oxid, Natriumtetraborat, Borsäure, Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	
Wolf Trax PROTINUS	VKD Dammann	Fe	1 %	Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat
		Mn	10 %	
		Zn	40 %	
Wolf Trax Turfmix DDP	VKD Dammann	Fe	20 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid, Mangansulfat, Zinksulfat und -oxid <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Mn	8 %	
		Zn	18 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	13,0 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Eisen(II)Sulfag Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Calciumborat, Natriummolybdat, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i>
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Bordünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 %	Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Bordünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i>
Bormax	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i>
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen-Bor	PHYTO	B	11 %	Borethanolamin
Provita-Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Meeralgenextrakt, Borethanolamin, Melasse
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Tetraborat, Borsäure, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i>

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	PHYTO	CaO	10 %	Calciumcarbonat
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO MgO	43 % 3-5 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	PHYTO	Fe	5 %	Eisensulfat
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe
Optifer	Mack	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Formulierungshilfsstoff, Eisenoxid, Eisensulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-6 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Mg400	PHYTO	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat

1-8-7 Mangandünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	PHYTO	Mn	5 %	Mangansulfat
Folanx Mn27	LANXESS	Mn	27 %	Mangancarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃
Mangan ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 %	Manganlignosulfonat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Mantrac	Yara	Mn 27,4 %	Mangansalze und Manganoxid
MC MANGANESE	Biodevas	TM 9,6 % Mn 11,0 % SiO ₂ 0,2 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
PhytoGreen-Mangan27	PHYTO	Mn 27 %	Mangan
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn 33 %	Formulierungshilfsstoff, Mangansulfat, Manganchlorid <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-8 Molybdändünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo 39,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo 15,6 %	Natriummolybdat
Provita-Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo 16 %	Natriummolybdat

1-8-9 Zinkdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,3 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
APIACE FLYS	Biodevas	TM 3,9 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,3 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,3 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
BULB FLYS	Biodevas	TM 2,9 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	PHYTO	Zn 5 %	Zinksulfat
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,1 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
CAULI FLYS	Biodevas	TM 5,4 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
Folanx Zn40	LANXESS	Zn 40 %	Zinkoxid
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,1 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LACTUA FLYS	Biodevas	TM 4 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM 42,8 % Zn 1,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM 64,6 % Zn 0,7 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn 40 %	Zn
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,1 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
NOCTUA	Biodevas	TM 4 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM 2,3 % Zn 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PhytoGreen-Zink 40	PHYTO	Zn 40 %	Zinkoxid

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
POLYFLYS	Biodevas	TM Zn	17,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
PORO FLYS	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,2 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Formulierungshilfsstoff, Zinkoxid, Zinksulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxyd und Zinkhydroxyd

1-8-10 Kupferdünger (Cu)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	PHYTO	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxyd und Kupferhydroxyd 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
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
MC COP	Biodevas	TM Cu SiO ₂	2,5 % 2,5 % 0,2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel.
PhytoGreen-Cu23	PHYTO	Cu	23,3 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	proagro	TM OS Cu	45 % 15 % 5,5 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu 57,5 %	Formulierungshilfsstoff, Kupferoxid, Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Gülleschwefel	DüKa	S 80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM 0,5 % OS mind. 20 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,6 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,2 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Azotobakter
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,60 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,20 %	Azoarcus, Metall-Sulfate
AMN BonaVita Bac	Mack		Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack		Trichoderma koningli, Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	TM 99,5 % OS 5 % der TM	Talkum, Sporen von bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	TM 90 % OS 95 % der TM	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
Bacillus subtilis FZB24 fl	ABiTEP	TM 4-5 % OS 5 % der TM	Bioschlamm vom Bacillus amyloliquefaciens
Bactiva	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N <0,75 % K2O <0,75 % SiO2 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM >80 % OS 0,5 %	Gebannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ectospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
		OS	5 %	
		K2O	<0,75 %	
		SiO2	47 %	
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Endospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens
		OS	5 %	
		N	<0,75 %	
		K2O	<0,75 %	
		SiO2	46 %	
Endospor Dry Mix	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO2	46 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, SiO2, Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	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
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZ B 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Mikroorganismenpräparat FZB 42, Talkum
solufit FG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung 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	10,0 %	
solufit TG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung 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	10,0 %	
solufit WE Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10,0 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	

1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Azotobakter, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,40 %	
		Fe	4,40 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Azoarcus, Metall-Sulfate
		Fe	0,60 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,20 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, weicherdiges Rohphosphat, Azotobakter
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,20 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
SiO2	25 %			
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Kräuterextrakt, Seealgenmehl
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Lavagesteinsmehl, Bentonit
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
BiodoZ Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön			Natrolith-Phonolith <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ zertifiziert</i>
Biomus	Valkendi	TM	9,81 %	Fermentiertes Gemisch aus Guano, Baumwollkapseln und Resten aus der Gewürzverarbeitung, weicherdiges Rohphosphat
		N	2,24 %	
		P205	1,91 %	
		K2O	1,82 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>
BioTaurus® Kompost-Starter 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. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> , Alumosilikat
BonaVita	Mack			Getreideextrakte, Nat. Säuren Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	85 %	Traubenkernkuchen
		OS	65 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	TM	100 %	Diabas Hartgestein
		P205	0,40 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2,0 %	
		Na	2 %	
		SiO2	40 %	
		Fe2O3	12 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Wasser, Zuckerrohrmelasse
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming Superaktiviert	MikroVeda			
EMIKO® Blond	Emiko			Saccharose, Wasser, Lactose, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
		Fe	0,91 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GeoVit	Lysicorp	TM	34,0 %	Vulkanischer Tuff, Algensedimente
		N	< 0,31 %	
		CaO	6,0 %	
		MgO	1,03 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Molke, lebende Mikroorganismen, Meeresalgen, Melasse
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i>
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycZoom Mycorrhiza Liquid	aurea-systems	TM	99,0 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein.</i>
		OS	1,0 %	
MycZoom Mycorrhiza	aurea-systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrestler
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1,0 %	
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM	> 90 %	Mikroporöses Alumosilikat, Tonminerale, Feldspäte, Carbonate, Quarz <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	~ 3 %	
		CaO	~ 5 %	
		MgO	0,7-1,4 %	
		SiO2	~ 70 %	
		Al2O3	~ 12 %	
Naturzeolith/Klinoptilolith	Zeolithwelt	TM	> 90 %	Mikroporöses Alumosilikat, Quarz, Feldspäte, Carbonate, Tonminerale <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	~ 3 %	
		CaO	~ 5 %	
		MgO	0,7 - 1,4 %	
		SiO2	~ 70 %	
		Al2O3	~ 12 %	
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, Biosol, Pflanzhumus, Holzfaser, Kokos, weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat <i>mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,25 %	
		K2O	0,35 %	
ökohum Pflanzhumus	ökohum	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,35 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-BodenAktivator	Oscorna	OS	35 %	Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn- und Knochenmehl, Traubenkernschrot, Rapsschrot, Melasse
		N	3 %	
		P205	2 %	
		CaO	10 %	
		Mg	1 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,5 %	
ProMilieu COMPOST	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Kräutereextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche</i>
ProMilieu Gartenbokashi	MikroVeda			Getreidekleie und -spelzen, Urgesteinsmehl, Bio-Zuckerrohrmelasse, EM-Farming (Mikroorganismen)
ProMilieu TERRA	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P205	0,42 %	
		K2O	1 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Melasse Mischung, Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
		SiO2	0,5 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Thors-Garten: Natur-Gießpulver	Erde und Leben	TM	100 %	Lava, Basalt, Quarzmehl, Algenkalk, Dolomit, Pflanzenkohle
		P205	0,40 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14,0 %	
		MgO	2,0 %	
		Na	2,0 %	
		S	1,0 %	
Vitalin Trichoderma T50		Vitalin		Trichoderma harzianum
Wilhelms Best Extremwachstum Stauden & Zierpflanzen	Wilhelms GmbH	TM	86,0 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	44,6 %	
		N	1,58 %	
		P205	0,51 %	
		K2O	1,45 %	
Wilhelms Best Extremwachstum Obst & Gehölze	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
Wilhelms Best Extremwachstum Gemüse & Bodenfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	86,0 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhizierter Blähton mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	44,6 %	
		N	1,58 %	
		P205	0,51 %	
		K2O	1,45 %	
Wilhelms Best Extremwachstum Rasen & Gräser	Wilhelms GmbH			Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest <i>Mykorrhizierter Blähton mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	

1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	60 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
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 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	TM	100 %	Lavamehl <i>pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g</i>
		P205	1 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	16 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	11,5 %	
		SiO2	42 %	
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	>99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	<1 %	
		CaO	7,0 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Herbaland	Sanovita	P205	0,28 %	Kalzit
		K2O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		Na	0,07 %	
		Cu	20,6 mg/kg	
		Fe	2,52 %	
		Mn	<0,1 %	
		Mo	0,63 g/kg	
		Zn	32,3 mg/kg	
		SiO2	18,1 %	
Herbaland extra	Sanovita	P205	0,20 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbaland special	Sanovita	P205	0,1 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1,0 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,80 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Herbaland ultra	Sanovita	P205	0,20 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
MAGMASIL	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1,0-1,5 %	
		CaO	5,0 -8,0 %	
		MgO	3,0 - 5,0 %	
		S	0,18 %	
		SiO2	50 - 60 %	
Penergetic-G	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,35 %	
Penergetic-K Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99,0 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1,0 %	
		CaO	2,0-8,0 %	
		MgO	1,0-7,0 %	
		SiO2	50,0-60,0 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,0 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

1-11-2 Bodenimpfstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm vom Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 % der TM	
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 % der TM	
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 % der TM	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq			Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Trichoderma sp., Mikroorganismen (Bacillus spp.)
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZ B 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Mikroorganismenpräparat FZB 42, Talkum
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>

1-11-3 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Trichoderma sp., Mikroorganismen (Bacillus spp.)
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe

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

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

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

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglène	Timac DE			Mikroorganismen, Algenkalk, Bentonit <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>
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
BIOCOL	BIOCO			Kaliseife, pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen, Alkanöle <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO	TM OS	88 % 17 %	Aktiviert Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
EMIKO® Güllezusatz	Emiko			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2	96,0 % < 0,01 % 2,7 % 6,6 % 0,9 % 1,5 % 0,9 % 70,0 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO₃, MgO, Spurenelementen</i>
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO - >nährstoffreiche Gülle</i>
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i>
Sanbio Terra	Sanbos	TM OS	99,0 % 1,0 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	>33 %	
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
SiO2	70,0 %			
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12,0 %	
		SiO2	70,0 %	

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Agrar	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Golfrasen	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Sport- und Spielrasen	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Rapsöl, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>), Brennseleextrakt <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AminoAlg	PHYTO			PhytoGreen-Algenextrakt, PhytoGreen-Amin
Aminofert-Algenkonzentrat	Beckmann & Brehm	OS	30-40 %	Meeresalgen
Aminofert-Algenextrakt	Beckmann & Brehm			Meeresalgen
Aminofert-Supra	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Pflanzliche Aminosäuren

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BioVit	Mack			Knoblauchextrakt, Traubentrestereextrakt, Zitronensäure, Pflanzenhomöopathie
AMN® Fusek	Mack			Pflanzenextrakte, Traubentrestereextrakt, pfl. Homöopathie <i>Irritierung von Schädlingen durch Duft</i>
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
Azotovit	Heine			Azotobacter chroococcum
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P205	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bionur®	WT BioProducts	TM	0,82 %	Vulkanseewasser <i>Naturbelassenes Wasser aus vulkanischem See</i>
		OS	98 %	
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen.</i>
		OS	10,0 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,10 %	
		K2O	1,0	
		CaO	48,0 %	
		MgO	7,0 %	
		Na	0,5 %	
		S	5,0 %	
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10,0 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45,0 %	
		MgO	5,90 %	
		Na	0,5 %	
		S	3,0 %	
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Harz und Wachssubstanzen, Gesteinsmehle, Humin- und Gerbsäuren, Kräuterauszüge
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,90 %	
		SiO2	1,75 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Flavonin® Agro complete	Clean Nature	TM	0,5 %	Palmkernöl, Zitronensäure, Bitterorangenextrakt <i>Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel</i>
		OS	25,0 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith
		P205	0,1 %	
		K2O	0,6 %	
		CaO	37,6 %	
		MgO	2,6 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,6 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	19 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
		SiO2	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
MK 5	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1,0 %	
Penergetic K Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-P Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phosphatovit	Heine			Bacillus mucalaginosus
PhytoGreen-Algenextrakt	PHYTO			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Phytosol	PHYTO	CaO	27 %	Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProFortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
ProMilieu FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen
ProParva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus LC	Gerlach			Kaltwasser-algenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K ₂ O	<0,05 %	
Seekiefer Wundverschluss	PROTECTA			Holzteer
Seekieferteer Aerosol	PROTECTA			Holzteer, Ethylalkohol
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
STIMALG KR+	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meeresalge, pflanzliche Algen, KR+ <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung (Pulver o. flüssig) zur Blattanwendung mit Alginaten und Vielzahl an Nährstoffen; Reduzierung des Pestizidaufwandes</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P ₂ O ₅	5 %	
		K ₂ O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Wilhelms Best Extremwachstum Gemüse & Bodenfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	86,0 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhizierter Blähton mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	44,6 %	
		N	1,58 %	
		P205	0,51 %	
		K2O	1,45 %	
Wilhelms Best Extremwachstum Rasen & Gräser	Wilhelms GmbH			Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest <i>Mykorrhizierter Blähton mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
Wilhelms Best Extremwachstum Stauden & Zierpflanzen	Wilhelms GmbH	TM	86,0 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	44,6 %	
		N	1,58 %	
		P205	0,51 %	
		K2O	1,45 %	
		CaO	1,16 %	
Wilhelms Best Extremwachstum Obst & Gehölze	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	1,41 %	

1-16 Homöopathische Zubereitungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRAR plus Gold Liquid	Equi Vitalis		Homöopathische Lösung, fermentierte Pflanzen

1-20 Komposte und Gärprodukte

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	63,5 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 5,6 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	36,2 % der TM	
		N _{gesamt}	1,4 % der TM	
		N _{anreche}	0,14 % der TM	
		P205	0,7 % der TM	
		K2O	1,1 % der TM	
		CaO	4,4 % der FM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgütegemeinschaft	TM	64,3 % der FM	Mischkompost Salzgehalt (KCl): 6,3 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	42,9 % der TM	
		N _{gesamt}	1,6 % der TM	
		N _{anreche}	0,17 % der TM	
		P205	0,73 % der TM	
		K2O	1,27 % der TM	
		CaO	3,9 % der TM	
		MgO	0,6 % der TM	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Gartenkompost	ASB Grünland	OS	20 % der TM	Grüngutkompost (RAL) Zur Bodenverbesserung, zum Beimischen, zur Düngung von Phosphat und Kali. Ideal zur Herstellung von eigenen Gartenerden.
		N_gesamt	0,7 % der TM	
		P205	0,35 % der TM	
		K2O	0,65 % der TM	
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	62,9 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,8 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,6 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
		OS	34 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anreche	0,09 % der TM	
		P205	0,5 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
MgO	0,6 % der TM			
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	61,4 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
		OS	44 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anreche	0,08 % der TM	
		P205	0,45 % der TM	
		K2O	0,95 % der TM	
		CaO	3,5 % der FM	
MgO	0,6 % der TM			
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	54,8 % der FM	Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,07 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
		OS	33,5 % der TM	
		N_gesamt	1,15 % der TM	
		P205	0,46 % der TM	
		K2O	0,81 % der TM	
		CaO	2,3 % der TM	
		MgO	0,32 % der FM	

1-20-1-3 Gärprodukte fest

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt fest	Bundesgütegemeinschaft	TM	35 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 4,1 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,4 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
		OS	72 % der TM	
		N_gesamt	1,9 % der TM	
		P205	1,3 % der TM	
		K2O	1,3 % der TM	
		CaO	2m3 % der TM	
		MgO	0,7 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt fest	Bundesgütegemeinschaft	TM	75 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 13,4 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 9,5 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
		OS	80 % der TM	
		N_gesamt	3,3 % der TM	
		P205	2,1 % der TM	
		K2O	6,7 % der TM	
		CaO	4,0 % der TM	
		MgO	1,0 % der TM	

1-20-1-5 Sonstige Komposte

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
		MgO	0,25 % der TM	
STS Komposttee (Fytaforce)	Soiltech	OS	49 % der TM	Wässriger Kompostextrakt <i>Ein aus Kompost (nur pflanzliches Material) gezogener wässriger Extrakt mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen. Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>

1-20-2 Recyclingdünger flüssig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	12,6 % der FM	Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCl): 14 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,9 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	55 % der TM	
		N_gesamt	4,6 % der TM	
		P205	1,3 % der TM	
		K2O	3,3 % der TM	
		CaO	6,5 % der TM	
		MgO	1,0 % der TM	
RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig	Bundesgütegemeinschaft	TM	7,3 % der FM	Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCl): 13,3 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,6 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	76 % der TM	
		N_gesamt	6,1 % der TM	
		P205	2,4 % der TM	
		K2O	7,0 % der TM	
		CaO	4,0 % der TM	
		MgO	1,2 % der TM	

1-20-5 Kompost

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

1-25 Mulchmaterialien und Töpfe

1-25-5 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke		Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff 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 bis 15 cm Durchmesser</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LogiPot Bio	ProPlant	Salzgehalt 0,8 g/l pH-Wert 5,8	Sodentorf, Perlite fein, Kohlensaurer Kalk, Phytogries, Radigen <i>Einzeltopf-Vermehrungssystem mit abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies und Netz</i>

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-25-11 Abbaubare Mulchpapiere

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

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Kräuter- & Gemüseerde	Gramoflor	N_gesamt 155,0 mg/l NO3-N 45,0 mg/l NH4-N 110,0 mg/l P205 375,0 mg/l K2O 900,0 mg/l Mg 120,0 mg/l	Schwarztorf, fermentierte Dinkelspelzen, gütegesicherter Substratkompost, Weißturf, Lignofibre, DCM Öko-Mix 4, DCM Öko-Mix 1, Radigen Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,75 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K2O 250-500 mg/l	Schwarztorf, CocoSol®, Gütegesicherter Grünkompost, Weißturf, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P205 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarzturf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>N = CaCl2; P205 = CAL; K2O = CAL (Methoden)</i>
GO BIO1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250,0 mg/l P205 150,0 mg/l K2O 150,0 mg/l	Schwarzturf, organischer Kokosgries, Econom RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX 1 Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P205 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Cocosgrieß, Ecom R.H.P., Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 400-500 mg/l P205 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, Kohlensäurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Preßstopferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 80 mg/l P205 100 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Horngrieß, Quarzsand, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
ProTer+ Bio Presstopferde	fenaco	N_gesamt 100-120 mg/l P 150-250 mg/l K 400-600 mg/l Mg 100-200 mg/l	Torf, Grünschnittkompost, NP-Dünger: Horn-Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %

1-30-2 Anzuchterden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Anzuchterde Bio torffrei	Gramoflor	N_gesamt 50 mg/l NO ₃ -N 34 mg/l NH ₄ -N 16 mg/l P205 100 mg/l K2O 980 mg/l	Cocopeat, Substratkompost, Sand, organische Aufdüngung, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Torffreies Substrat mit Horngries und rein pflanzlicher Aufdüngung für die Anzucht von Jungpflanzen</i>
Aussaaterde Bio	Gramoflor	N_gesamt 75 mg/l NO ₃ -N 35 mg/l NH ₄ -N 30 mg/l P205 100 mg/l K2O 160 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmehl, Substratkompost, organische Aufdüngung, Spurenelemente Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Universalerde zur Anzucht und Aussaat</i>
Bio Herb Mix	Brill	N_gesamt 300-400 mg/l P205 150-200 mg/l K2O 300-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoDrain®, CocoSol®, Substratkompost, Spurenelementdünger, Organischer Dünger, Kieserit Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Start	Brill	N_gesamt 200-400 mg/l P205 50-200 mg/l K20 250-500 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, CocoSol®, Gütesicherter Grünkompost, Hornmehl, Spurenelementdünger, Kieserit, ECO Mix 1 Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
BIO Start Basilikum	Brill	N_gesamt 200 mg/l P205 100-150 mg/l K20 150 mg/l	Weißtorf, CocoSol®, Schwarztorf, Sand, Phytogries, Kieserit, Mikromax Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K20 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> N = CaCl ₂ ; P205 = CAL; K20 = CAL (Methoden)
Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	Floragard	N_gesamt 120 mg/l P205 180 mg/l K20 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> N = CaCl ₂ ; P205 = CAL; K20 = CAL (Methoden)
Kleeschulte Bio Traysubstrat	Kleeschulte	N_gesamt 40,0 mg/l P205 70,0 mg/l K20 80,0 mg/l	Mischtorf, Weißtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P205 180 mg/l K20 240 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Mischtorf, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Kleeschulte Bio Anzuchtsubstrat organisch	Kleeschulte	N_gesamt 40 mg/l P205 20 mg/l K20 40 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Kokosmark, Perlite, Phytogries, weicherdiges Rohphosphat, Radigen, Eisendüngerlösung Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
ökohum Anzuchterde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 80 mg/l K20 400 mg/l	Hochmoortorf, Pflanzhumus, Blähton, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
ProTer+ Profi Anzuchterde Typ 7	fenaco		Weißtorf, Substratkompost, N-Dünger: Horn-, Kochenmehl, Landor N Bio 10% N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 70 %

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS Universal-Blumenerde	Hölscher	N_gesamt 256 mg/l NO3-N 16 mg/l NH4-N 240 mg/l P205 194 mg/l K2O 1553 mg/l Mg 180 mg/l	Grünschnittkompost Rottegrad V, Holzfaser, Holzkohle (pyrolisiert), Rindenumus, Kokostorfersatz (Cocopeat), Basaltgesteinsmehl, kompostierter Hühnermist Salzgehalt (KCl): 2,45 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 <i>Gebrauchsfertiges Kultursubstrat auf Terra-Preta-Basis, reduzierter Düngebedarf, klimapositiv, frei von Trauermücken</i>
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	Humuswerk Main-Spessart	N_gesamt 120 mg/l P205 120 mg/l K2O 800 mg/l Mg 200 mg/l SiO2 2,0 g/l	Grüngut-Rindenmix-Kompost, Sand, Horndünger pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5
frux Bio Line Öko Blumenerde, BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 300 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenumus, Holzfaser, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, GP Bio Aktiv Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 15 l, 40 l, 60 l 70 l, BB und JB</i>
Kleeschulte Bio Topfsubstrat torffrei	Kleeschulte	N_gesamt 50,0 mg/l P205 230,0 mg/l K2O 500,0 mg/l	Substratfaser topora Bio, Kokosmark, Grünkompost, Phytogries, Radigen, Eisendüngerlösung Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2
ökohum Aussaaterde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 40 mg/l K2O 400 mg/l	Kokos, Pflanzhumus, Blähton-Sand, Holzfaser, Bims, Biosol, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
ökohum Bio-Universalerde	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 120 mg/l K2O 640 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Blähton-Sand, Holzfaser, Bims, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Horngrieß N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
ökohum Pflanz- und Blumenerde	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 600 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 <i>Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen. N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis.</i>
ökohum Rosenerde (Typ Bio)	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 600 mg/l Salzgehalt 1,6 g/l pH-Wert 6,4	Kokos, Pflanzenhumus, Rindenumus, Holzfaser, Ziegelsplitt, Ton gemahlen, Horngrieß, Phytogriß, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 640 mg/l	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Blähtonsand, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,4
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 120 mg/l K2O 640 mg/l Salzgehalt 1,8 g/l pH-Wert 6,4	Kokos, Holzfaser, Pflanzhumus, Blähton-Sand, Rindenumus, Phytogriß, Hornspäne, Horngrieß
ProTer+ Baumschulsubstrat torffrei	fenaco	N 3 kg/m ³	Holzfasern, Rindenkompost, Cocopeat, Horngrieß
ProTer+ Profisubstrat torffrei	fenaco		Rindenkompost, Cocopeat, Holzfasern, Sand, N-Dünger: Horn- und Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist)
Topferde Bio torffrei	Gramoflor	N_gesamt 45 mg/l NO ₃ -N 5 mg/l NH ₄ -N 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 810 mg/l	Cocopeat, Substratkompost, Sand, organische Aufdüngung, Spurenelemente pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 Salzgehalt (KCL): 1 g/l <i>Torffreies Substrat mit Horngrieß und rein pflanzlicher Aufdüngung</i>

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Bokashi® Pflanzenerde	Multikraft	N_gesamt 15-300 mg/l P205 500-1500 mg/l K2O 500-1500 mg/l	Holzfasern, Weißmoortorf, Tonminerale, EM Bio Bokashi Terra, EM Aktiv, Solafert, Hornspäne Torfanteil: 30 %
Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat	Humuswerk Main- Spessart	N_gesamt 170 mg/l P205 150 mg/l K2O 1.000 mg/l Mg 200 mg/l	Grünkompost, Hochmoortorf, Sand, Lava, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 8	fenaco		Rindenkompost, Weißtorf, Cocopeat, Holzhäcksel, Blähton, N-Dünger: Horngrieß, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30 %
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 7	fenaco		Weißtorf, Substratkompost, Cocopeat, Holzhäcksel, Blähton, Horngrieß, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 35 %
ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ 8	fenaco		Rindenkompost, Weißtorf, Cocopeat, N- Dünger: Horn-, Knochenmehl, N-Dünger: Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 30 %

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Kräuter- & Gemüseerde	Gramoflor	N_gesamt 155,0 mg/l NO ₃ -N 45,0 mg/l NH ₄ -N 110,0 mg/l	Schwarztorf, fermentierte Dinkelspelzen, gütegesicherter Substratkompost, Weißtorf,

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
		P205 375,0 mg/l K2O 900,0 mg/l Mg 120,0 mg/l	Lignofibre, DCM Öko-Mix 4, DCM Öko-Mix 1, Radigen Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,75 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
BIO Pot	Brill	N_gesamt 400-600 mg/l P205 100-150 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, Substratkompost, Kieserit, Hornmehl, Spurenelementdünger, Horngries Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
BL Bio CHR 50	Patzer	N_gesamt 300 mg/l NO ₃ -N 150 mg/l NH ₄ -N 150 mg/l P205 200 mg/l K2O 450 mg/l	Weißtorf, Rindenumus, Holzfaser, organischer Mehrnährstoffdünger auf pfl. Basis, Naturton 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>
BL Bio Pikiererde 50	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 80 mg/l NH ₄ -N 80 mg/l P205 200 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Naturton, Bims, Substratkompost, GP Bio Aktiv, Holzfaser Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio Gemüse, Kräuter und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen</i>
BL Bio Topf 50	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 200 mg/l P205 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Naturton, Substratkompost, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i>
Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	Deutsche Cuxin	N_gesamt 120 mg/l NO ₃ -N 25 mg/l NH ₄ -N 95 mg/l P205 150 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Kokosfaser, Schwarztorf, Bims-Flugsand, Dolocal, DCM Öko-Mix 1 Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N=CaCl₂; P205=CAL; K2O=CAL (Methoden)</i>
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm N=CaCl₂; P205=CAL; K2O=CAL (Methoden)</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P205 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> N = CaCl ₂ ; P205 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
Floragard Bio-Erde	Floragard	N_gesamt 140 mg/l P205 200 mg/l K2O 770 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Hobbyanwendung</i> N = CaCl ₂ ; P205 = CAL; K2O = CAL (Methoden)
frux Bio Line Erdbeererde 20L	Patzer	N_gesamt 160 mg/l NO ₃ -N 80 mg/l NH ₄ -N 80 mg/l P205 250 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Rindenhumus, Naturton, GP Bio Aktiv Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Anzucht und als Pflanzsubstrat geeignet. Zur Anzucht und Kultur von Erdbeeren.</i> Gebinde: 20 l
frux Bio Line Kräutererde - und Aussaterde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 150 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Schwarztorf, Bims, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Anzucht von Kräutern</i> Gebinde: 10 l, 15 l, 20 l
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 250 g/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 200 mg/l P205 350 mg/l K2O 800 mg/l	Torf, Naturton, Kompost, GP Bio Aktiv Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Zur Anzucht von Tomaten und Gemüse mit Naturton und organischer Düngung</i> Gebinde: 15 l, 20 l und 45 l
Heimatkontor Bio-Erde 20 L	Humus & Erden	N_gesamt 170 mg/l P205 160 mg/l K2O 1.100 mg/l Mg 190 mg/l	Grüngut Komposte, Weißtorf, Mischtorf, Horngries/-mehl, Rindenhumus Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2,0 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Herstellung mit regionalen Komposten, Verpackung mit regionaler Kennzeichnung. In der jeweiligen Herkunftsregion erhältlich</i>
Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzucherde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO ₃ -N 10-40 mg/l NH ₄ -N 30-74 mg/l P205 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompst, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 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
Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P205 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Cocosfasern und Cocosgrieß, ECOCOM R.H.P, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt 170 mg/l NO ₃ -N 122 mg/l NH ₄ -N 48 mg/l P205 140 mg/l K2O 800 mg/l Mg 240 mg/l	Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf, Horngries, Hornmehl Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 36 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	N_gesamt 60 mg/l P205 100 mg/l K2O 560 mg/l	Pflanzhumus, Hochmoortorf, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
ProTer+ Baumschulsubstrat Typ 9	fenaco		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Blähton, N-Dünger: Horngrieß, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
ProTer+ Profi Topf-Containersubstrat Typ 9	fenaco		Weißtorf, Rindenkompost, Holzfasern, Horn-, Knochenmehl, Landor N Bio 10 % N (Federmehl, Hühnermist) Torfanteil: 45 %
Universalerde Bio	Gramoflor	N_gesamt 200 mg/l NO ₃ -N 100 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 210 mg/l K2O 330 mg/l	Weißtorf, Kokosmehl, Substratkompost, Kokosfasern, Schwarztorf, Organische Aufdüngung, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Strukturreiches Universalsubstrat zum Topfen</i>
VDG LA'BIO! Kräuter- und Gemüseerde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO ₃ -N 50 mg/l NH ₄ -N 100 mg/l P205 300 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 10 l</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio Preßtopferde	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P205 250 mg/l K2O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung</i> <i>Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>
GO BIO4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300,0 mg/l P205 180,0 mg/l K2O 180,0 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, organischer Kokosgries, Econom RHP, Lavamehl, DCM ECO MIX 1 Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
GO BIO5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350,0 mg/l P205 210,0 mg/l K2O 210,0 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosfaser und Kokosgries, Econom RHP, DCM ECO MIX 1, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,7
Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P205 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocosgrieß, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 800 mg/l P205 200-300 mg/l K2O 300-500 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, Kokosfaser, Gütegesicherter Grünkompost, Phytoperls, Kohlensäurer Kalk, PhytoN, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>

1-30-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Baums substrat Typ 1	ökohum	Salzgehalt 1,5 g/l pH-Wert 8,0	Ziegelbruch, Kiessand, Blähton-Sand, Pflanzhumus, Ton gemahlen Substrat ist nicht aufgedüngt - Düngung erfolgt am besten nach der Baumpflanzung
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 40 mg/l K2O 400 mg/l	Pflanzhumus, Blähton, Ziegelsplitt, Blähschiefer, organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8
ökohum Gartenerde	ökohum	N_gesamt 40 mg/l P205 30 mg/l K2O 480 mg/l	Blähton- und Ziegel-Sand, Pflanzhumus, Hochmoortorf, Tonminerale, Quarzsand, organischer NPK mit Spurennährstoffen Torfanteil: 24 % Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 <i>Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Fränkisches Bio Rebenpflanzsubstrat	Humuswerk Main- Spessart	N_gesamt	170 mg/l
		P205	150 mg/l
		K2O	1.000 mg/l
		Mg	200 mg/l
			Grünkompost, Hochmoortorf, Sand, Lava, Horndünger Torfanteil: ca. 20 % Salzgehalt (KCl): < 2 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P205	<0,6 %
		K2O	<0,2 %
		CaO	0,3-1,0 %
		MgO	24-26 %
		SiO ₂	36-39 %
			Vermiculite

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	Kleeschulte	TM	49,4 % der FM
		OS	99,5 % der TM
		N_gesamt	5 % der TM
		N_anreche	13 % der TM
		P205	24 % der TM
		MgO	19 % der TM
			Nadelholzhackschnitzel, Organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): 0,05 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke		Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten</i> <i>Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	64,0 % der FM
		OS	30,3 % der TM
		N_gesamt	1,0 % der TM
		N_anreche	0,07 % der TM
		P205	0,44 % der TM
		K2O	0,88 % der TM
		CaO	3,0 % der TM
MgO	0,48 % der TM		
			Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,3 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>
Terrahum-Kompost	Deutsche Kompost	TM	54,8 % der FM
		OS	33,5 % der TM
		N_gesamt	1,15 % der TM
		P205	0,46 % der TM
		K2O	0,81 % der TM
		CaO	2,3 % der TM
		MgO	0,32 % der FM
			Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCl): 2,07 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,2 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen</i> <i>Schwankungen</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zusatzstoffe

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

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

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

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	Intrachem	Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis: 5x10 ⁹ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Armicarb	Spiess-Urania	Apfel: Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat: 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00
Cedomon®	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach §18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l): 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Spritzmittel gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger an Kartoffeln, Hopfen, Weinreben, Kernobst, Steinobst, Gemüse und Zierpflanzen. Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenreger Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Möhre: Möhrenschränke (Alternaria dauci) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenreger Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L): 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
Cuprozin WP	Spiess-Urania	Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg): 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg): 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
Funguran progress	Spiess-Urania	Spritzmittel gegen Kraut- und Knollenfäule, Schwarzbeinigkeit an Kartoffeln, Falscher Mehltau an Hopfen und Weinreben, Schorf an Kernobst sowie pilzliche Blattfleckererreger an Steinobst Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer): 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehlaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehlaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus: 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm: 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00
DEDEVAP green	BCSD	Vorratsschutz: Motten, Falter Pyrethrine: 7,3 g/kg Zulassungsnummer: 006408-61
DERREX	Neudorff	Hopfen, Gründüngungspflanzen: Nacktschnecken Eisen-II-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
Ferramol Schneckenkorn	Neudorff	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus Eisen-III-Phosphat: 9,9 g/kg Zulassungsnummer: 4496-00
GRANUPOM	Andermatt	Kernobst: Apfelwickler (Cydia pomonella) Apfelwickler-Granulosevirus: 2,2 x 10E 13/Liter Zulassungsnummer: 033795-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006: 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer: weitere saugende, beißende und blattminimierende 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 (Biozid)
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l Zulassungsnummer: 4207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis: 20,0 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 L/ha ES71: 1,92 L/ha ES 75: 2,4 L/ha Pyrethrine: 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl: 546 g/l Zulassungsnummer: 4182-62
Sluxx HP	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 6683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Rapsöl: 825,3 g/l Pyrethrine: 4,59 g/l Zulassungsnummer: 4780-60
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-4 Anstriche und Repellents

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

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp	proagro	Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Quarzsand Zulassungsnummer: 033444-60

2-5 Weitere Produkte

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l BAuA-Reg.-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. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m ³ bei Motten und 150 m ³ bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschuttmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig): 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
LarioTop Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)
microsol-bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschuttmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter 3 x 1 Dose pro 1000 m ³ gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine: 4 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % BAuA-Reg.-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l BAuA-Reg. 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-Reg. Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 L Wasser verdünnen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling)•Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur: 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>auf Kärtchen</i>
TrichoKarte VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.

2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
combi-protect	dedetec	Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Hilfs- und Konservierungsstoffe Listungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl: 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Pflanzenöle: 50 % Emulgator: 50 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYOSAFE	BIOCARE	Raps, Kohl Freiland und unter Glas: Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer <i>Lariophagus distinguendus / Anisopteromalus calandreae</i>
TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler <i>Trichogramma brassicae</i> <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte APFEL/PFLAUME	AMW	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler <i>Trichogramma cacoeciae</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, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt <i>Trichogramma brassicae</i> : 220 tds./ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt <i>Trichogramma brassicae</i> : 220 tsd/ha

2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemaslug	BASF ASL	Ackerbaukulturen, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Nacktschnecken im Freiland und im Gewächshaus <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> , juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 30 Mio./ 250 Mio. Packung</i>
Nemasys C	BASF ASL	Obstbau: Apfelwickler Forst: Großer Brauner Rüsselkäfer (<i>Hylobius abietis</i>) Gemüse- und Zierpflanzenbau: Noctuidae und Pyralidae, u.a. <i>Duponchelia fovealis</i> Gewächshaus: <i>Scatella stagnalis</i> <i>Steinernema carpocapsae</i> , juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. / 1,5 Mill. / 3 Mill. Nematoden</i>
Nemasys F	BASF ASL	Kräuteraanbau unter Glas: Thripsen (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Minierfliegenlarven (<i>Liriomyza bryoniae</i>) Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (<i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp.) <i>Steinernema feltiae</i> , juvenile Nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. / 1,25 Mill. Nematoden</i>
Nemasys L	BASF ASL	Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau, Baumschulen: Larven des Dickmaulrüsslers (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) im Freiland und Gewächshaus <i>Steinernema kraussei</i> , juvenile nematoden <i>Liefereinheiten 50 Mio. / 250 Mio. Packung</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nematode V1	BASF ASL	Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (<i>Lycoriella</i> spp., <i>Bradysia</i> spp.) Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Minierfliegenlarven (<i>Liriomyza bryoniae</i>) Steinernema feltiae, juvenile Nematoden <i>Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. Nematoden</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE protect	BIOCARE	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreidemotte, Mehlmotte etc. <i>Trichogramma brassicae</i> oder <i>evanescens</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 pflanzenstaerkungsmittel.jki.bund.de.

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

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

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

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

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

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioAktiv für Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen Listungsnummer: 025469-00
Bio-Pflanzenspray mit Silikat	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Listungsnummer: 026737-00
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 025277-00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Listungsnummer: 25240-00
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Listungsnummer: 025723-00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Haltbarkeit über 5 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomoas s. im Steinobst) verringert Listungsnummer: 026963-00
Weißanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Listungsnummer: 007704-00
Weißanstrich-Paste	Schacht	Weißpigment, Wasser, Kreide, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: Gegen Frostrisse Ziergehölze: Gegen Frostrisse Listungsnummer: 007697-00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Aminosol-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 025465-00
AminoVital	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung Listungsnummer: 025636-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Baumharz warmflüssig	Nenninger	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 007984-00
Baum-Pflaster	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 026553-00
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 007771-00
Baumwachs-Sprüh-Verband	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 036552-00
Bio-Aminosol Pflanzenstärkungsmittel	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 025127-00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Listungsnummer: 5224-00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Kressekraut/Ethanol, Brennesselkraut	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Stärkt die Pflanzen gegen Ungeziefer, Läuse und Raupen Listungsnummer: 025249-00
DIAMIN Basic	Protan	Wasser, Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 8 % freie Aminosäuren	Wird bei Bedarf auf die Pflanze gesprüht. Aminosäuren und kurzkettige Peptide werden direkt und schnell aufgenommen und sind verantwortlich für eine positive Beeinflussung des Pflanzenstoffwechsels. Diese Methode ist bei Belastungssituationen hilfreich, bei spätem Wachstum oder bei Schädigung der Pflanzen. Belastungszustände können Beeinträchtigungen durch Schadorganismen, Infektionen und nicht parasitäre Beeinträchtigungen sein. Die Pflanzenstärkung durch Blattanwendung stellt eine zusätzliche und vor allem natürliche Möglichkeit zur Verfügung, um die Widerstandsfähigkeit der Pflanze zu erhöhen, indem benutzerfertige "endogene" Bausteine (L-Aminosäuren) über eine alternative Versorgungsmethode (durch das Blatt) zum Einsatz kommen. Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet Listungsnummer: 007769-00
DIAMIN BE	Protan	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren optimieren das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Pflanzenbesprühung verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; kann Ernteertrag und -qualität steigern. Für alle Kulturen geeignet Listungsnummer: 007768-00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Diamin BE Bioplus	Protan	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 15 % freie Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; Optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung Listungsnummer: 026357-00
FOLICIN-Bioplus	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und -umsetzung Listungsnummer: 007843-00
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 007896-00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Listungsnummer: 024733-00
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (während der Vegetationsperiode 3-4 x in 4-wöchigem Abstand) Listungsnummer: 024742-00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen. Aufwandmenge: 2 Liter pro ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Listungsnummer: 025382-00
Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten. Aufwandmenge: 0,35 %ig (1 x pro Woche) oder 0,5 Liter/ ha pro Woche über Gießwasser bzw. Stammlösung Listungsnummer: 025026-00

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

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

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

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

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

Stallhygienemittel

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

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

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

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

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	Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 %, Peressigsäure 14-17 %, Essigsäure 15-18 % BAuA-Nr.: N-13962
CircoFlush PE5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion	Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 %, Peressigsäure 5 %, Essigsäure 6-10 %
eMC® Universalreiniger	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	EM Effektive® Mikroorganismen > 95 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	Emiko	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen	EM Effektive Mikroorganismen® >98 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehälter und Tauchkühler in der Landwirtschaft	Wasserstoffperoxid ca. 20 %, Peressigsäure ca. 5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-34490
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-52130
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Natriumhydroxid 30-40 %, Kaliumhydroxid 2-5 %
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Zur Desinfektion von Melkanlagen und Milchtanks, zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion, Bakterizid, Fungizid, Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Wasserstoffperoxid 10-20 %, Peressigsäure 15 %, Essigsäure <25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Ökoron® S	FINK TEC	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein 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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Pflanzlicher Alkohol 70 %, Lavendel- und Salbeiöl <1 % DVG-Listung: ja

4-1-1 Saure Mittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Salpetersäure 15-30 %, Phosphorsäure 5-15 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid 4 %, Peressigsäure 4 %, Essigsäure 50 %, Alkohole 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BauA-Nr.: N-40350
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 % BauA-Nr.: N-21699
FOAM ACID	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Phosphorsäure 30 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Decyldimethylaminoxid 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen	Phosphorsäure 25-35 %, Citronensäure 5-10 %
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg, Phosphorsäure 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
OXY BROSSSE	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 25-40 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Wasserstoffperoxid 35-50 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 10-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

4-1-2 Alkalische Mittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1,0-5,0 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgonit D neu	Calvatis	Alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet	Nichtionisches Tensid 1-5 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Natriumcarbonat >30 % DVG-Listung: nein
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	DeLaval	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen	Natriumhydroxid 60-70 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
FT 61 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Natriumhydroxid 30-40 %, Kaliumhydroxid 2-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FT 72 CIP	FINK TEC	Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2,0 %	Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactaclean	Ecolab	Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung von Melkrobotern, Melk- und Milchkühlgeräten. Artikelnr. 2245030	Natriumhydroxid 25-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lactivate® CLEAN	Ecolab	Flüssiger alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Natriumhydroxid 300-500 g/kg, Kaliumhydroxid 50-100 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch flüssig	Natriumhydroxid 2,5-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
SAN ALCALIN SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Natriumhydroxid 30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
SANA GUARD 1	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltank. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 27 %, Kaliumhydroxid 9 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
ALDEKOL DES® Aktiv	Ewabo	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® Aktiv hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen!	Peressigsäure 172,5 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-12944
Amphokal	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Schaumreinigung von Stallanlagen	Natriumhydroxid 30 %
Amphokal nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxid 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Essigsäure 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CID 2000	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 20 %, Peressigsäure ca. 5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18068
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein BAuA-Nr.: N-18070
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischenedesinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Wasserstoffperoxid 20-30 %, Peressigsäure 5-10 %, Essigsäure 5-10 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-36730, N-36729
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® Aqua S-D	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkwasser und Tränkwassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01-0,03 %	Peressigsäure 90 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam	Peressigsäure 20 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Inciprop® FARM	Ecolab	Flüssiges, hochalkalisches Produkt zur Schaumreinigung von Stallanlagen. Hervorragende Fettlöseeigenschaften auch bei Verkrustungen. Visuelle Kontrolle der gereinigten Fläche. Angenehmer Eukalyptusduft. Einsatzkonzentration 2 %	Natriumhydroxid 250-300 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Inciprop® FS	Ecolab	Flüssiges, alkalisches Spezialreinigungsprodukt für Futter- und Tränkwasserleitungen. Reinigungsaktives Dispergiemittel entfernt sicher alle Ablagerungen. Mit einem führenden Flüssigfütterungssystemhersteller entwickelt. Materialschonend. Für alle Wasserhärten	Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene)	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stallobereflächen in der Tierhaltung	Wasserstoffperoxid 25 g/100 g, Peressigsäure 5 g/100 g DVG-Listung: nein
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 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Schaumreiniger Alkalisch	WIGOL	Zur alkalischen Schaumreinigung von Oberflächen. Anwendung: 3,0-5,0 % bei Raumtemperatur bis 90°C, 15-30 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Wasserstoffperoxyd 23,5 %, Peressigsäure 4,3 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen /Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55,0 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur Förderung der Tiergesundheit	Mineralpulver
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche	
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-Magnesiumoxid, Calcium-Magnesiumcarbonat
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Calciumcarbonat 90 %, Calcium Bentonit 10 %

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrofloor	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat
Agrofloor extra	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciumsulfat, Calciummagnesiumcarbonat
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
BEDCIDE EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Quartz (CAS 14808-60-7) 15 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid
Delandes-Klauenstaubbad	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %
DESICAL	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumhydroxid, Calcium/Magnesiumcarbonat
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	Kieselgur
Eucanel	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m ³ Luftraum	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Siliziumdioxid 30 %, Calcium-/Magnesiumoxid 41 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Magnesium-Brantkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Magnesiumcarbonat 5,5 %, Calciumcarbonat 72 %
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
ProMilieu® HABITAT	MikroVeda	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung	Mikroorganismen
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten	Siliziumdioxid 30 %, Calciumoxid/Magnesiumoxid 41 %, Calcium/Magnesium- carbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
Stallmax	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 25-40 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinationsverfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Wasserstoffperoxid 8-35 %, Peroxyessigsäure 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Z dry	PRP	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	Sepiolit, Montmorillonit 46,9 %, Sägemehl 15,98 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Black Jelly	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle
Hufteer Aerosol	PROTECTA	Huf- und Klauenhygiene. Klauenbehandlung von allen Nutztieren und in der Hobbytierhaltung	Seekieferteer 36 %, Ethylalkohol 23 %, Dimethyl Oxyd 39 %

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod < 1 %, Glycerin 5-15 %
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 %
LAVOXY ACTIF	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender.	Peressigsäure 6 %

4-5-1 Zitzentauchmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 %
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Milchsäure 5-10 %, Glycerin 5-15 %
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Nichtionische Tenside 1-5 %, Jod <1 %, Glycerin 5-15 %
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod < 1 %, Glycerin 5-15 %
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Milchsäure, Lanolin je 1-5 %, Glycerin 5-15 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-29236
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 %
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Natürlicher Filmbildner, Aloe Vera
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-19135, N-19136

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzendippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-27465, N-27464
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-44470
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-46217
loklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis	Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2.5
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENODIN 3000	CID LINES		Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-26185
LactaDipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 05,3 g
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 Zitzendipmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3,0 % DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel	PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
PREFOAM+	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % BAuANr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 %
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 % BAuA-Nr: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Milchsäure 5,98 %, Decansäure 1,97 % BAuA-Nr.: N-19128
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr: N-45216
UDDER DIP	BouMatic	Zitzendesinfektion Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
UDDER STAR	BouMatic	Zitzendesinfektion Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 %
Upersan dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Wasserstoffperoxid 5-8 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

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

4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amacool	Hechenbichler		Essigsäure Tonerde, ätherische Öle
Black Jelly	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle
BlueMax D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Urea 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Lanolin 0,5 %, Lactic acid 0,44 %, Glycerin 9 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Sorbitol 0,5 %, Lactic acid 8 %, Glycerin 9 %, Allantoin 0,1 %
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Kokosfettsäure <= 1 %, Ethanol <5 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Milchsäure <2 %, Alkohol <5 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
Sanasan	Hechenbichler		Steinöl und Paraffinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bambule Hygiene Spray	ARIES	Wirkt mit natürlichem Alkohol gegen Sporen, Pilze, Viren und Krankheitserreger	Ethanol 99,6 % BAuA Nr.: N29926

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

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühlhäusern usw.	Benzoessäure 9,0 % BAuA-Nr.: N-52500/N-52501
BIOSID AgrarReiniger bioflora	BIOSID	Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 %
BIOSID SolarReiniger	BIOSID	Einfache, schnelle und umweltgerechte Reinigung von Solarmodulen, sehr materialschonend. Einsetzbar in Druck- und Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 mit Wasser. Auftragen und danach abspülen. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Je nach Verschmutzungsgrad nach Reinigung Mehrerträge von bis zu 40 Prozent	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %
Faliten FMO	Faliten	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. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie (Fresenius 2001)	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 % <i>Universell einsetzbar, entfernt alle Arten von Fett, Öl und Dreck. Materialschonend, dermatologisch unbedenklich, ungiftig für Mensch, Tier und Natur.</i>
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3,0 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren)	
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzoessäure 9 %
Organic Foam L- Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2,0-3,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Wasserstoffperoxyd 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Essigsäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-2-ol 10-20 %, Propan-1-ol 30-40 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril L. spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Wasserstoffperoxid 35-50 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

4-8 Produkte für die Imkerei

4-8-3 Anstriche für Beuten

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PIGROL Beutenschutzlasur	Tikkurila	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	Nur für den Außenanstrich
PIGROL Beutenschutzlack	Tikkurila	Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei	Nur für den Außenanstrich

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioStall CIT	CIT	Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 6,6 g/l	Adulte Stallfliegen und Bremsen
ECO-LINE COMBI Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 60 x 20 cm, 32 x 11 cm
FLY-END Fliegenschnur Komplettsset/ Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m
FLY-END Fliegenband Komplettsset / Ersatzspule	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m
FLY-END Fliegenrolle	Agro-Hygiene	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Mit Leim beschichtetes Papier zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Größe: 7 -10 m x 30 cm
FLY-END Natur-Insektizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	Agro-Hygiene	Pyrethrum 2,5/100g	BAuA-Reg. Nr.: N-54081
FLY-END Natur-Insektizid (10 Liter)	Agro-Hygiene	Pyrethrum 1,0/100g	BAuA-Reg. Nr.: N-54081
Interflystop Fliegenrolle	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat	Menno	Natürliches Pyrethrum, Pyrethrine: 5 %	Stallfliegen-Bekämpfung Applikation vorzugsweise mit dem NEOPREDIZID Spray System als zentrale vollautomatische Dosier- und Sprühtechnik unterhalb des Spaltenbodens
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung; BAuA-Reg-Nr.: N-45097

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen, Kaliseife	Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung; Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MuscaMorte® Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenesens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>
MuscaMorte® Schlupfwespen	Biofa	Nasonia vitripennis, Muscidifurax spp.	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
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
FLY-END Natur-Akarizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	Agro-Hygiene		BAuA-Reg. Nr.: N-54081
FLY-END Natur-Akarizid (10 Liter)	Agro-Hygiene		BAuA-Reg. Nr.: N-54081

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Reg. Nr.: N-52073

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Lavandinöl, Geraniol	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® Silgur F-46	Ewabo	Kieselgur	Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung; EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Kieselgur	Rote Vogelmilbe, Räudemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
InsectoSec®	Biofa	Kieselgur: 1000 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Reg. Nr.: N-52073
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
NeemPro®Sheep	Trifolio-M	Margosa Extrakt (NeemAzal): 4 %	Haarlinge und Zecken am Schaf: Biozid der Produktgruppe 18 (nicht Repellent) für die Anwendung als Tauchbad BAuA-Reg. Nr.: N-33426 (Biozid)

5-3 Imkereihilfsmittel

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt eine bis 31.12.2014 befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

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

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

6-1 Mischfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ferm B	Rohprotein 4,0 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006

6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>

6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräutermüsli	Rohenergie 12,46 MJME/kg, Rohprotein 10,3 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 4,8 g/kg	20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	BIO Leckerli Bronchial	Rohprotein 13 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 20 g/kg	1 kg; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohenergie 11,84 MJME/kg, Rohprotein 11,4 %, Rohfett 4,9 g/kg, Rohfaser 7,5 g/kg	15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio Sportmix	Rohenergie 11,43 MJME/kg, Rohprotein 9,38 %, Rohfett 6,3 g/kg	20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn Haferfrei	Rohprotein 9,21 %, Rohfett 6,3 %, Rohfaser 3,8 mg/kg	20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006

6-3 Mineralfuttermittel

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P 2,8 %, Ca 8,2 %, Mg 0,7 %, Na 2,3 % Naturesilikate, Seealgenmehl, Algenkalk, Bio-Zuckerrohrmelasse, Mono-Calcium-Phosphat,	25 kg Sack; DE-ÖKO-037; 7,6 % Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P 0,01 %, Ca 0,5, Mg 0,2 %, Na 1,2 % Naturesilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, Rohes Steinsalz	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salec Mineral-Leckstein extra	Ca 0,2 %, Mg 0,3 %, Na 37,7 %	10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

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

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P 0,2 %, Ca 13,4 %, Mg 1,6 %, Na 1,0 % Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Calcium Carbonat	25 kg; FR-BIO 10
Behrens Scheeßel	jbs rinderhefe 5-10 b	P 6,5 %, Ca 6,5 %, Mg 11,8 %, Na 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	20 kg; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca 17,2 %, Mg 1,2 %, Na 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-Hefe Plus	P 3,5 %, Ca 9,3 %, Mg 4 %, Na 8 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P 5 %, Ca 12 %, Mg 5 %, Na 9 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-TMR 15	P 7 %, Ca 5 %, Mg 15 %, Na 12,2 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben B	P 10,0 %, Ca 2,9 %, Mg 3,0 %, Na 7,4 %, Cu 1.000 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 108 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca 1,2 %, Mg 0,7 %, Na 36 %, Cu 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine		3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

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

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

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

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	Ascogen	Rohprotein 49 %, Rohfett 1,5 %, Rohfaser 1 % nicht lebende Bierhefe, Hefextrakt	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
Heforma	Klinosan	Rohprotein 16,8 %, Rohfett 1,6 g/kg, Rohfaser 2,13 g/kg nicht lebende Bierhefe, Hefeextrakte, nicht lebend, Klinoptilolith	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR-Vertrieb	POU-MIN	P 1,43 %, Ca 0,28 %, Mg 0,25 %, Na 1,20 % Magnesiumchlorid, Kräuterferment, Calciumgluconat, Mononatriumphosphat	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
almapharm	Basaleggs	Rohprotein 11,55 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 14,35 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futterration beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Calmeggs	Rohprotein 8,17 %, Rohfett 4,31 %, Rohfaser 17,29 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futterration beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Hepateggs	Rohprotein 9,2 %, Rohfett 1,4 %, Rohfaser 26,8 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futterration beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Pulmoneggs	Rohprotein 10,2 %, Rohfett 1,65 %, Rohfaser 27,85 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futterration beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
C-trading GmbH	Fir humic clay feed	Ca 0,6 %, Na 0,62 % Natriumchlorid, Kaolinit, Calciumcarbonat	Zertifiziert nach GMP+International/B3 88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)
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

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/K fof	Rohfett 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3</i>
chevita	chevivit E-Selen/R fof	Rohfett 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-060 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	Ferm B	Rohprotein 4,0 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
Schaette	Ketosan B	TM 50 %, Rohprotein 0,4 %, Na 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
Schaette	Rinder Kräuter+ B	Rohfaser 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>
Schaette	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein 5,6 %, Rohfaser 79 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bierhefe	DE-ÖKO-037 <i>Hefen: Saccharomyces cerevisiae</i>

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Pferde	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037

6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037

6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bierhefen	DE-ÖKO-037 <i>Hefen: Saccharomyces cerevisiae</i>

6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Wild	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfett 940 mg/kg	DE-ÖKO-060 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i>
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-060 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 mg/kg, Rohfaser 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	Ascarom	Vitamin C, Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Calmvolaille	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	Hepadyn	Vitamin C, Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Mitarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Vemaron	Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Volarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1000 l; DE-ÖKO-006
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	Enteroferm 35 G fof	Rohprotein 0,4 %	DE-ÖKO-060 <i>Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttrüthühner zur Stabilisierung der Darmflora</i>
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Legehennen	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037

6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Küken	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-5 Einzelfutter

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

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

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i>
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 1B/1C/4A/4B/4C</i>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat. 2</i>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i>
Calvatis	Calgonit SI 1000000	Natürliche Milchsäurebakterien	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>DLG-Gütezeichen</i>
Kiefer Agrar	ENSILOR	Wasser, Salz, Getreide	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierungsmittel zur wirksamen Anregung der Lacto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein 1,1 %, Rohfett 0,2 mg/kg, Rohfaser < 0,4 mg/kg, Stärke und Zucker 3,9 %	5 l, 25 l und 1.000 l; DE-ÖKO-003
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein 9,7 %, Rohfett 2,6 g/kg, Rohfaser 3 g/kg, Stärke und Zucker 72,2 %	5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

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

6-7-3-2 Algenkalk

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

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

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

6-7-3-4 Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat

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

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	NutriFix 100	Rohprotein 34-37 %, Rohfett 10 g/kg, Rohfaser 10 g/kg	AT-BIO-301
Alltech Deutschland	ACTIGEN™	Rohprotein 28 %	25 kg
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein 20 %	25 kg
Alltech Deutschland	DEMP™	Rohprotein 40,0 %	25 kg
Alltech Deutschland	MS-EXTRA™	Rohprotein 18,0 % Maiskleberfutter, Bierhefeprodukt	25 kg; nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2014 zugelassen
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein 40 %	25 kg
Inter-Harz	Diamond V Green	Rohprotein 12 %, Rohfett 25 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie 16 MJME/kg, Rohprotein 46 %, Rohfett 27 g/kg, Rohfaser 10 g/kg, Stärke und Zucker 7,4 %, nXP 324 g/kg, RNB 32 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber BM-Bierhefe	Rohenergie 12 MJME/kg, Rohprotein 30 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 90 g/kg, Stärke und Zucker 12,5 %, nXP 238 g/kg, RNB 24 g/kg	25 kg; nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2014 zugelassen
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie 12,9 MJME/kg, Rohprotein 31 %, Rohfett 70 g/kg, Rohfaser 95 g/kg, Stärke und Zucker 6 %, nXP 275 g/kg, RNB 19 g/kg	25 kg; nur für Schweine und Geflügel innerhalb der 5 % Zukaufgrenze für konventionelle Futtermittel bis 31.12.2014 zugelassen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40	Rohprotein 25 %, Rohfett 75 g/kg, Rohfaser 5 g/kg	25 kg <i>1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 %</i>
ProEn	ProEnMune	Rohprotein ≤ 30 %, Rohfett > 11 g/kg, Stärke und Zucker < 0,1 %	20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg <i>Beta-Glucan-Gehalt > 20 %; Mannane Gehalt > 25 %</i>

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DELACON	BIOSTRONG 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG

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

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien <i>Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith-Zeolith Tuff	

6-9-7 Natürliche Stoffe mit antioxidierender Wirkung

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kalzit Mineral	K-Sorb	Klinoptilolith	

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 am Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ACADIAN® Braunalgenextrakt wasserlösliches Pulver	1-7	Amacool	4-5-2	BAT - Mineral P2	1-11-1
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	1-7	AminoAlg	1-13	BAT - Mineral RG	1-12-2
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Aminofert-Algenkonzentrat	1-13	Baumharz warmflüssig	3-2
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Aminofert-Algenextrakt	1-13	Baum-Pflaster	3-2
Aco.sol PY BIO	2-5-3	Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	1-5	Baumwachs Brunonia	3-2
Actical	1-6-1	Aminofert-Kalium	1-5	Baumwachs-Sprüh-Verband	3-2
ACTIGEN™	6-8-1	Aminofert-NPK 7+1+2	1-5	BEAN ACTIVSTART	1-8-9
Actiglene	1-12-2	Aminofert-P	1-5	BEAN FUNGA	1-8-2
Activit 4-3-2	1-4	Aminofert-Sprinter	1-5	BEDCIDE EU	4-3-2
AGRAR plus Gold Liquid	1-15	Aminofert-Supra	1-13	Bergo CuraDes plus	4-3-2
Agricalcio	1-8-4	Aminosol-PS	3-2	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
AgriKlin	6-9	AminoVital	3-2	BIO Bokashi® Pflanzenerde	1-30-4
Agrofloor	4-3-2	AMN BioVit	1-13	Bio Gartenkompost	1-20-1-2
Agrofloor extra	4-3-2	AMN BonaVita Bac	1-10	BIO Grond	1-30-1
agro-min B	1-11-1	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	Bio Herb Mix	1-30-2
agro-min D	1-11-1	AMN Natural Activ-bio	1-4	Bio Kräuter- & Gemüseerde	1-30
agro-min G	1-11-1	AMN Powerdünger	1-5	Bio Kräuter- & Gemüseerde	1-30-5
AGROSOL Agrar	1-13	AMN Promot®	1-10	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20
AGROSOL für Golfstrasen	1-13	AMN® Fusek	1-13	Bio Kräuterdünger	1-4
AGROSOL für Sport- und Spielstrasen	1-13	Amphokal	4-2	Bio Kräutermüsli	6-1-5
AKRA Blatt	1-8-1	Amphokal nicht schäumend	4-2	BIO Leckerli Bronchial	6-1-5
AKRA Kombi	1-11	ANGRO QM HUMIN	1-13	Bio Mash & Kräuter	6-1-5
AKRA Magnesia	1-6-1	ANTI-KEIM 50	4-2	BIO Pot	1-30-5
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Anzuchterde Bio torffrei	1-30-2	Bio Sportmix	6-1-5
AKRA N Bakterien Azotobacter	1-10	APIACE ACTIVSTART	1-8-9	BIO Start	1-30-2
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-10	APIACE FLYS	1-8-9	BIO Start Basilikum	1-30-2
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-11	APIACE FUNGA	1-8-2	BIO Symbio	1-4
AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	AQ 10® WG	2-1	Bio Terra Spezial	1-11
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	A-QUASAN	4-9-3	BioAgenasol	1-4
AKRA Saat	1-8-2	A-QUASAN	4-7	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
AKRA Siliermittel	6-6	Armicarb	2-1	BioAktiv für Pflanzen	3-1
AKRA Start	1-11	ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	1-5	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
AKRA Stroh R.	1-8-2	Ascarom	6-4-10	BioAktiv Salis	6-7-3-1
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	Ascogen	6-4	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-11
AKRA WD	1-13	Aussaaterde Bio	1-30-2	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-7
Aktiv Granukal	1-6-1	AZOMITE	6-9-6	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-11
alcapur	4-3-2	AZOMITE	1-11	Bio-Algihum®	1-11
alcapur	4-1-2	Azotovit	1-13	"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	1-7
alcapur	4-2	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-10	Bio-Algihum®	1-7
alcapur E	4-3-2	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-11-2	"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	1-1
alcapur E	4-2	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-11-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-7
ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-10	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-7
Alginure Bodengranulat 1	1-11	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-10	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-11
Alginure®- Vital K	1-5	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-11-2	Bio-Algihum®	1-7
ALGO-PUR 100	6-7-3-2	Bactiva	1-10	"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-7
ALGO-PUR 100	1-8-4	Baltic GRADE 0 extra	1-6-1		
ALGO-PUR 100	1-7	Baltic GRADE I extra	1-6-1		
AlgoVital® Plus	1-13	Baltic GRADE III extra	1-6-1		
ALKA REI	4-1-2	Baltic GRADE II extra	1-6-1		
		Bambule Hygiene Spray	4-6		
		Basaleggs	6-4-1		
		BAT - Mineral P2	1-11		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Algihum®	1-13	BioTaurus® Garten Plus	1-11	CaMaSil	1-6-1
"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante		BioTaurus® Kompost Plus	1-11	Capex® 2	2-2
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	1-7	BioTaurus® Kompost-Starter Plus	1-11	CARBO-ECO Cu	1-8-10
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	1-11	BioTaurus® Kräuter Plus	1-11	CARBO-ECO Fe	1-8-5
Bio-Aminosol Pflanzenstärkungsmittel	3-2	BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-11	CARBO-ECO K	1-8-1
biocare green active calcite	1-8-1	BioTaurus® Rosen Plus	1-11	CARBO-ECO Mg	1-6-2
BIOCO-Dur	6-4-20	BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	1-11	CARBO-ECO Mn	1-8-7
BIOCOL	5-1-2	BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-11	CARBO-ECO Zn	1-8-9
BIOCOL	4-3-2	Bio-Vollkorn Haferfrei	6-1-5	Care Protector	1-13
BIOCOL	1-12-2	Biplantol agrar	3-4	Care Protector Plus	1-13
BIOCON	1-5	Biplantol H forte NT	3-4	Carpovirusine™	2-2
BIOCOS	1-5	Biplantol mykos v forte	3-4	CAULI ACTIVSTART	1-8-9
BIOCOSi	4-3-2	BIPLANTOL plus	1-12-2	CAULI FLYS	1-8-9
BIOCOSi	1-12-2	Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	3-4	CAULI FUNGA	1-8-2
BIOCO-Vital	6-3-1	BL Bio CHR 50	1-30-5	Cedomon®	2-1
BIOCO-Zellfit	6-3-1	BL Bio Pikiererde 50	1-30-5	Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-5-3
Biodokal (granuliert)	1-11-1	BL Bio Preßtopferde	1-30-6	Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen	2-5-3
BIODOZ Soja	1-11	BL Bio Topf 50	1-30-5	Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	2-5-3
Biofermin Nathrolith- Phonolith®	1-11	Black Jelly	4-5-2	Cerall®	2-1
biofiMUM 75 plus	1-12	Black Jelly	4-4	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3
biofiMUM 90	1-6-1	BLACKJAK SC	3-2	chevivit E-Selen/K fof	6-1-4
biofiMUM 95	1-6-1	Blockade	4-5-1	chevivit E-Selen/K fof	6-4-3
Biolana® 11	1-1	BlueMAX B Clean	4-5-1	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9
Biologisch abbaubares Bindematerial	1-25-10	BlueMax D Control	4-5-2	CHRYSOSAFE	2-6
Biologischer Blattdünger	1-8-1	Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	CID 2000	4-2
BIO-MOS®	6-8-1	Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	CID CLEAN	4-2
Biomus	1-5	BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	CircoFlush PE15-N	4-1
Biomus	1-11	BonaVita	1-11	CircoFlush PE5	4-1
Bionalla	1-4	BOR AB	1-8-3	CircoGreen SFM	4-1-1
BIO-NPK	1-11	Bormax	1-8-3	CircoPremium SFX	4-1-1
BIO-NPK	1-13	BOVISIL	6-6-1	CircoPure AFM	4-1-2
Bionta Organic Universal	1-4	BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-5-3	combi-protect	2-5-4
Bionur®	1-13	Bremsen-Frei	5-2-2	Condit 2,5	1-4
Bio-Pflanzenspray mit Silikat	3-1	Brennessel Extrakt Compositum	3-2	Condit 5	1-4
Biorga CUMA	1-1	BULB ACTIVSTART	1-8-9	Contans WG	2-1
Biorga Quick	1-1	BULB FLYS	1-8-9	Coptrac	1-8-10
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1	BULB FUNGA	1-8-2	Cremalga	1-7
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch- Knochenmehl	1-1	calgodip Amadine	4-5-1	CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2
Biorga Stickstoffdünger pelletiert	1-1	calgodip D 3000	4-5-1	CROPAROM FUNGA	1-8-2
Biorga Vegi	1-4	calgodip D 5000	4-5	CropCover-CC-1000	2-5-4
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	1-11	calgodip D 5000	4-5-1	Cumbasil®	4-3-1
BIOSID AgrarReiniger bioflora	4-7	calgodip Green	4-5-1	Cuprozin flüssig	2-1
BIOSID IndustrieReiniger	4-7	calgomat FS extra	4-1-1	Cuprozin progress	2-1
BIOSID SolarReiniger	4-7	calgonit D neu	4-1-2	Cuprozin WP	2-1
BIOSOL	1-4	Calgonit SI 1000000	6-6-1	Cuxin Aktiv-Erde für Gemüse, Kräuter und Obst	1-30-5
BioStall CIT	5-1-1	calgonit sterilid forte 15	4-2	Cuxin Organasan	1-4
BIOSTRONG 510 OFC	6-9	Calmeggs	6-4-1	D 50	4-2-2
		Calmvolaille	6-4-10	DAIRYGUARD	4-5-2
		Calseanature 6P	6-3-4	DCM Eco-fos	1-2
		Calseanature 6P	6-3-5	DCM Öko-Mix 1	1-4
		Calseanature 6P	6-3-3	DCM Öko-Mix 4	1-4
				DCM ProLico 2	1-4

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DCM Vivikali	1-3	Düngal Calcium	1-8-4	EPSO Combitop	1-8-1
DCM Vivisol	1-11	Düngal Calcium	1-8-1	EPSO Combitop	1-6-2
DEDEVAP green	2-2	ECOKrepp - biologisch	1-25-11	EPSO Microtop	1-8-1
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	abbaubares Mulchpapier		EPSO Microtop	1-6-2
Delandes-Klauenstaubbad	4-3-2	ECO-LINE COMBI Ersatzspule	5-1-1	EPSO Top	1-6-2
DeLaval Biocell	4-5-2	ECOMYC VITAL	1-10	EPSO Top	1-8-1
DeLaval Biofoam	4-5-2	ECOMYC VITAL	1-11	ERNIA	1-8-2
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	4-1-2	ECOSUS Bodenverbesserer	1-4	ERNIA EVOLUTION	1-8-2
DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	ECOSUS Universal-Blumenerde	1-30-3	esco Viehsalz NATUR	6-5-4
DeLaval PeraDis	4-2	ECOVITAL Phosphatfrei pelletiert	1-4	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1
DeLaval Prima	4-5-1	ECOVITAL Spezial pelletiert	1-4	esco Viehsalz NATUR	6-5-5
DeLaval Smoothcare	4-5-2	Ectospor	1-10	esco Viehsalz NATUR	6-5-20
DeLaval udderwash	4-5-1	Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-11-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-8
DEMP™	6-8-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-3
DERREX	2-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-4	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2
Des-Bel®	4-9-2	Calciumcarbonat		ESTA Kieserit "gran"	1-6-2
Des-Bel®	4-13-2	Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	6-7-3-4	Eucanel	4-3-2
Des-Bel®	4-14-2	Elector®	5-1-1	Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1
Des-Bel®	4-10-3	Elector®	5-1-3	EWAZID® Silgur F-46	5-2-2
Des-Bel®	4-12-3	EM-1®	1-11	EXCELLO-331	1-8-2
Des-Bel®	4-15-2	eMC® Universalreiniger	4-1	EXCELLO-Basis	1-8-2
Des-Bel®	4-11-3	EM-Farming - Stammlösung	1-11	Faliten FMO	4-7
DESICAL	4-3-2	EM-Farming PLUS - Stammlösung	1-10	FAVEA	1-5-2
DESINTEC MH-LactiFilm	4-5-1	EM-Farming PLUS - Stammlösung	1-10	Ferm B	6-4-3
DEW	1-8-2	EM-Farming Superaktiviert	1-11	Ferm B	6-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-11	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2	Fermentierter Pflanzenextrakt	1-13
Diaglutin	1-5	EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	6-4-10	Ferramol Schneckenkorn	2-2
DIAMIN Basic	3-2	EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	6-4-9	FerroSorp® DG	1-12-3
DIAMIN BE	3-2	EMIKO® Blond	1-11	Fertileader Azur - Ca	1-5
Diamin BE Bioplus	3-2	EMIKO® EM5 Forte	1-4	Fertileader Gold	1-8-1
Diamond V Green	6-8-1	EMIKO® Garten und Bodenaktivator	1-11	Fertileader Gold	1-8-2
Dipp-Film	4-5-1	EMIKO® MikroDünger	1-4	Fertileader Opal	1-8-1
DIX-10N	1-4	EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	4-1	Fertileader Opal	1-8-2
DOLOKAL 90-95	1-6-1	En-Crops® Liquid (Blumenschön)	1-13	Fertileader Tonic	1-8-2
DOLOKORN	1-6-1	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11	Fertileader Tonic	1-8-1
DOLOMIX	1-6-1	En-Crops® TopSoil-Bio	1-11	FILMADINE	4-5-1
DOLOPHOS 15	1-2	Endospor	1-10	Film-Utile® D	4-5-1
DOLOPHOS 26	1-2	Endospor Dry Mix	1-10	FINK - PediSept dry	4-3-2
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4	Engelharts Gartendünger	1-4	FINK - PediSept bed	4-3-2
DryCell®	4-3-2	Engelharts vegetarisch	1-4	Fir humic clay feed	6-4-1
DryMaxx	4-3-2	ENNO RAPID	4-7	FITOSMART	1-13
DUETTO	1-4	ENSILOR	6-6-1	Flavonin® Agro complete	1-13
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-3	Floradur Block Bio	1-30-1
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Enteroferm 35 G fof	6-4-10-1	Floradur Pot Bio	1-30-5
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	Enteroferm 35 G fof	6-4-9	Floradur Pot Container Bio	1-30-5
DüKa-Gülfeschwefel	1-9			Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1			Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1			Floragard Bio-Erde	1-30-5
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1			Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde	1-30-2
DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1			FLORAKAL	1-3
DüKa-Sgran 90	1-6-3			floraPell - ökologischer Langzeitdünger	1-4

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
FLY-END Fliegenband Komplettset / Ersatzspule	5-1-1	Gepac Bio-Aktiv	1-1	HYPRACID EXTRA	4-1-1
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1	Gesteinsmehl	1-11-1	Incimaxx® Aqua S-D	4-2
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1	GO BIO1-01	1-30-1	Incimaxx® P	4-2
FLY-END Natur-Akarizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	5-1-3	GO BIO4-01 Traysubstrat	1-30-6	Inciprop® FARM	4-2
FLY-END Natur-Akarizid (10 Liter)	5-1-3	GO BIO5-01 Kräutersubstrat	1-30-6	Inciprop® FS	4-2
FLY-END Natur-Insektizid (10 Liter)	5-1-1	GRADE IV extra	1-6-1	INDU 5000	4-2
FLY-END Natur-Insektizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	5-1-1	GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	1-6-1	Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5
FOAM ACID	4-1-1	GRANUPOM	2-2	Ingrina Bio Toriko Aussaat- und Anzuchterde	1-30-5
Folanx Mg8	1-8-1	GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	4-3-2
Folanx Mn27	1-8-7	GREENSTIM®	1-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1
Folanx Zn40	1-8-9	GUANITO	1-4	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1
FOLICIN-Bioplus	3-2	Gülleschwefel	1-6-3	Inoq Agri	1-11-2
FOLICIN-Mo	1-8-8	Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-3	InsectoSec®	5-2-2
Fränkische Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	1-30-3	Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-3	INSEKTENIL- Naturpyrethrum- Spray	2-5-3
Fränkisches Bio Rebepflanzsubstrat	1-30-4	Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3
Fränkisches Bio Rebepflanzsubstrat	1-30-9	Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	Interclean TW	4-2
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	1-5	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	Interflystyp Fliegenrolle	5-1-1
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	1-4	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	Intersteril	4-2
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	1-1	Hasolit P18	1-6-1	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3
frux Bio Line Erdbeererde 20L	1-30-5	Hasolit P18	1-2	Intrachem Bor 15 FL	1-8-3
frux Bio Line Kräutererde - und Aussaterde	1-30-5	Haspartit	1-4	Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	5-2-2
frux Bio Line Öko Blumenerde, BL Bio T Öko Kultursubstrat	1-30-3	Heimatkontor Bio-Erde 20 L	1-30-5	Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	5-2
frux Bio Line Tomaten- und Gemüseerde	1-30-5	Hepadyn	6-4-10	IN-WA-QUARZ	3-4
FT 61 CIP	4-1-2	Hepateggs	6-4-1	IN-WA-QUARZ G	1-12-2
FT 72 CIP	4-1-2	Herbagreen	1-8-1	loklar Super Dip D	4-5-1
Fulvital Plus WSP	1-8-2	Herbagreen	1-13	IO-Shield® D	4-5-1
Fulvital Plus WSP	1-8-1	Herbagreen P	1-8-1	IPUSagro B 100	1-11-1
Fulvital Plus WSP	1-8-2-1	Herbagreen Z 20	1-8-1	IPUSagro B 110	1-11-1
Funguran	2-1	Herbagreen Z 30	1-8-1	IPUSagro B 120	1-11-1
Funguran progress	2-1	Herbagreen Z 50	1-8-1	IPUSagro F	6-9-6
GAIASAN	1-11-2	Herbaland	1-11-1	IPUSagro H 800	4-3-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-13	Herbaland extra	1-11-1	IPUSagro L 900	1-12-2
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-2	Herbaland special	1-11-1	IPUSagro M 220	4-5
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-5-2	Herbaland ultra	1-11-1	IPUSagro Quattro P400	1-8-1
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-1	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1	IPUSmeth-max B	1-12-3
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio 2,5 kg	1-4	Heucobs	6-5-5	IPUSmeth-max S	1-12-3
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio flüssig 1 L	1-4	HM VIR BLAU	4-5-1	ITALPOLLINA	1-4
GeoVit	1-11	HM VIR FILM	4-5-1	Jafgreen	1-13
Gepac Bio-Aktiv	1-4	HM VIR LIQUID	4-5-1	jbs einstreue GM	4-3-2
		Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3
		Hornmehlpellets	1-1	Jiffy GO BIO 1	1-30-1
		Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	Jiffy GO BIO 4 Tray-Substrat	1-30-6
		Hornspäne gedämpft	1-1	Jiffy GO BIO 5 Kräuter-Substrat	1-30-5
		HORTISUL	1-3	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6
		HORTISUL	1-8-1	JURAKALK 80-95	1-6-1
		Hufteer Aerosol	4-4	JURAMAG 80-90	1-6-1
		Humavin flüssig/BlütoVin	1-5	KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	1-3
		Humigras	1-2	KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	1-3
		Humisol	1-9	KaliVinasse SF	1-4
		HUMOOLIVA	1-20-5	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1
		Humulus TK42+	1-13	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1
		HWS 2000 Isolierschaum	4-7		
		Hydrosan Stabil	4-2		
		Hydrosan Stabil	4-1		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Katziener Wasser	6-4-9	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	Lerasept® Aktiv	4-2
Katziener Wasser	6-4-3	Lactacid	4-1-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1
KC 4000	4-2	Lactaclean	4-1-2	Litho-Physalg 10-17	1-4
KE-agrar	6-4-1	LactaDipp®	4-5-1	Litho-Physalg G 17	1-2
Kelpak	1-7	Lactivate® ACID	4-1-1	Litho-Physalg G 18	1-2
Kelpak	1-13	Lactivate® CLEAN	4-1-2	Lithovit AMINO 25 - Tribodyn	1-8-1
Kendal TE	1-5	LACTUA ACTIVSTART	1-8-9	Blattdünger	
Kendal TE	1-8-2	LACTUA FLYS	1-8-9	Lithovit BOR 05 - Tribodyn	1-8-1
KENOCID 2100 5%	4-1	LACTUA FUNGA	1-8-2	Blattdünger	
KENODIN 3000	4-5-1	LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Lithovit FORTE - Tribodyn	1-8-1
KENOLAC	4-5-1	Lariophagus distinguendus -	2-5-3	Blattdünger	
KE-plantasalva	1-13	Lagererzwespen		Lithovit STANDARD - Tribodyn	1-8-1
Ketosan B	6-4-3	Lariophagus distinguendus,	2-5-3	Blattdünger	
Ketosan B	6-4-4-1	Lagererzwespe		LogiPot Bio	1-25-6
Klasmann KKS Bio Potgrond	1-30-1	Lariophagus distinguendus	2-5-3	Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-30-5
Klasmann KKS Bio	1-30-6	Schlupfwespen; Lagererzwespe		LuxDip 25	4-5-1
Kräutersubstrat		LarioTop Lagererzwespe	2-5-3	LuxDip 50B	4-5-1
Kleeschulte Bio	1-30-2	Lariophagus distinguendus		LuxSpray 15	4-5-1
Anzuchtsubstrat organisch		LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-9	LuxSpray 30	4-5-1
Kleeschulte Bio Traysubstrat	1-30-2	LARVASOIL MICROGRANULES	1-8-9	LuxSpray 50	4-5-1
Kleeschulte BioKräutersubstrat	1-30-2	ORGANIC		MACHE ACTIVSTART	1-8-9
Kleeschulte Bio Topfsubstrat	1-30-3	Lava Granulate	1-31-2	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1	1-4
torffrei		Lava Granulate	1-25-5	MgO+0,5 S	
Kleeschulte Substratfaser	1-31-2	LAVOXY ACTIF	4-5	Madex® MAX	2-2
topora®-bio		LEBOSOL®- Bor	1-8-1	MAGMASIL	1-11-1
Klinofeed	6-9-6	LEBOSOL®- Bor	1-5	Magnesia-Kainit	1-3
Klinosan	6-4	LEBOSOL®- Bor	1-8-3	Magnesium-Branntkalk 85,	4-3-2
Kofa Grain Granulat	6-9-5	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	gemahlen	
Kofasil Duo	6-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-5	Magnisol	1-8-1
Kofasil Lac	6-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-1	Maltaflor BIO	1-4
Kofasil Lac Granulat	6-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-5	Mangan ECO	1-8-7
Kofasil Life	6-6-1	LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-5	MANNA BIO N 10-7-1	1-4
Kofasil Life M	6-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1	MANNA BIO N 10-7-1	1-1
Kofasil S	6-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5	MANNA BIO NPK 6-3-6	1-4
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10	Mannan-Bierhefe / Biolex-MB	6-8-1
(auch magnesiumhaltig)		LEBOSOL®- Magnesium 400	1-5	40	
Kohlensaurer Kalk 93	1-6-1	SC		Mantrac	1-8-7
mikrofein		LEBOSOL®- Magnesium 400	1-8-2	Maxi - Clar Öko A	4-1
Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1	SC		Maxi - Clar Öko S	4-1
Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1	LEBOSOL®- Magnesium 400	1-6-2	MC COP	1-8-10
microfein		SC		MC FER MANGANESE	1-8-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	LEBOSOL®- Magnesium 400	1-8-1	MC MANGANESE	1-8-7
90		SC		Meerkalk	1-6-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-7	MENNO Florades	4-7
93 mikrofein		LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1	MICRO SUKA Naturschwefel	1-8-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5	zum Spritzen	
93 fein		LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8	MICRO SUKA Naturschwefel	1-6-3
KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-9	LEBOSOL®- Molybdän	1-5	zum Spritzen	
Betriebe		LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	MICRO SUKA Naturschwefel	1-13
KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-3	LEBOSOL®- Robustus SC	1-8-2	zum Spritzen	
Betriebe		LEBOSOL®- Robustus SC	1-5	Microcal 75 - Kohlensaurer	1-6-1
KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-10	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1	Kalk 75, angefeuchtet	
Betriebe		LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5	Microcal Mg - Kohlensaurer	1-6-1
KSM Kalk	4-3-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Magnesiumkalk 90,	
KSM Kalk alkalisch	4-3-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5	angefeuchtet	
K-Sorb	6-9-7	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9	Micromax Premium	1-8-2-1
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	1-5	Leiber Bierhefe	6-8-1	Micromax Premium	1-8-2
Kumulus WG	2-1	Leiber BM-Bierhefe	6-8-1	MicroSoil®	1-11
Kupfer-Questuran	1-8-10	Leiber BT-Bierhefe	6-8-1	microsol-bio-autofog	2-5-3

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
microsol-cock-NATURE	2-5-3	Nemaslug	2-6-1	Organic Foam L-	4-7
MilbiZid®	5-2-2	Nemasys C	2-6-1	Gebrauchslösung	
MILLIGRAN 95	1-6-1	Nemasys F	2-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF)	1-5
Mitarom	6-4-10	Nemasys L	2-6-1	4-2-8	
MK 5	1-13	Nematode V1	2-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF)	1-5
MK-Multisil	6-6-1	NEOPREDIZID /	5-1-1	9-2-2	
MONTEX 80-90	1-6-1	Stallfliegenmittel Konzentrat		Organic Plant Feed (kurz OPF)	1-3
MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	neosan Dip	4-5-1	pro 3-2-8	
MS-EXTRA™	6-8-1	neoseptal PE 15	4-1	Organic Plant Feed (kurz OPF)	1-5
Multikraft Effektive	1-11	NERVO STABU	1-12-2	7-2-3	
Mikroorganismen Urlösung		Netzschwefel Stulln	2-1	Organic Plant Feed (kurz OPF)	1-5
Multikraft Effektive	1-11	Neudosan Neu	2-2	8-3-3	
Mikroorganismen Aktiv		Nitroderm	1-1	Organische	1-4
Multikraft Fermentierter	6-4-9	NOCTUA	1-8-9	Kartoffelnährlösung	
Kräuterextrakt Urlösung		NORDWEISSPERLE	1-6-1	OrgaPur® 6-1-6	1-4
Multikraft Fermentierter	6-4-9	Novodor® FC	2-2	OrgaPur® 6-3-6	1-4
Kräuterextrakt		Nu-Film®-P	2-5-4	OrgaPur® 8-2-6	1-4
Multikraft Fermentierter	6-4-10	NUPRO®	6-8-1	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
Kräuterextrakt		NutriFix 100	6-8-1	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4
Multikraft Fermentierter	6-4-10	Ö-Hefe Plus	6-8-1	Ö-Rinder Spezial	6-3-3
Kräuterextrakt Urlösung		Oilis SD CCB	6-3-3	Oscorna-Animalin	1-4
MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	Oilis SD CCB	6-3-4	Oscorna-Animalin	1-4
MuscaMorte® Schlupfwespen	5-1-2	Oilis SD CCB	6-3-10	Gartendünger	
MYC® 100 - Endomykorrhiza	1-11	Oilis SD CCB	6-3-6	Oscorna-Bodenaktivator	1-11
Inokulum		Oilis SD CCB	6-3-3	Oscorna-Hornspäne	1-1
MYC® 4000 - Endomykorrhiza	1-11	ökohum Anzuchterde	1-30-2	Oscorna-Universal	1-4
Inokulum		ökohum Aussaaterde	1-30-3	Ö-TMR 15	6-3-3
MYC® 800 - Endomykorrhiza	1-11	ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-8	OXY BROSSSE	4-1-1
Inokulum		ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5-2	Oxy-Foam	4-5-1
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	1-11	ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	P3-cide® plus	4-5-1
MycoZoom Mycorrhiza	1-11	ökohum Bio-Nährhumus	1-11	P3-romit® DES	4-2
Mykoplant100-BT-H	1-13	ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	P3-romit® DES	4-1
Mykoplant100-BT-H	1-11	ökohum Dach- und Trogerde	1-30-8	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2
NATREL Com-Crop	1-8-2	ökohum Dach- und Trogerde	1-30-8	Patentkali "gran"	1-3
Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	ökohum Gartenerde	1-30-8	Penergetic K Melasse	1-13
Naturdünger abgepresst	1-4	ökohum Pflanz- und	1-30-3	Penergetic-G	1-11-1
getrocknet		Blumenerde		Penergetic-K Bentonit	1-11-1
Naturdünger abgepresst	1-4	ökohum Pflanzhumus	1-11	Penergetic-p Bentonit	1-11-1
kompostiert		ökohum Preßtopferde Typ Bio	1-30-1	Penergetic-P Melasse	1-13
Naturdünger aus Pferdemist	1-4	ökohum Rosenerde (Typ Bio)	1-30-3	Penergetic-t	6-7-3-3
Naturdünger flüssig fermentiert	1-5	ökohum Staudenerde Typ Bio	1-30-5	PEPO ACTIVSTART	1-8-9
NATUREN BIO Beerendünger	1-4	ökohum Substrat ohne Torf	1-30-3	PEPO FUNGA	1-8-2
NATUREN BIO Hornspäne	1-1	Typ Basis		PHENIX	1-4
NATUREN BIO Hornspäne	1-1	ökohum Topferde Typ Bio	1-30-5	Pholin	1-6-2
NATUREN BIO Kalk	1-6-1	ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3	Phosphatovit	1-13
NATUREN BIO Koniferen- &	1-4	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Physalg 25	1-2
Heckendünger		Ökopur	4-3-2	Physalg G 18	1-2
NATUREN BIO Pferdedung	1-4	Ökoron® A	4-1-2	Physio SK	1-4
NATUREN BIO Rasendünger	1-4	Ökoron® S	4-1	Physiocal	1-6-1
NATUREN BIO Rosendünger	1-4	OLIBIO	1-8-2	Physiomag	1-6-1
NATUREN BIO Tomaten- und	1-5	Oligomagnesium +	1-4	Physiomag	1-6-2
Kräuter-Nahrung		Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	Physiomax	1-6-1
NATUREN BIO Zitrus und	1-5	OPF granular 11-5	1-4	Phytoamin	1-7
Mediterrane Pflanzen Nahrung		OPTI LISIER	1-12-2	Phytoamin	1-8-1
Naturgips	1-6-3	OPTI SUBSTRACT	1-12-2	PhytoGreen-Algenextrakt	1-13
Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11	OPTI SUBSTRACT	1-12	PhytoGreen-Bor	1-8-3
Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11	Optifer	1-8-5	PhytoGreen-Cu23	1-8-10
NeemAzal®-T/S	2-2	optiflor	1-6-1	PhytoGreen-Maisbeize	1-5-2
NeemPro®Sheep	5-2-2	Oralin 350 G	6-9-4	PhytoGreen-Mangan27	1-8-7
NeemPro®tect	2-2				
Neem-Vital	1-4				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
PhytoGreen-Mg400	1-8-6	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1	Quaterna® Activa	1-10
PhytoGreen-NPK-Bio	1-5	ProLiq® Calium LQ	1-8-1	Quaterna® Activa 500	1-10
PhytoGreen-Schwefel800	1-6-3	Promanal Neu	2-2	Quaterna® BioTerra	1-10
PhytoGreen-Zink 40	1-8-9	ProMilieu COMPOST	1-11	RADICIN	1-10
Phytosol	1-13	ProMilieu FOLIO	1-13	RADIGEN	1-8-2-1
PIGROL Beutenschutzlasur	4-8-3	ProMilieu Gartenbokashi	1-11	Rakonit ultra	4-3-1
PigTorf®	4-3-2	ProMilieu TERRA	1-11	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-2
PIRETRO VERDE	2-2	ProMilieu® HABITAT	4-3-2	gemischtem pflanzlichem	
PISTAL	2-5-3	Promot Plus	1-10	Material	
POLYFLYS	1-8-9	ProParva	1-13	RAL - Fertigkompost aus	1-20-1-1
PORO ACTIVSTART	1-8-9	Proradix Plus Trockenbeize	1-10	getrennt gesammelten	
PORO FLYS	1-8-9	Proradix WG	1-10	Haushaltsabfällen	
PORO FUNGA	1-8-2	ProTer+ Baumschulsubstrat	1-30-4	RAL - Frischkompost aus	1-20-1-2
POTA ACTIVSTART	1-8-9	Typ 8		gemischtem pflanzlichem	
POTA FUNGA	1-8-2	ProTer+ Baumschulsubstrat	1-30-3	Material	
PottaSol	3-1	torffrei		RAL - Frischkompost aus	1-20-1-1
POU-MIN	6-4-1	ProTer+ Baumschulsubstrat	1-30-4	getrennt gesammelten	
PREFOAM+	4-5-1	Typ 7		Haushaltsabfällen	
Preicobakt®- Stammanstrich	1-13	ProTer+ Baumschulsubstrat	1-30-5	RAL - Gärprodukt flüssig	1-20-2
PREV-B2™	2-5-4	Typ 9		RAL - Gärprodukt fest	1-20-1-3
Proactive	4-5-1	ProTer+ Bio Presstopferde	1-30-1	RAL - NawaRo - Gärprodukt	1-20-1-3
proagro Baumweiß	3-1	ProTer+ Profi Anzuchterde Typ	1-30-2	fest	
proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3	7		RAL - NawaRo - Gärprodukt	1-20-2
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-7	ProTer+ Profi Topf-	1-30-5	flüssig	
Ergänzungsfutter- mittel für		Containersubstrat Typ 9		RAL - Substratkompost aus	1-31-2
Lamas und Alpacas		ProTer+ Profi Topfsubstrat Typ	1-30-4	gemischtem pflanzlichem	
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-8	8		Material	
Ergänzungsfutter- mittel für		ProTer+ Profisubstrat torffrei	1-30-3	Raupenleim grün	2-4
Wild		ProTerrum	1-13	Raupen-Leimring	2-4
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-10-2	Proventus LC	1-13	RecyKal SF	1-4
Ergänzungsfutter- mittel für		Provinea	1-13	REDAROM ACTIVSTART	1-8-9
Legehennen		Provita Haarmehl-Pellets	1-11-1	REDAROM FUNGA	1-8-2
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-10-1	Provita Horngrieß	1-1	Reinigungsbasis PE	4-7
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Hornspäne	1-1	RenoSan 1	1-11
Mastgeflügel		Provita Pellet 105	1-1	RenoSan 1	1-7
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-3	Provita Phytogriß (Phytoperls)	1-4	RHIZO-BIO TB	1-11-3
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-BIO TB	1-11-2
Rinder		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-MIC SEED	1-11-3
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-9	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-MIC TUBER	1-11-3
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-MIC TUBER	1-11-3
Schweine		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-VAM BASIC	1-11
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-5	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RHIZO-VAM BASIC	1-13
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-11-2
Pferde		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-10
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-4	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RhizoVital 42 TB	1-10
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	RhizoVital 42 TB	1-11-2
Schafe und Ziegen		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rinder Kräuter+ B	6-4-3
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-6	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rothaarkalk 90 + 5	1-6-1
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rothaarkalk 95 / Kohlensäurer	1-6-1
Kaninchen		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Düngekalk 95	
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-10-3	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1
Küken		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1
ProBiotiX LIFE, Bio-	6-4-10	Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rügener II-Phasenkalk	1-6-1
Ergänzungsfutter- mittel für		Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Geflügel		PRP SOL	1-11	Salavida	1-11
ProEnMune	6-8-1	Pulmoneggs	6-4-1	Salec Mineral-Leckstein extra	6-3-2
ProFital® fluid	2-5-4	PyoFly Stallfliegenkonzentrat	5-1-1	Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-5-2
ProFortum	1-13	Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2
ProFunda	1-13	Diagnosespray		Salit Mineral-Leckstein extra (5	6-3-2
Progress Biorganic	1-4	Pyredi® ME	2-5-3	kg)	
		Emulsionskonzentrat		Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-9	Team F	1-4
Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5	Terios	1-11
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-3	Terios Liquido	1-13
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-9	Terra Bio Power	1-11
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-20	Terra Bio Power	1-13
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-3	Terraferl Blatt	1-13
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-8	Terraferl Boden	1-11
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	6-3-5	TerraGold-Wurmhumus	1-4
SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-8	Terragon® Bio-Malsch	1-1
SalvoSpray	4-5-1	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-20	Terragon® Bio-Universal	1-4
SAN ALCALIN SC	4-1-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	Terragon® Hornpellets	1-1
SANA GUARD 1	4-1-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	Terragon® N13	1-1
Sanasan	4-5-2	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	6-3-5	Terragon® Powerkorn	1-4
Sanbio Planta	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-20	Terrahum-Kompost	1-31-2
Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL Salzleckstein	6-3-1	Terrahum-Kompost	1-20-1-2
Sanbio Planta	1-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-4	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-3	Thors-Garten: Natur-Gießpulver	1-11
Schaumreiniger Alkalisch	4-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-8	Tongranulat	1-11-10
SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-5	TOP Farm B	1-8-3
SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	solufit FG Kompost-Extrakt	1-10	TOP Farm MnZn	1-8-2
SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2	Topdress	6-4-9
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3	solufit TG Kompost-Extrakt	1-10	Topdress	6-4-10
Schwefel gepresst	1-6-3	solufit WE Kompost-Extrakt	1-10	Topferde Bio torffrei	1-30-3
Seekiefer Wundverschluss	1-13	Sonett Flächendesinfektion	4-1	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-3
Seekieferteer Aerosol	1-13	Sonett Flächendesinfektion	4-6	Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-3
Sergomil L60	1-8-10	Sonett Kalklöser	4-6	Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	2-5-3
Silaprilis Pro	6-6	Sonett Schmierseife	4-6	TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	2-6
SilicoSec®	2-5-3	Sorgene 5	4-2	TrichoKarte APFEL/PFLAUME	2-6
SiloSolve Eko	6-6	SPRAYMADINE C	4-5-1	TrichoKarte Gewächshaus	2-6
Sluxx HP	2-2	Spruzit Neu	2-2	TrichoKarte VORRAT	2-5-3
SNOEKs Meisterdünger	1-4	Stablesin	4-3-2	TRICHOSAFE Anhänger	2-6
SoftCell®	4-3-2	Stallhygieneverbesserer	4-3-2	TRICHOSAFE Kugel	2-6
SOJALL VITANAL	1-11	Stallmax	4-3-2	TRICHOSAFE protect	2-6-6-6
Söka I	1-6-1	Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	3-1	Trichostar	1-13
Söka II	1-6-1	STIMALG KR+	1-8-2	Trichostar	1-10
Söka III	1-6-1	STIMALG KR+	1-8-1	Trichostar	1-11-2
SOLANA ACTIVSTART	1-8-9	STIMALG KR+	1-13	Tri-Fender	4-5-1
SOLANA FUNGA	1-8-2	STS Komposttee (Fytaforce)	1-20-1-5	Trifolio S-forte	2-5-4
SOLITHE	1-8-1	Sulfogranulat	1-6-3	Trimona Baumwachs	3-2
SOLITHE	1-13	Sulfomax	1-6-3	UDDER DIP	4-5-1
SOLITHE	1-8-2	SulgranPlus®	1-6-3	UDDER STAR	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8	Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	1-6-1	Universalerde Bio	1-30-5
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4	Symbionta Organic Royal Universal	1-4	Upersan dip	4-5-1
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3	Symbionta Organic Royal Hölzer	1-4	Ursonne Rinder Graviben B	6-3-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-9	SYSTEMCLEAN	4-2	Ursonne Rinder Premium B	6-4-3
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-20			Ursonne Ziegen B	6-3-4-2
				VDG LA'BIO! Kräuterdünger	1-5
				VDG LA'BIO! Kräuter- und Gemüseerde	1-30-5
				Vegetal mit Horn	1-4
				Veloucid® D	4-5-1
				Veloucid® Spray D	4-5-1
				Vemaron	6-4-10
				VENNO DERM	4-7

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
VENNO VET 1 super	4-2	ZeoGravel	1-11
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	1-5	ZeoSand	1-11
Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Zintrac	1-8-9
ViBo 91	4-3-2	Zitronensäurepuffer, Komponente A	2-5-4
Vinasse Extrakt 30	1-3	Zitzen-Top	4-5-1
Vinasse-Kalisulfat	1-3	ZorbisanPlus	4-3-2
Vitabac	1-10	Zuckerrübensvinasse	1-5
Vitalin Trichoderma T50	1-11	ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	1-5
Volarom	6-4-10		
Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1		
Weißanstrich für Obstbäume	3-1		
Weißanstrich-Paste	3-1		
Wigor S	1-6-3		
Wilhelms Best Extremwachstum Gemüse & Bodenfrüchte	1-13		
Wilhelms Best Extremwachstum Gemüse & Bodenfrüchte	1-11		
Wilhelms Best Extremwachstum Stauden & Zierpflanzen	1-13		
Wilhelms Best Extremwachstum Stauden & Zierpflanzen	1-11		
Wilhelms Best Extremwachstum Rasen & Gräser	1-13		
Wilhelms Best Extremwachstum Rasen & Gräser	1-11		
Wilhelms Best Extremwachstum Obst & Gehölze	1-13		
Wilhelms Best Extremwachstum Obst & Gehölze	1-11		
Wofasteril E 400	4-3-2		
Wofasteril E 400	4-1-1		
Wofasteril L spezial	4-1-1		
Wofasteril L spezial	4-7		
Wofasteril MZZD	4-1-1		
Wofasteril SC super	4-3-2		
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3		
Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5		
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10		
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7		
Wolf Trax PROTINUS	1-8-2		
Wolf Trax Turfmix DDP	1-8-2		
Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9		
WUXAL Aminocal	1-8-1		
WUXAL Aminoplant	1-5-1		
WUXAL Multimicro	1-5		
XenTari®	2-2		
YEA-SACC® C	6-9-4		
YEA-SACC® TS	6-9-4		
Z dry	4-3-2		
Z fix	1-12-2		

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 303695-00 +49 30 303695-01	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@t-online.de
AGRAR-Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agr-ar-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
Agro Bio Integration	Agro Bio Integration Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@agro-bio.de
Agro-Hygiene	Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald	+41 55 246-6644 +41 55 246-4316	ch.lang@fly-end.ch www.fly-end.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT-4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com
almapharm	almapharm GmbH + Co. KG Heisinger Straße 44 87437 Kempten	+49 831 57532-0 +49 831 57532-10	info@almapharm.de www.almapharm.de
AMW	AMW Nützlinge GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
Andermatt	Andermatt Biocontrol Stahlermatten 6 CH-6146 Grossdietwil	+41 62 917 5125 +41 62 917 5006	contact@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT-39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070 +41 81 2504927	info@angro.ch www.angro-qm.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries-online.de www.aries.de
ASB Grünland	ASB Grünland Helmut Aurenz GmbH Porschestraße 4 71634 Ludwigsburg	+49 711 21576-216 +49 711 21576-0	info@asbgreenworld.de
aurea-systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BASF ASL	BASF Agricultural Specialities Limited Harwood Industrial Estate, Harwood Road GB-BN17 7AU Littlehampton, West Sussex	+44 1903 732-323 +44 1903 732-266	bu-info-uk@basf.com
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com www.prophyta.com
BCSD	Bayer CropScience Deutschland GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 4a 40767 Langenfeld	+49 2173 2076356	joerg.stappen@bayer.com
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behn-meyer.de www.behn-meyer.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz OT Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biocaregreen	Biocaregreen Schloßstraße 9 15517 Fürstenwalde	+49 173 7024885 oder +49 172370 5618 +49 35365 35921	info@biocaregreen.de; klausschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	+41 79 780 13 99	walter.eichinger@biocin.ch www.biocin.ch
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	 Biodevas Laboratoires Z.A. de l'Épine FR-72460 Savigné l'Évêque	+33 243 277272 +33 243 216135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
Bioenergie Kusenhof	Bioenergie Kusenhof Kusenweg 3 47669 Wachtendonk	+49 2836 93015 +49 2836 93016	kusenhof@gmx.de
 Biofa AG	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover	+49 511 64666490 +49 511 64666499	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10409 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 50933 Köln	+49 32 22 1092060 +49 32 22 1092059	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte an der Ahlmühle 4 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945590	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
CID LINES	CID LINES Waterpoortstraat 2 BE-8900 leper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
CIT	CIT-Fabrik chem. tech. Produkte GmbH Kärntnerstraße 415b AT-8054 Graz	+43 316 682469 +43 316 677290	office@cit-fabrik.com www.cit-fabrik.com
Clean Nature	Clean Nature Solutions GmbH Mariahilfer Straße 34/5 AT-1070 Wien	+43 152 24791 936 +43 152 24791 940	office@cns-world.com www.cns-world.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
C-trading GmbH	C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolffstraße 14 AT-4221 Steyregg	043 732 640531-40 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin.de
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU, Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlentagen 85 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH & Co. KG Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Ebandage-Vinasse-Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Ernst-Merck-Straße 12-14, VI 20099 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	anne@merck-hamburg.de
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Swisttal-Heimerzheim	+49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de
Enegro	ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg	+49 40 3615 7140 +49 40 3615 7143	info@enegro.de
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Equi Vitalis	Equi Vitalis GmbH Waldschlößchenstraße 79 25746 Heide	+49 48168 375-888 +49 48168 375-948	info@equi-vitalis.de www.equi-vitalis-shop.de
Erde und Leben	Erde und Leben GmbH Am Steart 1 24991 Großsolt	+49 6173 795-27 +49 6173 795-77	info@erdeundleben.de www.erdeundleben.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	Everris GmbH Veldhauser Straße 197 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Faliten	Faliten International GmbH Jakob-Signerstrasse 5 CH-9050 Appenzell	+41 71 511 2742 +41 71 511 2749	info@faliten.com www.faliten.com
fenaco	fenaco ProTer+ Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	susanne.bruschwiler@fenaco.com
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
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
gpi green partners	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	 Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta <small>qualität von anfang an!</small>	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@prolisan.de
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp oHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut	+49 871 2054906 +49 871 2054906-9	g.hechenbichler@amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH August-Wegmann-Straße 65 44532 Lünen	+49 2306 96311-0 +49 2306 96311-1	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Heine	ASH - Agrarservice Heine Kirchsteg 8 02763 Mittelherwigsdorf	+49 176 63352076 +49 3583 6197674	info@azotovit.de www.azotovit.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hölscher	Matthias Hölscher Lopshorner Weg 80 32832 Augustdorf	+49 5237 5958	info@ecosus.de www.ecosus.de
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
Humus & Erden	Humus & Erden Kontor GmbH Karlsbrunnenstraße 11 37249 Neu-Eichenberg	+49 5542 9359-0 +49 5542 9359-68	info@humus-erden-kontor.de www.humus-erden-kontor.de
Humuswerk Main-Spessart	Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 97737 Gemünden	+49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2	humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipusagro.at
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München	+49 89 3614721 +49 89 3614721	vertrieb@italpollina.de www.italpollina.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jiffy Int.	Jiffy Products International BV Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kalzit Mineral	Kalzit Mineral e.K. Ralf Heise Körnerstraße 1 31303 Burgdorf	+49 5136 9510898	kalzitmineralek@gmail.com www.kalzit-mineral-burgdorf.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kannebrottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rüthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
LANXESS	LANXESS Distribution GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen	+49 214 30 69263 +49 2173 2033 91-133	frank.saalfeld@lanxess.com www.lanxess-distribution.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	mail@lawnandgreen.de
Lebosol	 Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-123 +43 7247 50250-923	maria.hirsch@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf	+49 4321 300 420 +49 4321 300 428	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
natürlich pflanzlich	...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst	+49 2156 974902-0 +49 2156 974902-1	service@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-7 +49 531 23803-30	info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624128 +49 5155 624249	a.brechelt@neudorff.de www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Venizeloy 46 GR-68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	humooliva@gmail.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlöder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitingen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 9740 +49 6665 97450	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
PHYTO	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
ProEn	ProEn Protein und Energie GmbH Deichstraße 25a 25436 Uetersen	+49 4122 710-917 +49 4122 710-920	info@ProEn.de www.proen.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 71665 Vaihingen-Ensingen	+49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19	mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de
Protan	Protan AG Runkelstrasse 38 LI-9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PROTECTA 	PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 FR-84250 Le Thor	+33 4 90021620	contact@an-protecta.eu
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de 
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	jm@sanbos.com www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 172 8129933 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Schicker 	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck	+49 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 85411 Hohenkammer	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@bayernpetrol.de
Schorr	Andreas Schorr Dolomit- und Kalkwerk GmbH & Co. KG Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts Cellaflor	Scotts Cellaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de
SF Soepenbergr	SF Soepenbergr GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	info@sf-soepenbergr.com
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Soiltech	Soiltech Biezenmortelsestraat 57 NL-5074 RJ Biezenmortel	+31 411 648105 +31 411 648109	info@soiltech.nl www.soiltech.nl
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Eckendorfer Straße 10 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Tikkurila	Tikkurila GmbH Hospitalstraße 39/71 91522 Ansbach	+49 981 6506-0 +49 981 6506-59	info@pigrol.de www.farbnatur.de
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 908907-1 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Valkendi	Valkendi Gbr Luisenthalerstraße 14 61184 Karben	+49 6039 209 384 +49 6039 484 878	info@valkendi.com www.valkendi.com
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Gutenbergstraße 1 49681 Garrel	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rülthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Witt-Handelsvertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
WT BioProducts	WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen	+49 7024 989598 +49 7024 989599	WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de
Zeolithwelt	Zeolithwelt GmbH Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitungen	+49 34343 910941	info@zeolithwelt.de www.zeolithwelt.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.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 325 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg	+49 35205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Otto GmbH Anl.: Klipphausen	Naustadt Nr. 28c 01665 Klipphausen	+49 35245 70613 +49 35245 70606	post@humuswerk-otto.de www.humuswerk-otto.de	RAL-Fertig-PM
KAL GbR Anl.: Göhren	Geraer Straße 04603 Göhren	+49 3447 509754 +49 3447 551932	berthold-goehren@t-online.de	RAL-Fertig-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 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-Frisch-HH RAL-Subst- PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels	+49 37603 2948 +49 37603 51128	gerd.dietel@remondis.de www.egzmbH.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 Str. 14478 Potsdam	+49 331 613151 +49 331 625045	RTE@online.de / RTE- Umweltservice.de www.RTE-Raschke.de / www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee	Nauener Str. 101 14612 Falkensee	+49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb "proflor" HTC Containerdienst Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten / OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	khermes.proflor@gmx.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	+49 3377 300145 +49 3377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-HH 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
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz- Heinrichsfelde	+49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1		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
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Sundhagen, OT Reinberg	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM
Agro Humus GmbH Anl.: Demen	Ziolkowskiring 50 19089 Demen	+49 38488 5161-0 +49 38488 51629	willer@agro-egge.de www.agro-egge.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
GfA Lüneburg gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	+49 4131 9232 72 oder + 49 4131 9232-0 +49 41319232-99	dietrich@gfa-lueneburg.de oder info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802460 +49 4152 802550	vshaw@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.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
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 2576 1820 +49 40 2576 1800	a.boisch@srhh.de www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841 376 +49 4154 842074	aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH 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 RAL-Frisch-HH
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
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
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-HH RAL-Fertig-PM
Bio-Abfall-Verwertungsgesellschaft mbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202 8434 +49 4321 202 810	b.nielsen@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage Bordesholm gGmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 69790 +49 4322 6979 11	oar.bordesholm@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AWZ Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	+49 461 90318 12 +49 461 90318 19	betrieb@awz-flensburg.de www.awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	schmick@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686 0 +49 4826 8686 810		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 9570 0 +49 4832 9570 40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	+49 441 20583 18 +49 441 20583 20	heino.mester@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst- PM
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 6 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4461 9987 180 +49 4461 9987 705	volker.schneider-kuehn@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst- PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen	+49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801 220 +49 4241 801 221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen	Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921 290	britta.blum@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Grube Land- und Umwelttechnik 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-Fertig-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Uelzen Anl.: Borg	Deponiestraße 29571 Rosche	+49 5803 9876-0 +49 5803 9876-28	awb-deponie.borg@t-online.de www.uelzen.de	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
Tönsmeier Entsorgung Niedersachsen GmbH & Co. KG Anl.: Hildesheim	Ruscheplattenstr. 25 31137 Hildesheim	+49 5121 7809-0 +49 5121 7809-16	kolbig@toensmeier.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- 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
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911 49786 +49 511 9911 49831	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 38 60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst- PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487 19 +49 5261 9487 25	u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhäusen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99517 +49 5233 99515	striewski@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AV.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fulda	Gut Eichenberg 12 34233 Fulda	+49 5607 93055 +49 5607 93056	fritz.isenberg@kreiskassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-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
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	laus@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 5527 71873 +49 5527 73736	piper.dirk@landkreisgoettingen. de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5502 47254 +49 5502 47255	piper.dirk@landkreisgoettingen. de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	+49 5542 71320 +49 5542 71490	Thilo.Roth@fehr.de www.fehr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	+49 5341 338439 +49 5341 338438	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg	+49 39224 943-21 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39224 943 22 +49 39224 943 35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Erxleben	Aussenliegend 39343 Erxleben	+49 5123 9795-0 +49 5123 9795-46	w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu	RAL-Fertig-HH
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Am Bahnhof 39579 Demker-Elversdorf	+49 531 8862561 +49 531 8862569	Inga.Molthaeufl@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326 52 +49 2166 1326 53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst- PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	+49 2182 8216 11 +49 2182 8216 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2162 96004 11 +49 2162 96004 20	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	+49 2306 106 655 +49 2306 106 657	paul.raring@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld	Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld	+49 2872 2530 +49 2872 980012	www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Schoenmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 9334 2672 +49 2823 9334 2692	Ludwig.Achten@schoenmackers.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 22 +49 2505 9332 33	sebastian.winkelheide@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst- PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Str. 73 48599 Gronau	+49 2542 929-146 +49 2542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Region West Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	+49 2541 9455 10 +49 2541 9455 44	josef.beulker@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte	Brinkerhook 48683 Ahaus	+49 2567 1642	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislauf- wirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Str. 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	www.egw.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte-Hunteburg	+49 5475 9203 0 +49 5475 9203 33	kro.tiedemann@t-online.de	RAL-Frisch-HH
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4461 9987180 +49 4471 947661	ludger.dejong@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31 220 +49 5937 31 5220	meinhard.mueller@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstr.1 50374 Erftstadt	+49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319	rita.hoster@reterra.de www.reterra.de	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.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	+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
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 241 4467630 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
KRS KompostWerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Hauptstraße 99 53757 St. Augustin	+49 2241 8445-709 +49 2241 8445-710	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal-Morenhoven	+49 2225 18003 +49 2225 17789	Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst- PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	+49 2226 17554 +49 2226 913855	rita.hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf	An der B 52 54318 Mertesdorf	+49 651 9491 330 +49 651 9491 309	h.hueser@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SITA West GmbH Anl.: Neuwied	Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied	+49 2631 8994-61 +49 2631 8994-31	Benjamin.Gras@sita-deutschland.de www.sita-deutschland.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2651 494429	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM
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
Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel	Grubenweg 1 57581 Katzwinkel	+49 2741 946512 +49 2741 946517	Manfred.Schaafs@remondis.de www.sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 9307-501 +49 2524 9307-503	georg.hellenkamp@kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Fritz und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum	+49 2933 6336 +49 2933 6356	info@klute-garten.de www.galabau-klute.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 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
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl-Guggenberg	+49 9378 99961 +49 9378 99960	nb@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 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.: 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.: 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
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
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.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 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
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	+49 6124 725720 +49 6124 7257210	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 725720	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	+49 6484 911014 +49 6484 911013	wh@hh-gruppe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488 788	d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen-Fürstenhausen	+49 6898 132382 +49 6898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474 0 +49 6234 9474 30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274/7029-0 +49 7274/7029-20	joerg.gross@SITA-Deutschland.de www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 141 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises 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
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
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 871387 +49 711 2167811	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	linsmeier.thomas@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Info@awg-rems-murr.de www.awg-rems-murr.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstad tAbfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	+49 711 363474 +49 711 5403352		RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim u.T.	+49 711 95039 11 +49 711 9312508	m.kopp@kompostwerk- kirchheim.de www.kompostwerk- kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen	+49 711 9312-530		RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	kopp.manfred@lra-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046/88086-0 +49 7046/88086-10	info@as-bio.de www.as-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Str. 100 74736 Hardheim- Schweinberg	+49 6283/2269620 +49 6283/2269622	info@as-bio.de www.as-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Bauer Kompost GmbH Komposthof Bad Rappenau Anl.: Bad Rappenau	Heinsheimer Höfe 1 74906 Bad Rappenau	+49 7264 9507-0 +49 7264 9507-20	M.Bauer@bauer-biomasse.de www.bauer-biomasse.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	+49 7721/9033-30 +49 7721/9033-31	Kompost@mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunsstr. 8 b 79379 Müllheim	+49 7631/172323 +49 7631/2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	+49 7621 948083 +49 7621 949690	buehlergmbh@aol.com www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützel Schwab Gärtnermeister, Lützel Schwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	+49 7623 5453 +49 7623 59625	info@gartenbau- luetzel Schwab.de www.gartenbau- luetzel Schwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg-Allee 62 80939 München	+49 89 23357744 +49 89 324769-51	Alexandra.Reif@muenchen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Schernthaner GmbH Anl.: Schernthaner Kompostanlage	Gotebolderstr. 100 81243 München	+49 89 8120734 +49 89 8120621	blothe@schernthaner.de www.schernthaner.de	RAL-Fertig-HH
Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg	Fürstenrieder Str. 82152 Planegg	+49 89 85804 61 +49 89 85804 80	riedenauer@glueck-kies.de www.glueck-kies.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Johannes Müller Anl.: Haarschweige	Haarschweige 1 83623 Ascholding	+49 8171 17052 +49 8171 482141		RAL-Fertig-PM
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
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach	+49 8754 9609-0	www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Anl.: Stammham	85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@buechl.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
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 RAL-Frisch-HH
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-wertsstoffe.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettang-Sputenwinkel	88069 Tettang- Sputenwinkel	+49 7543 8752 +49 7543 54805	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.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-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de	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-wertsstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503 0 +49 7321 9503 47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen-Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@braig- ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Bayreuth GmbH Anl.: Pegnitz	Zipser Berg 91257 Pegnitz	+49 9241 483720 +49 9241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 866300 +49 9191 866308	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestr. 1 91456 Diespeck	+49 9161 92 461 oder 9161 876793 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Markus Appold Anl.: Appold	Seeborn 10 91567 Herrieden	+49 981 77575 +49 981 77505	geschaeftsleitung@tea-energy.de	RAL-Fertig-HH
T+E Humuswerk GmbH Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau	Hellersberg 10 94034 Passau-Hellersberg	+49 851 9562123 +49 851 9562132	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 474	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945417 +49 9921 945460	martin.frank@awg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 340351	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214 +49 9932 907214	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 2125	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 6995	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, An der Staatsstr. 2190 95326 Kulmbach	+49 9221 66608 +49 9221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	+49 921 9305 768 +49 921 9305 768		RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 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-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092-25 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst	Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen	+49 9325 9717 0 +49 9325 9717 25	nikolaus.schneider@veolia.com www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst- PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Vogtei OT Niederdorla	An der Oberothe 99986 Niederdorla	+49 3601 751276 +49 3601 751210	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst- PM

Gärprodukte

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Biogas Graf GmbH & Co.KG Anl.: Altrich	Köllnerstriesch 54518 Altrich	+49 0171 7493999		RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang-Neuschöntal	07191/902776 07191/72408	Info@awg-rem-murr.de www.awg-rem-murr.de	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 fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: GVA Regen	Poschetsried 115 94209 Regen	+49 9921 945415 +49 9921 945460	www.erdenprofis.de	RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BIODOZ[®] Soja

Auch als Mikogranulat zur
Bodenimpfung erhältlich

DAS IMPFMITTEL FÜR MEHR KNÖLLCHENBAKTERIEN



- Leichte Handhabung – einfach mit dem Saatgut mischen
- Verstärkte Bildung von Knöllchenbakterien an den Wurzeln (Bradyrhizobium japonicum)
- Optimale Stickstoffversorgung der Pflanzen – von Anfang an

Gelistet in der Betriebsmittel-
liste für den ökol. Landbau



→ **Signifikant höhere Erträge und Proteingehalte**

www.desangosse.de · Tel.: 069 / 17 53 77 09-0



DE SANGOSSE

PIGROL
farbnatur

BEUTENSCHUTZFARBE

Acryllack und Lasur, speziell für den Schutz von Holz und Styropor in der Imkerei

GETESTET
ZERTIFIZIERT
EMPFOHLEN

Quelle: S. Luff

Getestet und zertifiziert von unabhängigen Bienen-Forschungs-Instituten.
Weitere Informationen in Ihrem Fachmarkt oder unter: www.farbnatur.de

Ökop

Damit Ihre Bio-Pflanzen Bio bleiben!

Rauspflanzmittel
Weißanstrich
Baumputz

Schacht

1838-2013 – 175 Jahre F. Schacht
F. Schacht GmbH & Co. KG, Bültengeweg 48, 38106 Braunschweig
Tel. 0531/238 03-0, info@schacht.de, www.schacht.de

SCHICKER
Diabas-Urgestein

Diabas-Urgesteinsmehl

- = basisches Vulkangestein aus vielen natürlichen Mineralien und Spurenelementen

Bodenfruchtbarkeit

- = harmonisches Gefüge aus mineralischen, organischen und lebendigen Bestandteilen

Der Weg zur Bodenverbesserung

- = Ausbildung der Ton-Humus-Komplexe und Verbesserung der Bodenvitalität mit Diabas-Urgesteinsmehl

Gutes muss nicht teuer sein!

Schicker Mineral GmbH
Rimlasgrund 36 | 95460 Bad Berneck
Tel. (09273) 997-0 | Fax (09273) 997-70

www.schicker-mineral.de
www.schicker-diabas.de

Isola

Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

Tel.: 02339/7041-43
Fax: 02339/3308

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

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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

Durchbrechen Sie die Infektionskette



Die Premiummarke der Peressigsäure-Desinfektion



- ✓ hochwirksam gegen Bakterien, Mykobakterien (incl. Tbc), Pilze, Sporen, Viren (behüllt und unbehüllt)
- ✓ wird zu Essigsäure, Sauerstoff und Wasser abgebaut
- ✓ bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall anwendbar
- ✓ materialschonende und geruchsminimierte Anwendung durch Zusatz von **alcapur** oder **alcapur E** (Kombiverfahren)
- ✓ einsetzbar entsprechend der deutschen Tierseuchen-Desinfektionsrichtlinie gegen alle Tierseuchenerreger auch im Winter (auch bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C anwendbar)
- ✓ auch auf Beton uneingeschränkt wirksam
- ✓ versprühen, verschäumen, vernebeln*
*bei Flächendesinfektion bedingt einsetzbar



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



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Biologischer Pflanzenschutz



Direkt-Bestellung

Bestellen ohne Umwege
direkt bei uns:

Tel.: 0 73 81 / 93 54 0

Fax: 0 73 81 / 93 54 54

contact@biofa-profi.de

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

