



Betriebsmittelliste 2015

für Deutschland

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Demeter e.V.
Brandschneise 1, 64295 Darmstadt
Tel. +49 6155 846942, Fax +49 6155 846911
www.demeter.de

Internet: www.demeter.de/sites/default/files/richtlinien/demeter_betriebsmittelliste_2015.pdf

Autoren: Für Demeter: Dr. Jochen Leopold
Für FiBL: 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

Die Demeter Betriebsmittelliste wird unter Berücksichtigung biologisch-dynamischer Kriterien auf Grundlage der FiBL-Betriebsmittelliste erstellt. Die Kriterien wurden von Dr. Jochen Leopold zusammengestellt und dem Fachbeirat Qualitätsentwicklung Erzeugung im Demeter e.V. zur Kommentierung vorgelegt. Grundlage sind die Demeter-Richtlinien sowie in Fachgremien des Forschungsrings für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e.V. und des Demeter e.V. erstellte Kriterien. Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten.

In der FiBL-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 sind die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, Durchführungsbestimmungen: Verordnung (EG) 889/2008) in den aktuellen Bestimmungen und ergänzende Kriterien der IFO-AM-Basisrichtlinien.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Der Demeter e.V. lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab. Eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Demeter e.V. gestattet.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Demeter-Betriebsmittelliste 2015 für Erzeuger, Verarbeiter, Kontrollstellen und Berater des biologisch-dynamischen Landbaus in Deutschland in der Hand.

In der Demeter-Betriebsmittelliste werden Produkte gelistet, die für die biologisch-dynamische Landwirtschaft in Deutschland zugelassen sind. Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es sollen zunächst nur die Betriebsmittel eingesetzt werden, die in den entsprechenden Betriebsmittelkategorien positiv gelistet sind. Andere, nicht gelistete Mittel, sollen nur nach Rücksprache mit dem Demeter e.V. eingesetzt werden.

Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte stellen generell keine Empfehlung zu deren Einsatz dar. Eine Überprüfung hinsichtlich der Wirksamkeit von Produkten, wie z. B. Pflanzenschutzmitteln, ist nicht erfolgt und auch kein Kriterium für die Listung.

Die Betriebsmittelliste erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird.

Bitte beachten Sie, dass ein Betriebsmittel nur dann für Demeter zugelassen ist, wenn es sowohl im Index als auch in der entsprechenden Produktkategorie mit Beschreibung aufgeführt wird.

Für Anregungen zum Inhalt und zur Gestaltung der Betriebsmittelliste für den biologisch-dynamischen Landbau in Deutschland sind wir jederzeit dankbar.

Frankfurt und Darmstadt, im März 2015

Dr. Jochen Leopold, FiBL, Jörg Hütter, Demeter

Inhaltsverzeichnis

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	9
1-1 N-reiche Dünger	9
1-2 P-reiche Dünger	10
1-3 K-reiche Dünger	11
1-4 Mehrnährstoffdünger	11
1-5 Flüssige Dünger	18
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich	23
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen	23
1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	24
1-6-1 Kalkdünger	24
1-6-2 Magnesiumdünger.....	27
1-6-3 Schwefeldünger.....	28
1-7 Algenprodukte	29
1-8 Blatt- und Spurenelementdünger	31
1-8-1 Blattdünger	31
1-8-2 Spurenelementdünger	35
1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	39
1-8-3 Bordünger	39
1-8-4 Calciumdünger (Ca).....	41
1-8-5 Eisendünger (Fe).....	41
1-8-6 Magnesiumdünger.....	41
1-8-7 Mangandünger.....	42
1-8-8 Molybdändünger.....	42
1-8-9 Zinkdünger	43
1-8-10 Kupferdünger (Cu).....	45
1-9 Andere Dünger	46
1-10 Mikroorganismenpräparate	47
1-11 Bodenhilfsstoffe	49
1-11-1 Gesteinsmehle.....	54
1-11-2 Bodenimpfstoffe	58
1-11-3 Saathilfsmittel	58
1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe.....	59
1-12 Dünger-, Gülle-, Mist und Biogaszusätze	59
1-12-1 Düngerezusätze.....	60
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze	60
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion	61
1-13 Pflanzenhilfsmittel	62

2	Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	67
2-1	Fungizide und Bakterizide	69
2-2	Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....	70
2-3	Fallensysteme, Verwirrungstechnik.....	72
2-4	Anstriche und Repellents.....	72
2-4-3	Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	72
2-5	Weitere Produkte	73
2-5-3	Mittel zum Schutz von Erntegütern	73
2-5-4	Zusatzstoffe.....	75
2-6	Nützlinge	76
2-6-1	parasitische Wespen	77
2-6-6	Trichogramma-Arten	77
3	Pflanzenstärkungsmittel	78
3-1	Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	79
3-2	Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	80
3-3	Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel	82
3-4	Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	82
4	Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei	84
4-1	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	86
4-1-1	Saure Mittel.....	87
4-1-2	Alkalische Mittel	88
4-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	89
4-2-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	92
4-3	Produkte für die Stallhygiene.....	92
4-3-1	Einstreumittel	92
4-3-2	Stallhygienemittel	92
4-4	Pflegeprodukte für Tiere	95
4-5	Euterhygienemittel	95
4-5-1	Zitzentauchmittel	96
4-5-2	Melkfette und Melkemulsionen	100
4-6	Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel.....	101
4-7	Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	101
4-11	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	103
4-11-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	104
4-11-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	104
4-11-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	104
4-11-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	104
4-11-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	104

5	Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	105
5-1	Mittel zur Raumbehandlung.....	107
5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	107
5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	107
5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten.....	108
5-1-5	Fallen	108
5-2	Mittel zur Anwendung an Tieren.....	108
5-2-1	Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	108
5-2-1-1	Pflanzenextrakte	108
5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	108
5-3	Imkereihilfsmittel.....	109
6	Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	110
6-1	Mischfuttermittel.....	112
6-3	Mineralfuttermittel	112
6-3-1	Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	112
6-3-2	Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	112
6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder	112
6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	113
6-3-4-2	Mineralfuttermittel für Ziegen	113
6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde	114
6-3-6	Mineralfuttermittel für Kaninchen	114
6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild	114
6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine	114
6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel	115
6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	115
6-4	Ergänzungsfuttermittel	115
6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	116
6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	116
6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	117
6-4-4-1	Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	117
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	117
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	117
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	118
6-5	Einzelfutter.....	118
6-5-1	Einzelfutter für alle Tierarten	118
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	118
6-5-3	Einzelfutter für Rinder.....	119
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen	119
6-5-5	Einzelfutter für Pferde.....	119
6-5-8	Einzelfutter für Wild.....	119
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	119
6-6	Siliermittel	120
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	120

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	121
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	121
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	121
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	122
6-7-3-2 Algenkalk	122
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	122
6-7-3-4 Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	122
6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	123
6-8-1 Hefen	123
6-9 Futtermittelzusatzstoffe	123
6-9-4 Mikroorganismen	123
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	123
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	123
6-9-8 Gewürze und Aromen	124
Index der Produkte	125
Adressen der Firmen	136
Anzeigen	148

1 Düngemittel und Bodenverbesserer

Für biologisch-dynamisch wirtschaftende Betriebe gilt grundsätzlich:

Präparierter Wirtschaftsdünger und Kompost sowie Leguminosenanbau sind die wichtigsten Grundlagen für die Düngung. Ergänzende Düngung wird bevorzugt über den Boden verabreicht. Die Anwendung von Blattdüngern sollte auf den akuten Bedarf beschränkt sein, wo Nährstoffmangel zu erwarten oder ggf. schon sichtbar ist.

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 GMO erzeugt wurden (GVO-Derivate), dürfen nicht verwendet werden.

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

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

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO N AMINO	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glukosesirup Roggen, Glukosesirup Weizen, Glukosesirup Mais, Bakterien
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Na	1,4 %			
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Hornmehl, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
Gepac Bio-Aktiv	Patzer	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe
		OS	85 %	
		N	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85 %	Hornmehlpellets
		N	14 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90 %	Horngries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Terragon® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	
Terragon® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	13 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlen-saurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
artifert STROHKALI	Bollmer	TM	65 %	Asche aus Strohverbrennung <i>Aufbereitete Asche aus der Verbrennung von Stroh, Ausbringung mit Großflächenstreuer</i>
		OS	7 %	
		K2O	8 %	
		CaO	11 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Kakao-schalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
FLORAKAL WSM	Uniferm	TM	80+/-3 %	Vinassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5+/-0,5 %	
		Na	3+/-0,5 %	
		S	10+/-2 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	2 %	
		K2O	12,2 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	1,26 %	
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 %	
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 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Vinsasse Extrakt 30	SF Soepenbergl	TM	95 %	Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85
		OS	35 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	
Vinsasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Traubentrester, Borsten, Vinsasse, Federn, Kakaoschalen, Weicherdiges Rohphosphat, Huf
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO ELITE PLANT	BED	TM	50,4 %	Pferdemist, Getreideschrot, Holzschnitt, Grasschnitt, fermentierte Pflanzenstoffe, Sägemehl
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
		MgO	0,72 %	
		S	0,09 %	
		Fe	0,06 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Vinasse
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
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 %	
		S	1 %	
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Hufmehl, Borstenmehl, Horngries, Federmehl, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Traubenkernmehl, Vinasseextrakt (nass)
		OS	83 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Urgesteinsmehl, Vinasseextrakt, Vinasseextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	67 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N K2O	2,3 % 6 %	Vinasse
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM OS N P205 K2O MgO S	93,3 % 83,1 % 10 % 0,2 % 5 % 0,2 % 1,8 %	Rohschafwolle, Kalk
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO MgO S	25 % 6 % 10 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, Kohlensäurer Magnesiumkalk
EMIKO® EM5 Forte	Emiko	OS N P205 K2O MgO S	4 % 0,18 % 0,5 % 0,27 % 0,09 % 0,1 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
EMIKO® MikroDünger	Emiko	OS N P205 K2O MgO S	40 % 4,4 % 0,5 % 4,3 % 0,15 % 0,4 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM OS N P205 K2O MgO	88,9 % 77,3 % 7 % 2 % 7 % 0,5 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS N K2O S	85 % 10 % 5 % 1,8 %	Schafwolle
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners	OS N P205 K2O MgO S	60 % 5 % 4 % 8 % 3 % 4 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners	TM OS N P205 K2O CaO Na S	68 +/- 3 % 50 +/- 3 % 4,5 +/- 0,5 % 0,2 % < 7,5 % 1-1,5 % 2,5 % 1-2 %	Vinasse
Gepac Bio-Aktiv	Patzer	TM OS N P205 K2O	92 % 85 % 5,7 % 2,7 % 1,7 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Haspargit	Schneider	K2O	22 %	Kali-Vinasse
		CaO	10 %	
		S	8 %	
Humulus streufertig	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,39 %	
		S	0,4 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit Weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	7 %	
		S	6 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse, Vinasse-Kaliumsulfat <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
Naturdünger aus Pferdemist	Enegro	TM	86,3 %	Gärrest aus Pferdemist
		OS	57,2 %	
		N	1,326 %	
		P205	0,986 %	
		K2O	2,678 %	
		CaO	1,356 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		OS	65 %	
		N	2 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
Neem-Vital	Schacht	N	3 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1,8 %	
		K2O	0,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	Pilzbiomasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	
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 sowie zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
		Zn	0,008-0,01 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	27,3 %	Molkenschlempe
		OS	11,7 %	
		N	0,54 %	
		P205	1,86 %	
		K2O	4,46 %	
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	49 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinasse-Kali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Kieserit, Vinasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
		S	5,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Physio SK	Tamac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlenaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehlnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,57 %	
S	0,7 %			
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
RecyKal SF	SF Soepenbergr	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl, Meeresalgenkalk, Steinmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
Symbionta Organic Royal Hölzer	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Ektomykorrhiza, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherphosphat
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,78 %	
		Na	0,86 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Symbionta Organic Royal Universal	Lawn & Green	TM	88,8 %	Malzkeime, pflanzliche Aminosäuren, Lava-Gesteinsmehl, Vinasse-Kali, Weicherdphosphat, Endomykorrhiza
		OS	72,6 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,8 %	
		Na	0,86 %	
		S	3,65 %	
Team F	Uniform	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		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, Vinasse-Kali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
TRIBÚ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70-80 %	Hornmehl, Rohphosphat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmehl
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	2 %	
Wilhelms Best Granulat	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	1,41 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs
AKRA Organischer Flüssigdünger	Kärner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwaterkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
Aminofert Vin	Beckmann & Brehm	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
		SiO ₂	0,03 %	
Aminofert-Kalium	Beckmann & Brehm	TM	50 %	Pflanzliches Kalium
		K ₂ O	20 %	
Aminofert-NPK 7+1+2	Beckmann & Brehm	TM	60-70 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, pflanzliches Kalium
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K ₂ O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			
Aminofert-P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
AMN Powerdünger	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannenrindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	2 %	
		K ₂ O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOCON	BIOCO	TM	45 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle, Pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung</i>
		OS	43 %	
		N	0,17 %	
		K2O	1 %	
		S	0,17 %	
		Cu	5,4 mg/kg	
		Zn	4,6 mg/kg	
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgO natürlichen Ursprungs Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	4 %	
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Diaglutin	Biofa	TM	55 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein
		OS	54 %	
		N	7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 %
Humavin flüssig/BlütoVin	Biovin	TM	73 %	Vinasse, Traubentresterkompostextrakt
		OS	19,8 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	1 %	
		S	2 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃ nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	7 %	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N	8 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N	9 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Mg400	Phytosolution	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Kaliumsulfat, Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Bor, Zink, Mangan, Eisen <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P205	1-6 %	
		K2O	2-8 %	
		Mg	0,1-0,3 %	
		B	0,1 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,1-0,4 %	
		Mn	0,1 %	
		Zn	0,1-0,2 %	
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Aspara	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	4 %	
Zn	1 %			
Provita-Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	27 %	Calciumcarbonat
Provita-Double	Beckmann & Brehm	N	1 %	Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff
		B	3 %	
		Mn	8 %	
		SiO2	0,1 %	
Provita-Eisen	Beckmann & Brehm	Fe	10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Provita-Kupfer	Beckmann & Brehm	Cu	26 %	Kupfer
Provita-Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita-Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
Provita-Plus	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
SiO2	0,03 %			
Provita-Prunus C	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	0,5 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		B	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,5 %	
		Zn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannentrindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenvinasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FAVEA	Kiefer Agrar			Kräuterextrakte, Ätherische Öle <i>Organo-mineralischer Dünger mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit</i>
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		S	0,40 g/l	
		B	7 mg/l	
		Cu	2 mg/l	
		Fe	120 mg/l	
		Mn	15 mg/l	
Zn	12 mg/l			

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

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BED KALKAKTIV	BED	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,05 %	
		CaCO ₃	51,2 %	
		MgCO ₃	42 %	
		S	0,02 %	
		SiO ₂	3,2 %	
		Al ₂ O ₃	0,2 %	
		Fe ₂ O ₃	0,8 %	

1-6-1 Kalkdünger

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

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

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

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		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 %	
EuVoc EcoMag63	Genetti	MgO	63 %	Magnesiumhydroxid
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34,1 %	Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18,6 %	
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
GRADE S extra 14 plus	VKD Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
Güleschwefel	Hechenbichler	S	99 %	Elementarer Schwefel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO₃ und 31% CaO zur Blattanwendung</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Naturgips	GFR mbH	Ca S	21 % 15 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
Sanbio Planta	Sanbos	TM OS N K ₂ O MgO Na S	72 % 48 % 1,27 % 10,4 % 12,2 % 3,04 % 11,4 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
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
Sulfomax	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l
SulgranPlus®	Witt- Handelsvertret ung	TM S	95 % min. 90 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
Wigor S	AGREX	TM S	99 % 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	Humintech	OS N K ₂ O MgO Na S	13 % 0,1 % 5 % 0,05 % 0,7 % 0,3 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
Alga Biobalance (Kelp)	Genetti	TM OS	34 % 34 %	Ecklonia maxima Alge
AlGaMin	Genetti	TM OS K ₂ O	20 % 20 % 3 %	Algenextrakt
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>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM 59 % OS 38 % N 1,1 % P205 1 % K2O 5,7 % CaO 3,7 % Na 3,8 %	Meeresalgen
Bio-Algium® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM 83 % OS 49 % N 3,5 % P205 2,3 % K2O 4,7 % CaO 7,1 % MgO 1,4 % Na 1,5 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
Bio-Algium® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM 79 % OS 48 % N 6,4 % P205 1,3 % K2O 4,5 % CaO 6,9 % MgO 1 % Na 1,4 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algium "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS 20 % N 3 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Meeresalgensaft <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS 13 % N 1 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
IHO-AGRO	Agrostim	TM 19-21 % OS 12-13 % N 0,202 g/l P205 0,350 g/l K2O 4830 g/l MgO 0,285 % Cu 1,95 % Fe 2,93 %	Algen
Kelpak	Biolchim	TM 1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
Phytoamin	Lebosol	TM 9 % OS 4,5 % N 0,16 % K2O 1,45 % S 0,23 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution		Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Blatt	Nagel	TM	98 %	Natur-Zeolith
		K ₂ O	7,4 %	
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Kärner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
biocare green active calcite	Biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	6,5 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EuVoc Bor 150	Genetti	B	11 %	Bor Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Fertileader Opal	Timac DE	Mn Zn	4,8 % 3,5 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS N K2O S Cu Fe Mn Zn	63 % 2,22 % 0,87 % 3,35 % 1,1 % 4,53 % 2,68 % 2,97 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Herbagreen	Sanovita	TM P205 K2O CaO MgO Na S Fe Mn SiO2	99 % 0,1 % 0,6 % 37,6 % 2,6 % 0,4 % 0,2 % 3,6 % <0,1 % 19 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM P205 K2O CaO MgO S Fe Mn SiO2	99 % 0,2 % 1,15 % 30,64 % 2,2 % 0,4 % 3,41 % <0,1 % 29,77 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Herbagreen Z 50	Sanovita	TM P CaO MgO S Fe Mn SiO2	99 % 0,2 % 20,22 % 1,6 % 0,4 % 2,68 % <0,1 % 45,97 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
HORTISUL	K+S KALI	K2O S	52 % 18 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro Quattro P400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	<0,1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	3,8 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃ nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LITHOvit AMINO 25 - TRIBOdyn Blattdünger	TRIBOdyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	33,8 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgCO ₃	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	5 %	
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	2,5 %	
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaCO ₃	75 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	42,2 %	
		MgCO ₃	5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Megagreen/Tectragreen	Tectra	K ₂ O	0,11 %	Kalzit Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,27 %	
		Fe	0,24 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K ₂ O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaCl	34,6 %	
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat - Zinkpidolat, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
		SiO ₂	0,2 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		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 Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R.	Karner	Cu	0,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Fe	2 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium Phosphoricum-Bakterien</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumborat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	3,19 %	
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		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 Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
Zn	3 %			
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Zn	3,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Robustus SC	Lebosol	CaO	15,1 %	Calciumborat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	7 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
		SiO2	0,2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Micromax Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
Zn	1 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
PhytoGreen-NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
Zn	1,5-6 %			
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgeneextrakt Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	3,5 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kupfer(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		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 Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger</i> <i>Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i>
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 %	Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Bordünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bormax	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
EuVoc Ecobor 120	Genetti	CaO B SiO2	24 % 12 % 9 %	Bor Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Provita-Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgextrakt, Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO ₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %
		MgO	3-5 %	
Düngal Calcium	Spieß-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch
NATURAL GREEN	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO ₂	11 %	
PhytoGreen-Cal Mag	Phytosolution	TM	59 %	Dolomitgestein Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Eisen Citrat	Lebosol	Fe	4,4 %	Fe nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MC FER	Biodevas	TM	3,7 %	Pflanzenextrakte , Eisenpidolat
		Fe	4 %	
MC FER 12	Biodevas	TM	11,5 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte
		Fe	12 %	
Optifer	Mack	Fe	6 %	Tannerrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Mg400	Phytosolution	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
EuVoc EcoManGan450	Genetti	Mn	45 %	Mangan Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO ₃ nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Mangan ECO	Hechenbichler	Mn	WV 7 %	Manganlignosulfonat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Mantrac	Yara	Mn	27,4 %	Mangansalze und Manganoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MC MANGANESE	Biodevas	TM Mn SiO ₂	9,6 % 11 % 0,2 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Mangan27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Provita-Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Natriummolybdat
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Zn	0,7 %	
ASPERG ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	
LACTUA GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM Zn	42,8 % 1,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM Zn	64,6 % 0,7 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MC ZINC	Biodevas	TM Zn SiO2	9,5 % 10 % 0,2 aus Pflanzenextrakt %	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
NOCTUA	Biodevas	TM Zn	4 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
POLYFLYS	Biodevas	TM Zn	17,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PORO GERMA	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte , Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,2 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxid und Zinkhydroxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
1-8-10 Kupferdünger (Cu)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Eco-Kup-Hydro-46	Genetti	Cu	46 %	Kaolin, Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
EuVoc Eco-Cup-Hydro-40-Flow	Genetti	Cu	25 %	Kupferhydroxid, Cu-Gehalt ätzend Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	Genetti	Cu	50 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu
MC COP	Biodevas	TM Cu SiO2	2,5 % 2,5 % 0,2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Sergomil L60	proagro	TM OS Cu	45 % 15 % 5,5 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFEED EKO NPK	Kimitec	TM OS N	45 % 30 % 3 %	Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
Humisol	Agrostim	TM OS	0,5 % mind. 20 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
Humisol G	Agrostim	TM OS N P205 K2O	0,5 % 20 % 150 mg/l > 3 % > 25 %	Flüssiges huminöses Konzentrat
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda			Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
MikroVeda TERRA	MikroVeda		Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,6 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,2 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu 0,16 % Fe 0,6 % Mn 0,16 % Mo 0,03 % Zn 0,2 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
AMN BonaVita Bac	Mack		Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack		Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli
Azotovit	ACON	TM 3 % OS 3 %	Azotobacter chroococcum
Bactiva	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N <0,75 % K2O <0,75 % SiO2 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM >80 % OS 0,5 %	Gebannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
Ectospor	Bactiva	TM 99 % OS 5 % K2O <0,75 % SiO2 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
Endo Cereal	Bactiva	TM 99 % OS 5 % SiO2 46 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
Endo Drip	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N <0,75 % K2O <0,75 % SiO2 46 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
Endo Mais	Bactiva	TM 99 % OS 5 % N < 0,75 % K2O < 0,75 % SiO2 46 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Yuccaextrakt
FZB24 fl	ABiTEP	TM 4-5 % OS 5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Mykorrhizapilz, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7	
		SiO2	45 %	
Mc Flor / Mc Petafol	Phytosolution			Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Mc Kataflor	Phytosolution			Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Pflanzenkompost, Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
solufit FG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit HG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
solufit TG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit WE Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse. <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	

1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AKRA Kombi	Karnier	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karnier	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Start	Karnier	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	25 %	
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Seealgenmehl, Kräuterextrakt
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algium® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	
Bio-Algium® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Na	1,5 %			
BIODOZ® Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BIODOZ® Soja M	DE SANGOSSE			Bradyrhizobium japonicum Stamm G 49, natürlicher Trägerstoff (Ton)
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>
BioTaurus® Kompost-Start Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alamosilikat</i>
BonaVita	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	62 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	TM	100 %	Diabas Hartgestein <i>Reines Naturprodukt, wertvolle Mineralien und viele Spurenelemente</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		Na	2 %	
		SiO ₂	40 %	
		Fe ₂ O ₃	12 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
SiO2	40 %			
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i>
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycZoom Mycorrhiza	aurea- systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	
MycZoom Mycorrhiza Liquid	aurea- systems	TM	99 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MYKOSOIL ENDO BT	Osimex			Blähton, AM Intradices <i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
MYKOSOIL ENDO CONC	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	Osimex			<i>Symbiose mit der Pflanzenwurzel, Erschließung und Speicherung von Wasser und Nährstoffen</i>
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat und Eisensulfat <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,25 %	
		K2O	0,35 %	
ökohum Pflanzhumus	ökohum	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	25 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,35 %	
Perlhumus®	Humintech	TM	70 -75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle (Leonardit)</i>
		OS	> 50 %	
		N	1 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,2 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
SYMYC Agri Kartoffel	Symplanta	TM	3,5 %	Mykorrhiza <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
		OS	2,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SYMYC Agri Mais	Symplanta	TM	99 %	Tonmehl, Mykorrhiza-Pilzsporen <i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
		OS	1 %	
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
SiO2	0,5 %			
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terraferf Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Transformer profi	Aquarius	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
1-11-1 Gesteinsmehle				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or B.V.	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
AgriKlin Boden	Nagel	TM	97 %	Sonstige
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P205	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
		SiO2	47 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Na	2,6 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	60 %	
Alginit aus Gércé	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO2	42 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</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	

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

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

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

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

1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe

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

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

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

1-12-1 Düngerzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,2 %	
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
		OS	17 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant	Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>		
CASIBAC CP	Casanova	NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen		
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	kohlenaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	22 %	
EMIKO® Güllezusatz	Emiko	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole		
IN-WA-QUARZ G	Inwa	Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>		
IPUSagro L 900	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	<i>Klinofit Vario 50 verbessert folgende Produkte: Biogasgülle, Gülle, Kompost und Festmist</i>
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO ₂	70 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO₃, MgO, Spurenelementen</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO -> nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Natürl. CaCO ₃ , Spurenelemente, natürl. MgO, natürl. Schwefel <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i>
		MgO	3 %	
		S	10-12 %	
Sanbio Terra	Sanbos	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	PRP	TM	99 %	Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Biogas	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith Klinoptilolith <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BERGOFERM Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
SiO ₂	70 %			
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO ₂	70 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %
		MgO	0,6 - 1,2 %
		SiO ₂	70 %

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL	AGROsolution	TM	100 %
		CaO	54,88 %
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	55 %
		OS	3,5 %
		N	0,5 %
		CaO	28 %
		Fe	2,5 %
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %
		Fe	0,02 %
		Mn	0,03 %
		Mo	0,005 %
		Zn	0,04 %
AminoAlg	Phytosolution		PhytoGreen-Algenextrakt, Plantosol
Aminofert-Algenextrakt	Beckmann & Brehm		Meeresalgen
Aminofert-Algenkonzentrat	Beckmann & Brehm	OS	30-40 %
Aminofert-Supra	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %
		OS	50 %
		N	0,7 %
		P205	0,5 %
		K ₂ O	3,5 %
		CaO	1,4 %
		MgO	3,8 %
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %
		N	3 %
BIO-NPK	Mykonor		Mikroorganismenpräparat N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden
Bionur®	WT	TM	0,82 %
	BioProducts	OS	98 %
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %
		OS	10 %
		N	0,5 %
		P205	1,09 %
		K ₂ O	0,9 %
		CaO	45 %
		MgO	5,9 %
		Na	0,5 %
		S	3 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urtlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Pflanzenextrakte, Ätherische Öle, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Greenfit Pflanzen-bioaktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
SiO2	1 %			
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> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urtlösung, Zuckerrohrmelasse, 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 %	
Organik Aktiv	Biocaregreen	TM	< 10 %	Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel
		OS	< 0,01 %	
		CaO	< 0,0337 %	
		MgO	< 0,05 %	
		Fe	< 0,0087 %	
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Plantos Verde	Oekominal	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		S	0,52 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Preicobakt®-Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProFunda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Promot Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proventus LC	Gerlach			Kaltwasseralgenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, Nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, Nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K ₂ O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K ₂ O	<0,05 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Lithothamnium Meereskalkalge, Pflanzliche Algen <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K ₂ O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terraferf Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrasen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	

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 sowie den Demeter Vorgaben geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Sollen andere als die gelisteten Präparate angewendet werden ist deren Verwendung mit dem Demeter e.V. vorher abzustimmen.

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 Betriebsmittel-liste die Anwendungsvorschriften in der Produktbeilage des Pflanzenschutzmittels.** Bei Fragen oder Zweifel dazu wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, natürlichen Gegenspielern, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion.

Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

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

Zusatzstoffe

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

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

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	Intrachem	Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis Stamm AQ 10 5x10 ⁹ Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Cedomon®	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l) 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00 Pflanzenschutzmittel-Zulassung abgelaufen (zugelassen bis 31.12.2013) Aufbrauchfrist: 30.06.2015 Anwendung nur im Obst-, und Weinbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.
Cuprozin progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschränke (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.
Cuprozin WP	Spiess-Urania	Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00 Pflanzenschutzmittel-Zulassung abgelaufen (zugelassen bis 31.12.2014) Aufbrauchfrist bis: 30.06.2016 Anwendung nur im Obstbau Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Anwendung nur im Kernobstanbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.
Funguran progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i> Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.
Kumar	Spiess-Urania	Apfel: Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00
THIOVIT JET	Syngenta	Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
VitiSan®	Biofa	Weinrebe: Echter Mehltau (Uncinula necator) Nutzung als Tafel- und Keltertraube Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 7135-00
DERREX	Neudorff	Obst: Nacktschnecken Reben: Nacktschnecken Gemüse: Nacktschnecken Ackerkulturen: Nacktschnecken Zierpflanzen: Nacktschnecken Hopfen, Gründümpflanzungen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 007086-00
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
MICULA	Biofa	Pflaume: Spinnmilben, Schildlausarten Apfel: Spinnmilben Kernobst: Gallmilben, Blattläuse Sauerkirsche, Süßkirsche: Schwarze Sauerkirschen Blattlaus, Schwarze Süßkirschen Blattlaus Steinobst: Gallmilben Beerenobst: Gallmilben Weinrebe: Spinnmilben, Rebstock-Kräuselmilbe (Calepitrimerus vitis) Blattgemüse, Fruchtgemüse, Hülsengemüse, Spross- und Zwiebelgemüse: weiße Fliegen Buschbohne, Stangenbohne, Kohlgemüse: Mehliges Kohlblattlaus, weiße Fliegen Zierkoniferen: Sitkafichtenlaus Zierpflanzen: Gallmilben Zimmerpflanzen, Balkonpflanzen: Spinnmilben, saugende Insekten, weiße Fliegen, Schildlausarten Rapsöl 777 g/l
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Kartoffelkäfer, weitere saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L.) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 l/ha ES 71: 1,92 l/ha ES 75: 2,4 l/ha Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62 Als Austriebsspritzmittel nur bei nachgewiesenem Bedarf und Bestätigung durch einen Demeter Berater anzuwenden
Sluxx HP	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 006683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 004780-60
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

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

2-4 Anstriche und Repellents

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

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

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

2-5 Weitere Produkte

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

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m ³ (Motten) und 150 m ³ (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 63 g/l BAuA-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. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)
microsol-bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter, 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig 22,5 g/l BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50 %ig 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.

2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Listungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Gemüse im Freiland, Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Listungsnummer: 7570-00
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Listungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Listungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Listungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Listungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	Kernobst: Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Listungsnummer: 7403-00

2-6 Nützlinge

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

2-6-1 Nematoden

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

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE protect	BIOCARE	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreidemotte, Mehlmotte etc. <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 Leistungsnummer: 025469-00/00
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00
PRP EBV	PRP	Anorganische Salze, Borsäure	Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze Leistungsnummer: 026347-00/00
Silamol	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel) Leistungsnummer: 008027-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Haltbarkeit über 5 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst) verringert Leistungsnummer: 026963-00/00
Weißanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Leistungsnummer: 007704-00/00
Weißanstrich-Paste	Schacht	Wasser, Kreide, Weißpigment, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: Gegen Frostrisse, Ziergehölze: Gegen Frostrisse Leistungsnummer: 007697-00/00
YARA VITA ACTISIL	Yara	Cholinchlorid, Kieselsäure, Kalziumchlorid	Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Leistungsnummer: 025804-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeigener Abwehrstoffe Leistungsnummer: 025248-00/00
Aminosol-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 025465-00/00
Baumharz warmflüssig	Nenninger	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 007984-00/00
Baum-Pflaster	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Leistungsnummer: 026553-00/00
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007771-00/00
Baumwachs-Sprüh- Verband	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 036552-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biocin F	Biocin		Stärkt und belebt die Pflanze auf natürliche Weise; aus Pflanzen gewonnene Spurenelemente; verbessert die Abwehrkräfte gegen Insekten, Fungi und Bakterien Leistungsnummer: 007929-00/00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Leistungsnummer: 007713-00/00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Stärkung der Pflanzen - zur Förderung der pflanzeneigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00
Elot-Vis® Green	Otto	Pflanzenextrakte	Erhöht Widerstandskraft und Vitalität der zu behandelnden Pflanzenkulturen insbesondere gegenüber Schadpilzen Leistungsnummer: 007878-00/00
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00
LIQHUMUS 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
MOInasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Alle Kulturen: Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 025267-00/00
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA	SOJALL	Milchsäure, Wasserstoffperoxid <5%, Sorbinsäure, Siliziumdioxid	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00

3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel

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

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

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

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

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

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 Produkten, die in der Betriebsmittelliste für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemittel gelistet sind, 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-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 DVG-Listung: ja
4-1-1 Saure Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % BAuA-Nr.: N-40350 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 % BAuA-Nr.: N-21699
CircoPure SFM	GEA Farm Technologies	Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen und Tankreinigung	BAuA-Nr.: N-54454 <i>Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen- und Tankreinigung</i>
FOAM ACIDE	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 45 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Decyldimethylaminoxid 0,5 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Phosphorsäure 30 % DLG-Prüfzeichen: ja
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühlanlagen	Citronensäure 5-10 %, Phosphorsäure 25-35 %
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
OXY BROSSE	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Essigsäure (CAS 64-19-7) 6,5 %, Peressigsäure (CAS 79-21-0) 4,5 %, Wasserstoffperoxid (CAS 7722-84-1) 26,5 % BAuA-Nr.: N-41029 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen	
Wofasteril E 400	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischen- und Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-15678, N-15680, N-15681 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril MZZD	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % BAuA-Nr.: N-36850, N-36851 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raum- temperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgonit D neu	Calvatis	Alkalisches, pulverförmiges Reinigungsmittel für Melkanlagen. Chlorfrei und für alle Wasserhärten geeignet	Natriumcarbonat >30 %, Natriummetasilikat-5-hydrat 5-15 %, Nichtionisches Tensid 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	DeLaval	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen	Natriumhydroxid 60-70 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

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

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene)	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-15948 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-15343 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g BAuA-Nr.: N-38242, N-38243 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewasser für Tiere: Melkzeugzwischeninfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-45071, N-45072, N-45073, N-42332
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg BAuA-Nr.: N-19486 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % BAuA-Nr.: N-15390, N-17315 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen/Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

4-3 Produkte für die Stallhygiene

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

4-3-1 Einstreumittel

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

4-3-2 Stallhygienemittel

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert	Kieselgur
Eucanel®	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m³ Luftraum	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: Ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklima-verbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	Klinofit	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tiere	
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i>

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

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

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

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Ethanol <5 %, Kokosfettsäure < = 1 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Alkohol <5 %, Milchsäure <2 %
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,6 %
KlinEP	Hiller	KlinEP besteht aus Klinoptilolith, Essig (Bio) und destilliertem Wasser. Es verhindert durch das Auftragen auf den Euter die Keimbildung. Keinen Einfluss auf den Milchgeschmack	Essig, Klinoptilolith
LAVOXY ACTIF	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Peressigsäure 6 %

4-5-1 Zitzentauchmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 % Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender	Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 %
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod < 1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % BAuA-Nr.: N-29236 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %
DESINTEC® MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-19135, N-19136 DLG-Prüfzeichen: ja
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzen-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-27465, N-27464 DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-44470 DLG-Prüfzeichen: ja
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Ioklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis	Polyvinylpyrrolidon-Jod 1-2,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
IO-Shield® D	Ecolab	Desinfizierendes Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
KENODIN 3000	CID LINES		Povidone-jodine 3 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
KENOLAC	CID LINES		L-(+)-Milchsäure 3,6 % BAuA-Nr.: N-26185 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 % BAuA-Nr.: N-46501
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen	Jod 3000 ppm Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel	PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
PREFOAM+	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 % BAuA-Nr.: N-43163
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 % BAuA-Nr.: N-50039
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Decansäure 1,97 %, Milchsäure 5,98 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, natürlicher Filmbildner

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sprüh-Lacta-Dipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
UDDER DIP	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
UDDER STAR	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Upersan dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Velocid® D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Velocid® Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+) Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja

4-5-2 Melkfette und Melkemmulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amacool	Hechenbichler		Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
Black Jelly	Hechenbichler		Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BlueMax D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 9 %, Lactic acid 0,44 %, Lanolin 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Urea 0,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Allantoin 0,1 %, Glycerin 9 %, Lactic acid 8 %, Sorbitol 0,5 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
Sanasan	Hechenbichler		Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühlhäuser usw.	Benzooesäure 9 % BAuA-Nr.: N-52500, N-52501
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	BIOSID	Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %

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	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung.	
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren)	
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzoessäure 9 %
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2-3 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %

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	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % BAuA-Nr.: N-15910, N-15913, N-15918 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen und Fässern sowie zur Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen und zur Oberflächendesinfektion in der Getränke und Nahrungsmittel verarbeitenden Industrie geeignet	Essigsäure, Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-14834 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid >30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid >50 % <i>Gebinde 25 kg</i>

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

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

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

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

4-11-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

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

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

4-11-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

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

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.

Gemäß den Demeter Richtlinien für die Bienenhaltung Kapitel 5 sind in Bezug auf die Bienengesundheit nur folgende Maßnahmen und Stoffe zulässig:

- › **Brutentnahme**
- › **Wärmebehandlung**
- › **Kunstschwarmingbildung**
- › **Kräutertees**
- › **Ameisensäure**
- › **Essigsäure**
- › **Milchsäure**
- › **Oxalsäure**
- › **Bacillus thuringiensis (nicht gentechnisch verändert)**
- › **Zucker**
- › **Salz**

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

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

5-1-5 Fallen

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

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Nr.: N-52073 Repellentien gegen Ektoparasiten, wie Flöhe, Läuse, Zecken, Milben <i>Keine chemisch-synthetischen Wirkstoffe, keine chemische Konservierung, keine chemischen Duftstoffe</i>
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, und Natriumseifen	Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren, Natronseife, Rote Vogelmilbe <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse)</i>

5-3 Imkereihilfsmittel

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

Demeter Landwirte dürfen gemäß Demeter Richtlinien keine konventionellen Futtermittel einsetzen. Eine Ausnahme besteht für den Zukauf von konventionellem Grundfutter in besonderen Notsituationen (Notfallregelung), wenn die Kontrollbehörde dies genehmigt und der Landwirt eine Ausnahmegenehmigung vom Demeter e.V. dafür erhalten hat.

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

Unter diesen Kategorien sind Futtermittel aufgeführt, die zur Futterergänzung verwendet werden können. **Mischfuttermittel dürfen von Demeter Betrieben nur von im Anhang der Demeter Richtlinien gelisteten Firmen zugekauft werden.**

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

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

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

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

6 Futtermittel

6-1 Mischfuttermittel

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

6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schaette	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	<i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>

6-3 Mineralfuttermittel

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

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

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

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

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

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

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

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium- Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid	3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calcium Carbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562)	25 kg; FR-BIO 10
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca: 1,1 %, Mg: 0,7 %, Na: 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,7 %, Na: 36 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

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

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MTB OP™	Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 g/kg Bierhefe, Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	Ascogen	Rohprotein: 49 %, Rohfett: 1,5 %, Rohfaser: 1 % Hefextrakt, nicht lebende Bierhefe	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
Heforma	Klinosan	Rohprotein: 5 %, Rohfett: 1,6 g/kg, Rohfaser: 2,13 g/kg Nicht lebende Bierhefe, nicht lebende Hefeextrakte, Klinoptilolith	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

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

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

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

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

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

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

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	Ascarom	Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig
Biodevas	Calmvolaille	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01

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

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-5 Einzelfutter

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

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

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

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

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i>
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i>
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 S	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i>
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<i>DLG Gütezeichen</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	ENSILOR	Getreide, Wasser, Salz	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Silierungsmittel zur wirksamen Anregung der Lacto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>
MikroVeda	MikroVeda BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>
Multikraft	MK-Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Vormischung mit Silierungsmitteln; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

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

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

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

6-7-3-2 Algenkalk

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

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

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

6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

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

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

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

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	25 kg Säcke <i>Verdaulichkeitsförderer</i>
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Säcke <i>Verdaulichkeitsförderer</i>

6-9-5 Konservierungsstoffe

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

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klinofit	Klinofit Futter 0,2-0,5 mm	Klinoptilolith	<i>Klinofit Futter 0,2-0,5 mm ist ein Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten, VO (EG) Nr. 651/2013</i>
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG
Nagel	AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	Klinoptilolith	25 kg <i>Pickstein für Puten, Legehennen aus reinem Natur-Zeolith (Klinoptilolith), besonders geeignet für Tiere mit Muskelmagen. Der Pickstein kann in Futterschalen eingelegt oder im Stall aufgehängt werden</i>
6-9-8 Gewürze und Aromen			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet	

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
"... da blüh ich auf!" Bio	1-30-3	alcapur E	4-2	Baumwachs Brunonia	3-2
Blumenerde		alcapur E	4-3-2	Baumwachs-Sprüh-	3-2
ACADIAN® Flüssiger	1-7	ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Verband	
Braunalgenextrakt		Alga Biobalance (Kelp)	1-7	BEAN ACTIVSTART	1-8-9
Ackerschachtelhalm	3-2	AlGaMin	1-7	BEAN FUNGA	1-8-2
Extrakt Compositum		Alginit aus Gérce	1-11-1	BED KALKAKTIV	1-6
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Alginure Amin	3-3	BEDCIDE EU	4-3-2
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Alginure Bodengranulat 1	1-11	Bergo CuraDes plus	4-3-2
Aco.sol PY BIO	2-5-3	ALGO-PUR 100	1-7	BERGOFERM Absorb S	1-12-3
Actical	1-6-1	ALGO-PUR 100	1-8-4	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
ACTIGEN™	6-8-1	ALGO-PUR 100	6-7-3-2	BIO ELITE PLANT	1-4
Actiglène	1-12-2	ALKA REI	4-1-2	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20
Actimin-BT	1-11-1	Alleinfutter Legehennen	6-1	Vormischung	
ACTIVIBIO	1-8-2	Amacool	4-5-2	BIO Symbio	1-4
Agricalcio	1-5	AminoAlg	1-13	Bio Terra Spezial	1-11
Agricalcio	1-8-4	Aminofert Vin	1-5	Bio Topf Container	1-30-5
AGRIFEED EKO N AMINO	1-1	Aminofert-Algenextrakt	1-13	Universal	
AGRIFEED EKO NPK	1-9	Aminofert-Algenkonzentrat	1-13	Bio Universal Depot	1-30-5
AgriKlin	6-9-6	Aminofert-Kalium	1-5	BioAgenasol	1-4
AgriKlin Biogas	1-12-3	Aminofert-NPK 7+1+2	1-5	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
AgriKlin Blatt	1-8	Aminofert-P	1-5	BioAktiv für Pflanzen	3-1
AgriKlin Boden	1-11-1	Aminofert-Sprinter	1-5	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-1	Aminofert-Supra	1-13	BioAktiv Salis	6-7-3-1
Düngerzusatz		Aminosol-PS	3-2	Bio-Algihum®	1-11
AgriKlin Gülle + Mist	1-12-2	AMN BonaVita Bac	1-10	"Bodengranulat plus" /	
Düngerzusatz		AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	Granulado plus	
AgriKlin Pickstein aus	6-9-6	AMN Powerdünger	1-5	Bio-Algihum®	1-7
reinem Natur-Zeolith		AMN Promot®	1-10	"Bodengranulat plus" /	
AgriKlin Stall	4-3	Amphokal nicht	4-2	Granulado plus	
Agrofloor	4-3-2	schäumend		Bio-Algihum® "Terratop®	1-11
Agrofloor extra	4-3-2	ANGRO QM HUMIN	1-13	Golf 3"	
agro-min B	1-11-1	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio-Algihum® "Terratop®	1-7
agro-min D	1-11-1	APIACE ACTIVSTART	1-8-9	Golf 3"	
agro-min G	1-11-1	APIACE FUNGA	1-8-2	Bio-Algihum® "Terratop®	1-1
AGROSOL	1-13	AQ 10® WG	2-1	Golf 6"	
Agrosol liquid	1-13	A-QUASAN	4-7	Bio-Algihum® "Terratop®	1-7
AKRA Blatt	1-8-1	AQUASTERIL	4-3-2	Golf 6"	
AKRA Kombi	1-11	ARBOCEL HF bio	6-5-1	Bio-AminoAlg	1-13
AKRA Magnesia	1-6-1	ARBOM ACTIVSTART	1-8-9	Bio-AminoAlg	1-7
AKRA Magnesia +S	1-6-1	ARBOM FUNGA	1-8-2	biocare green active calcite	1-8-1
AKRA N Bakterien	1-10	artifert STROHKALI	1-3	biocaregreen Natur Zeolith	6-9
Azotobacter		Ascarom	6-4-10	Biocin F	3-2
AKRA N-Bakterien	1-10	Ascogen	6-4	BIOCO-Dur	6-4-20
Azoarcus		ASPERG ACTIVSTART	1-8-9	BIOCOL	4-3-2
AKRA N-Bakterien	1-11	AZOMITE	1-11	BIOCOL	5-1-2
Azoarcus		AZOMITE	6-9-6	BIOCON	1-5
AKRA Organischer	1-5	Azotovit	1-10	BIOCOSi	1-12-2
Flüssigdünger		Azotovit	1-11	BIOCOSi	4-3-2
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	Azotovit	1-11-2	BIOCO-Vital	6-3-1
AKRA Saat	1-8-2	Bactiva	1-10	BIOCO-Zellfit	6-3-1
AKRA Siliermittel / AKRA	6-6	BACTOLIVE LEGUME (für	1-11-3	Biodokal (granuliert)	1-11-1
MSB Pflanzenhilfsmittel		Erbsen und Bohnen)		BIODOZ® Soja	1-11
AKRA Start	1-11	Baltic GRADE III extra	1-6-1	BIODOZ® Soja M	1-11
AKRA Stroh R.	1-8-2	BAT - Mineral P2	1-11	Biofermin	1-11-1
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	BAT - Mineral P2	1-11-1	Nathrolith-Phonolith®	
AKRA WD	1-13	BAT - Mineral RG	1-12-2	biofMUM 75 plus	1-12
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	Baumharz warmflüssig	3-2	biofMUM 90	1-6-1
Aktiv GRANUKAL		Baum-Pflaster	3-2	biofMUM 95	1-6-1
alcapur	4-3-2			Bio-Gelatine	9-10-11

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio-Gelatine	9-10-2	BonaVita	1-11	Cerall®	2-1
Bio-Gelatine	9-10-7	BOR AB	1-8-3	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3
BIO-MOS®	6-8-1	Bormax	1-8-3	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9
Bionalla	1-4	BraconTop® Bracon	2-5-3	Chrysamethrin natur	2-5
BIO-NPK	1-11	hebeter (Habrobracon		CHRYSSOSAFE	2-6
BIO-NPK	1-13	hebeter),		CID 2000	4-2
Bionur®	1-13	Mehlmottenschlupfwespe,		CID CLEAN	4-2
Bio-Pflanzenspray für	3-1	Brackwespen		CiniCal	1-6-1
pilz-anfällige Pflanzen		Bremsen-Frei	5-2-2	CircoFlush PE15-N	4-1
Bio-Plantosol	1-5-1	Brennessel Extrakt	3-2	CircoFlush PE5	4-1
Bio-Plantosol	1-8-1	Compositum		CircoGreen SFM	4-1-1
Biorga Quick pelletiert	1-1	BTSR Bio Tier- und	4-2	CircoPremium SFX	4-1-1
ohne		Stallreiniger		CircoPure AFM	4-1-2
Fleisch-Knochenmehl		BTSR Bio Tier- und	4-4	CircoPure SFM	4-1-1
Biorga Stickstoffdünger	1-1	Stallreiniger		Cocana®	2-5-4
pelletiert ohne		BULB ACTIVSTART	1-8-9	combi-protect	2-5-4
Fleisch-Knochenmehl		BULB FUNGA	1-8-2	ComCat	3-2
Biorga Vegi	1-4	calgodip Amadine	4-5-1	Contans WG	2-1
Bio-Schutz	1-11	calgodip D 3000	4-5-1	Coptrac	1-8-10
(Bodenbakterien)		calgodip D 5000	4-5	corthum Ökosubstrat HD	1-30-4
BIOSID AgrarReiniger	4-7	calgodip D 5000	4-5-1	CremaIga	1-7
QAV-frei		calgodip Green	4-5-1	CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2
BIOSID IndustrieReiniger	4-7	calgomat FS extra	4-1-1	CROPAROM FUNGA	1-8-2
BIOSOL	1-4	calgonit D neu	4-1-2	CropCover-CC-1000	2-5-4
BIOSTRONG 510 OFC	6-9	calgonit Si Pro	6-6-1	Cumbasil®	4-3-2
BioTaurus® Garten Plus	1-11	calgonit sterilid forte 15	4-2	Cuprozin flüssig	2-1
BioTaurus® Kompost Plus	1-11	Calmvolaille	6-4-10	Cuprozin progress	2-1
BioTaurus® Kompost-Start	1-11	Calseanature 6P	6-3-3	Cuprozin WP	2-1
Plus		Calseanature 6P	6-3-5	D 50	4-2-2
BioTaurus® Kräuter Plus	1-11	Camasil®	1-6-1	DAIRYGUARD	4-5-2
BioTaurus® Kübelpflanzen	1-11	Capex® 2	2-2	DCM Eco-Mix 3	1-4
Plus		CARBO-ECO Cu	1-5	DCM NPK 9-4-3	1-4
BioTaurus® Rosen Plus	1-11	CARBO-ECO Cu	1-8-10	DCM ProLico 2	1-4
BioTaurus®	1-11	CARBO-ECO Fe	1-5	DCM Vivikali	1-3
Zimmerpflanzen Plus		CARBO-ECO Fe	1-8-5	DCM Vivisol	1-11
BioTaurus® Zitruspflanzen	1-11	CARBO-ECO K	1-5	DCM Vivisol Minigran	1-11
Plus		CARBO-ECO K	1-8-1	DEKAMIX, Hygienekalk für	4-3-2
Bio-Universal-LF30+Depot	1-30-6	CARBO-ECO Mg	1-5	die Tierhaltung	
Bi-PILL	6-7-3	CARBO-ECO Mg	1-6-2	Delandes-	4-3-2
Biplantol agrar	3-4	CARBO-ECO Mn	1-5	Klauenstaubbäd	
Biplantol H forte NT	3-4	CARBO-ECO Mn	1-8-7	DeLaval Biocell	4-5
Biplantol mykos v forte	3-4	CARBO-ECO Zn	1-5	DeLaval Biofoam	4-5
BIPLANTOL plus	1-12-2	CARBO-ECO Zn	1-8-9	DeLaval Chlorfreies	4-1-2
Biplantol X2 forte (vormals	3-4	Care Protector	1-13	Reinigungsmittel CFD 100	
BIPLANTOL contra x2 forte)		Care Protector Plus	1-13	DeLaval Chlorine free	4-1-2
BL Bio CHR 50	1-30-5	Carpovirusine™	2-2	detergent 25	
BL Bio Pikiererde 50	1-30-5	CASIBAC CP	1-12-2	DeLaval PeraDis	4-2
BL Bio T 50 (Bio	1-30-5	Casovit®	1-6-3	DeLaval Prima	4-5-1
Topfsubstrat 50)		CAULI ACTIVSTART	1-8-9	DeLaval Smoothcare	4-5-2
BL Bio T Öko	1-30-3	CAULI FUNGA	1-8-2	DeLaval udderwash	4-5-1
Kultursubstrat		Cedomon®	2-1	DEMP™	6-8-1
Black Jelly	4-4	Cephalonomia tarsalis	2-5-3	DER WOLLDÜNGER	1-4
Black Jelly	4-5-2	Schlupfwespen; Getreide-		DermaPré F	4-5-1
BLACKJAK SC	3-2	Plattkäfer-Ameisenwespch		DERREX	2-2
Blockade	4-5-1	en		DESICAL	4-3-2
BlueMAX B Clean	4-5-1	CephiTop® Cephalonomia	2-5-3	DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1
BlueMax D Control	4-5-2	tarsalis (Cephalonomia		DEW	1-8-2
Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	tarsalis),		Diabas Urgesteinsmehl	1-11
Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Ameisenwespchen,		Diaglutin	1-5
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	Schlupfwespen			

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Diamond V XP Green	6-8-1	EMIKO® EM5 Forte	1-4	Floradur Block Bio	1-30-1
Dismate PE	5-1-5	EMIKO® Garten und	1-11	Floradur Pot Bio	1-30-5
DM CLEAN ECO	4-1-2	Bodenaktivator		Floradur Pot Container Bio	1-30-5
DOLOKAL 90-95	1-6-1	EMIKO® MikroDünger	1-4	Floradur Pot Herbs Bio	1-30-2
DOLOKORN	1-6-1	EMIKO® Stallreiniger für	4-1	Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5
DOLOMIX	1-6-1	Nutztiere		Floragard Bio-Erde	1-30-5
DOLOPHOS 15	1-2	En-Crops® Liquid	1-13	Floragard Bio-Kräuter- und	1-30-2
DOLOPHOS 26	1-2	(Blumenschön)		Aussaaterde	
DOLOSUL 10 + 6	1-4	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11	FLORAKAL WSM	1-3
granuliert		En-Crops® TopSoil-Bio	1-11	floraPell - ökologischer	1-4
DOLOTON plus	4-3-1	Endo Cereal	1-10	Langzeitdünger	
DOLOTON plus	1-12-2	Endo Drip	1-10	FLORASOL	3-1
DOSTO Mineral	6-3-1	Endo Mais	1-10	FLY-END Akarizid F-46	5-2-2
DryCell®	4-3-2	Engelharts vegetarisch	1-4	FLY-END Fliegenband	5-1-1
DryMaxx	4-3-2	ENNO RAPID	4-7	Komplettsset / Ersatzspule	
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	ENSILOR	6-6-1	FLY-END Fliegenblätter/	5-1-1
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	EPSO Combitorp	1-6-2	Fliegenmanschetten	
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	EPSO Combitorp	1-8-1	FLY-END Fliegenrolle	5-1-1
DüKa-Gülfeschwefel	1-9	EPSO Microtop	1-6-2	FLY-END Fliegenschnur	5-1-1
DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1	EPSO Microtop	1-8-1	Komplettsset/ Ersatzspule	
DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1	EPSO Top	1-6-2	FOAM ACIDE	4-1-1
mit Calciumsulfat 80 + 2		EPSO Top	1-8-1	FOLICIN-Mo	1-8-8
DüKa-Kohlensäurer	1-6-1	ERNIA EVOLUTION	1-8-2	Fränkische Bio Blumen-	1-30-3
Magnesiumkalk		esco Viehsalz NATUR	6-5-20	und Pflanzerde torffrei	
DüKa-Kohlensäurer	1-6-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-3	Fränkisches Bio	1-30-4
Magnesiumkalk mit		esco Viehsalz NATUR	6-5-4	Rebenpflanzsubstrat	
Calciumsulfat 80 + 2		esco Viehsalz NATUR	6-5-5	Fränkisches Bio	1-30-9
DüKa-Sgran 90	1-6-3	esco Viehsalz NATUR	6-5-8	Rebenpflanzsubstrat	
Düngal Calcium	1-8-1	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	FT 61 CIP	4-1-2
Düngal Calcium	1-8-4	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	FT 72 CIP	4-1-2
Eco-Kup-Hydro-46	1-8-10	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	Füllersteril PPP	4-11-4
ECO-LINE COMBI	5-1-1	Eucanel®	4-3-2	Fulvital Plus WSP	1-8-1
Ersatzspule		Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1	Fulvital Plus WSP	1-8-2
ECOMYC VITAL	1-10	EuVoc Bor 150	1-8-1	Fulvital Plus WSP	1-8-2-1
ECOMYC VITAL	1-11	EuVoc Ecobor 120	1-8-3	Funguran	2-1
Ectospor	1-10	EuVoc	1-8-10	Funguran progress	2-1
Eifelgold Lava	1-11-1	Eco-Cup-Hydro-40-Flow		FZB24 fl	1-10
Gesteinsmehl		EuVoc Eco-Fungo-Oxy-50	1-8-10	FZB24 fl	1-11-2
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1	EuVoc EcoMag63	1-6-2	FZB24 TB	1-10
Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EuVoc EcoManGan450	1-8-7	FZB24 TB	1-11-2
Calciumcarbonat		EWAZID® Silgur F-46	5-2-2	FZB24 WG	1-10
Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EXCELLO-331	1-8-2	FZB24 WG	1-11-2
Calcium-Magnesium-		EXCELLO-Basis	1-8-2	GAIASAN	1-11-2
carbonat		Excential Alliin Plus	6-9-8	GAMME MAESTRO BIANCA	1-13
Elector®	5-1-1	Faliten FMO	4-7	/ PRIMAVERA	
Elector®	5-1-3	FAVEA	1-5-2	GAMME MAESTRO BIANCA	1-5-2
Elot-Vis® Green	3-2	Ferm B	6-1	/ PRIMAVERA	
EM-1®	1-11	Ferm B	6-4-3	GAMME MAESTRO BIANCA	1-8-1
eMC® Universalreiniger	4-1	Fermentierter	1-13	/ PRIMAVERA	
EMIKO® Güllezusatz	1-12-2	Pflanzenextrakt		GAMME MAESTRO BIANCA	1-8-2
EMIKO®	6-4-10	Fertileader Azur - Ca	1-5	/ PRIMAVERA	
Bio-Ergänzungsfutter-		Fertileader Opal	1-8-1	Gartenkrone® Universal	1-4
mittel für Geflügel		Fertileader Opal	1-8-2	Dünger Bio 2,5 kg	
EMIKO®	6-4-3	FILMADINE	4-5-1	Gartenkrone® Universal	1-4
Bio-Ergänzungsfutter-		Film-Utile® D	4-5-1	Dünger Bio flüssig 1 L	
mittel für Rinder		FINK - PediSept bed	4-3-2	GeoVit	1-11
EMIKO®	6-4-9	FINK - PediSept dry	4-3-2	Gepac Bio-Aktiv	1-1
Bio-Ergänzungsfutter-		Fir humic clay feed	6-4-1	Gepac Bio-Aktiv	1-4
mittel für Schweine		FITOSMART	1-13	Gesteinsmehl	1-11-1
EMIKO® Blond	1-11				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1	HWS 2000 Isolierschaum	4-7	Kanne Fermentgetreide	6-7-1
GRADE 0 extra		Hydrosan Stabil	4-11	Pulver für Tiere	
GRADE I extra / Baltic	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-1	Kartoffel Starter Set	1-10
GRADE I extra		Hydrosan Stabil	4-2	Katziener Wasser	6-4-3
GRADE II extra / Baltic	1-6-1	HYPRACID EXTRA	4-1-1	Katziener Wasser	6-4-9
GRADE II extra		IHO-AGRO	1-7	KC 4000	4-2
GRADE IV extra	1-6-1	ILSAC-ON	3-2	Kelpak	1-13
GRADE S extra 14 plus	1-6-3	IMMUGUARD	6-4-1	Kelpak	1-7
GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1	Incimaxx® Aqua S-D	4-2	Kendal TE	1-5
Baltic GRANUKAL 2 - 5		Incimaxx® P	4-2	Kendal TE	1-8-2
mm		INDU 5000	4-2	KENOCID 2100 5%	4-1
GRANUPOM	2-2	InHa Baspotec (Bacteria	4-3-2	KENODIN 3000	4-5-1
Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4	Concentrate)		KENOLAC	4-5-1
GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	KE-plantasalva	1-13
Greenfit Pflanzen-bioaktiv	1-13	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Ketosan® B	6-4-3
Greengold	3-4	Inoq Agri	1-11-2	Ketosan® B	6-4-4-1
GREENSTIM®	1-1	InsectoSec®	5-2-2	KlinEP	4-5
Gülleschwefel	1-6-3	INSEKTENIL-	2-5-3	Klinofeed	6-9-6
Haarmehlpellets	1-1	Naturpyrethrum-Spray		Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-1
Habrobracon hebetor -	2-5-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-2
Mehlmottenschlupfwespen		Interclean TW	4-2	Klinofit Futter 0,2-0,5 mm	6-9-6
Habrobracon hebetor	2-5-3	Interflystop Fliegenrolle	5-1-1	Klinofit Vario 50	1-12-2
Schlupfwespen;		Intersteril	4-2	Klinofit Vario 50	1-12-3
Mehlmottenschlupfwespe		Intrachem Bor 15 FL	1-8-3	Klinosan	6-4
Habrobracon hebetor,	2-5-3	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Kofa Grain Granulat	6-9-5
Mehlmottenschlupfwespe		Inuzid -	5-2	Kofasil Duo	6-6-1
Harzer Magnesiumkalk	1-6-1	Insektenabwehrmittel		Kofasil Lac	6-6-1
50/40		(Repellent)		Kofasil Lac Granulat	6-6-1
Harzer Magnesiumkalk	1-6-2	Inuzid -	5-2-2	Kofasil S	6-6-1
50/40		Insektenabwehrmittel		Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Haspargit	1-4	(Repellent)		Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Hennenkorn	6-1	IN-WA-QUARZ	3-4	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Hepadyn	6-4-10	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Herbagreen	1-13	loklar Super Dip D	4-5-1	(auch magnesiumhaltig)	
Herbagreen	1-8-1	IO-Shield® D	4-5-1	Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1
Herbagreen Z 20	1-8-1	IPUSagro B 100	1-11-1	microfein	
Herbagreen Z 50	1-8-1	IPUSagro B 110	1-11-1	Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1
Herbaland classic	1-11-1	IPUSagro B 120	1-11-1	Kohlensaurer Kalk 93	1-6-1
Herbaland extra	1-11-1	IPUSagro F	6-9-6	mikrofein	
Herbaland ultra	1-11-1	IPUSagro H 800	4-3-1	Kohlensaurer	1-6-1
Hersbrucker	1-11-1	IPUSagro L 900	1-12-2	Magnesiumkalk 90	
Gesteinsmehl		IPUSagro M 220	4-5	Kohlensaurer	1-6-1
Heucobs	6-5-5	IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Magnesiumkalk 93 fein	1-6-1
HM VIR BLAU	4-5-1	IPUSmeth-max B	1-12-3	Kohlensaurer	1-6-1
HM VIR FILM	4-5-1	IPUSmeth-max S	1-12-3	Magnesiumkalk 93	
HM VIR LIQUID	4-5-1	ISOMATE OFM rosso	2-3	mikrofein	
Horngrieß gedämpft (0-3	1-1	Jafgreen	1-13	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-10
mm)		jbs einstreue GM	4-3-2	Betriebe	
Hornmehlpellets	1-1	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-3
Hornspäne gedämpft	1-1	JURAKALK 80-95	1-6-1	Betriebe	
Hornspäne gedämpft (1-5	1-1	JURAMAG 80-90	1-6-1	KR+ Mineralfutter für BIO	6-3-9
mm)		Kälber Müsli	6-1	Betriebe	
HORTISUL	1-3	Kalipro	1-3	KSM Kalk	4-3-1
HORTISUL	1-8-1	KALISOP "fein" max. 1,0 %	1-3	KSM Kalk alkalisch	4-3-1
Humavin flüssig/BlüteVin	1-5	CI		KUDERS BIO-AKTIV	1-5
Humigras	1-2	KALISOP "gran" max. 1,0	1-3	Dünger	
Humisol	1-9	% CI		Kumar	2-1
Humisol G	1-9	KaliVinasse SF	1-4	Kumulus WG	2-1
Humulus streufertig	1-4	Kanne Fermentgetreide	6-7-1	Kupfer-Questuran	1-8-10
Humulus TK42+	1-13	flüssig für Tiere		Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10
				Lactacid	4-1-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Lactaclean	4-1-2	LEBOSOL®- Schwefel 800	1-5	MICRO SUKA	1-8-2
LactiFence™	4-5-1	SC		Naturschwefel zum	
Lactivate® ACID	4-1-1	LEBOSOL®- Schwefel 800	1-8-1	Spritzen	
Lactivate® CLEAN	4-1-2	SC		Microcal 75 - Kohlensaurer	1-6-1
LACTUA ACTIVSTART	1-8-9	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5	Kalk 75, angefeuchtet	
LACTUA FUNGA	1-8-2	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Microcal Mg -	1-6-1
LACTUA GERMA	1-8-9	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9	Kohlensaurer	
LARIO/ANISOP-Mix	2-6	Leiber Bierhefe	6-8-1	Magnesiumkalk 90,	
Lariophagus	2-5-3	Lerasept® Aktiv	4-2	angefeuchtet	
distinguendus -		Lerasept® Forte	4-2	Microl SR 020	4-11
Lagererzwespen		LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1	Microl SR 020	4-11-1
Lariophagus	2-5-3	LIQHUMUS 18	3-2	Micromax Premium	1-8-2
distinguendus		Litho-Physalg 10-17	1-4	Micromax Premium	1-8-2-1
Schlupfwespen;		Litho-Physalg G 17	1-2	MicroSoil®	1-11
Lagererzwespe		Litho-Physalg G 18	1-2	microsol-bio-autofog	2-5-3
Lariophagus	2-5-3	LITHOvit AMINO 25 -	1-8-1	microsol-cock-NATURE	2-5-3
distinguendus,		TRIBOdyn Blattdünger		MICULA	2-2
Lagererzwespe		LITHOvit BOR 05 -	1-8-1	Mikrogur 5	5-1-3
LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	TRIBOdyn Blattdünger		MikroVeda BOVISIL	6-6-1
Lariophagus		LITHOvit FORTE -	1-8-1	MikroVeda Farming PLUS	1-9
distinguendus		TRIBOdyn Blattdünger		STAMMLÖSUNG	
LARVASOIL LIQUIDE	1-8-9	LITHOvit STANDARD -	1-8-1	MikroVeda Farming	1-9
ORGANIC		TRIBOdyn Blattdünger		STAMMLÖSUNG	
LARVASOIL	1-8-9	LogiPot Bio	1-25-6	MikroVeda Farming	1-9
MICROGRANULES		LuxDip 25	4-5-1	SUPERAKTIVIERT	
ORGANIC		LuxDip 50B	4-5-1	MikroVeda FOLIO	1-9
LAVOXY ACTIF	4-5	LuxSpray 15	4-5-1	MikroVeda	1-9
LEBOSOL®- Bor	1-5	LuxSpray 30	4-5-1	GARTENBOKASHI	
LEBOSOL®- Bor	1-8-1	LuxSpray 50	4-5-1	MikroVeda TERRA	1-9
LEBOSOL®- Bor	1-8-3	MACHE ACTIVSTART	1-8-9	MilbiZid®	5-2-2
LEBOSOL®- Calcium	1-5	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1	1-4	MILLIGRAN 95	1-6-1
LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	MgO+0,5 S		Mitarom	6-4-10
LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-5	Madex® MAX	2-2	Miteless	5-2-2
LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-1	Magmasil®	1-11-1	MK 5	1-13
LEBOSOL®- Eisen Citrat	1-8-5	Magnesium-Branntkalk 85,	4-3-2	MK-Multisil	6-6-1
LEBOSOL®- Kupfer 350	1-5	gemahlen		MOInasa®	3-2
SC		Magnisol	1-8-1	MONTEX 80-90	1-6-1
LEBOSOL®- Kupfer 350	1-8-1	Maltaflor BIO	1-4	MONTEX BASANIT extra	1-11
SC		Mangan ECO	1-8-7	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
LEBOSOL®- Kupfer 350	1-8-10	Mantrac	1-8-7	MS-EXTRA™ A+	6-4
SC		Maxi - Clar Öko A	4-1	MTB OP™	6-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-5	Maxi - Clar Öko S	4-1	Multikraft Effektive	1-11
400 SC		MC COP	1-8-10	Mikroorganismen Aktiv	
LEBOSOL®- Magnesium	1-6-2	MC FER	1-8-5	Multikraft Effektive	1-11
400 SC		MC FER 12	1-8-5	Mikroorganismen	
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MC FER MANGANESE	1-8-2	Urlösung	
400 SC		Mc Flor / Mc Petafol	1-10	Multikraft Fermentierter	6-4-10
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-2	Mc Kataflor	1-10	Kräuterextrakt	
400 SC		MC MANGANESE	1-8-7	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LEBOSOL®- Mangan 500	1-5	MC ZINC	1-8-9	Kräuterextrakt	
SC		Meerkalk	1-6-1	Multikraft Fermentierter	6-4-10
LEBOSOL®- Mangan 500	1-8-1	Megagreen/Tectragreen	1-8-1	Kräuterextrakt Urlösung	
SC		MENNO Florades	4-7	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LEBOSOL®- Mangan 500	1-8-7	MICRO SUKA	1-13	Kräuterextrakt Urlösung	
SC		Naturschwefel zum		MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
LEBOSOL®- Molybdän	1-5	Spritzen		MuscaMorte®	5-1-2
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	MICRO SUKA	1-6-3	Schlupfwespen	
LEBOSOL®- Molybdän	1-8-8	Naturschwefel zum		MYC® 100 -	1-11
LEBOSOL®- Robustus SC	1-5	Spritzen		Endomykorrhiza Inokulum	
LEBOSOL®- Robustus SC	1-8-2			MYC® 4000 -	1-11
				Endomykorrhiza Inokulum	

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MYC® 800 -	1-11	OPTI SUBSTRACT	1-12-2	PhytoGreen-	1-5-2
Endomykorrhiza Inokulum		Optifer	1-8-5	NährstoffBeize	
MycoZoom Mycorrhiza	1-11	optiflor	1-6-1	PhytoGreen-	1-8-2
MycoZoom Mycorrhiza	1-11	Organic Foam	4-7	NährstoffBeize	
Liquid		L-Gebrauchslösung		PhytoGreen-Algenextrakt	1-13
Mykoplant100-BT-H	1-11	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PhytoGreen-Algenextrakt	1-7
Mykoplant100-BT-H	1-13	OPF) 4-2-8		PhytoGreen-Bor	1-5
MYKOSOIL ENDO BT	1-11	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PhytoGreen-Bor	1-8-3
MYKOSOIL ENDO CONC	1-11	OPF) 7-2-3		PhytoGreen-Cal Mag	1-5
MYKOSOIL ENDO PROF	1-11	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PhytoGreen-Cal Mag	1-8-1
Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	OPF) 8-3-3		PhytoGreen-Cal Mag	1-8-4
NATURAL GREEN	1-8-4	Organic Plant Feed (kurz	1-5	PhytoGreen-Mangan27	1-5
Naturdünger aus	1-4	OPF) 9-2-2		PhytoGreen-Mangan27	1-8-7
Pferdemist		Organic Plant Feed (kurz	1-3	PhytoGreen-Mg400	1-5
NATUREN BIO Hornspäne	1-1	OPF) pro 3-2-8		PhytoGreen-Mg400	1-8-6
NATUREN BIO Kalk	1-6-1	Organik Aktiv	1-13	PhytoGreen-Molybdän	1-5
NATUREN BIO Pferdedung	1-4	Organische	1-4	PhytoGreen-Molybdän	1-8-8
Naturgips	1-6-3	Kartoffelnährlösung		PhytoGreen-NPK-Bio	1-5
Neem Plus Schädlingsfrei	2-2	Organischer N-P-K Dünger	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-5
NeemAzal®-T/S	2-2	OrgaPur® 6-1-6	1-4	PhytoGreen-Zink 40	1-8-9
NeemPro®tect	2-2	OrgaPur® 8-2-6	1-4	Phytosol	1-13
Neem-Vital	1-4	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	PigTorf®	4-3-2
Nemaslug	2-6-1	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8	1-4	PIRETRO VERDE	2-2
Nemasys C	2-6-1	+ 1		PISTAL	2-5-3
Nemasys F	2-6-1	Ö-Rinder Spezial	6-3-3	Plantos Verde	1-13
Nemasys L	2-6-1	Oscorna-Hornspäne	1-1	POLYFLYS	1-8-9
Nematode V1	2-6-1	Ö-TMR 15	6-3-3	PORO ACTIVSTART	1-8-9
neosan Dip	4-5-1	OXY BROSSE	4-1-1	PORO GERMA	1-8-9
neoseptal PE 15	4-1	Oxy-Foam	4-5-1	POTA ACTIVSTART	1-8-9
NERVO STABU	1-12-2	P3-cide® plus	4-5-1	POTA FUNGA	1-8-2
Netzschwefel Stulln	2-1	P3-romit® DES	4-1	PottaSol	3-1
Neudosan Neu	2-2	P3-romit® DES	4-2	POWHUMUS WSG-85	3-2
NOCTUA	1-8-9	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	POW-MIN	6-4-1
NORDWEISSPERLE	1-6-1	Patentkali "gran"	1-3	PPL Potato Protein Liquid	1-4
Novodor® FC	2-2	Penergetic-g	1-11-1	PREFOAM+	4-5-1
Nu-Film®-P	2-5-4	Penergetic-k Bentonit	1-11-1	Preicobakt®-	1-13
NUPRO®	6-8-1	Penergetic-k Melasse	1-13	Stammanstrich	
NutriFix 100	6-8-1	Penergetic-p Bentonit	1-11-1	PREV-B2™	2-5-4
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Penergetic-p Melasse	1-13	Proactive	4-5-1
Oilis SD CCB	6-3-10	Penergetic-t	6-7-3-3	proagro Baumweiß	3-1
Oilis SD CCB	6-3-3	PEPO ACTIVSTART	1-8-9	proagro Schäl- und	2-4-3
Oilis SD CCB	6-3-4	PEPO FUNGA	1-8-2	Fraßstopp	
Oilis SD CCB	6-3-6	Perlhumus®	1-11	ProBiotiX LIFE	6-4
ökohum	1-5-2	Pflanzen-Vital	1-13	ProFital® fluid	2-5-4
Bio-Flüssigdünger		Pho Cid R	4-1-1	ProFunda	1-13
ökohum	1-4	Phosphatovit	1-10	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
Bio-Langzeitdünger		Phosphatovit	1-11	ProLiq® Calium LQ	1-8-1
ökohum Bio-Nährhumus	1-11	Phosphatovit	1-11-2	Promanal Neu	2-2
ökohum Naschgarten	1-30-3	PHOSPHORSAN® B	6-1-3	Promot Plus	1-10
ökohum Pflanzhumus	1-11	PHOSPHORSAN® B	6-4-3	Promot Plus	1-11
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Physalg 25	1-2	Promot Plus	1-13
Ökopur	4-3-2	Physalg G 18	1-2	Proradix Plus	1-10
Ökoron® A	4-1-2	Physio SK	1-4	Trockenbeize	
Ökoron® S	4-1	Physiocal	1-6-1	Proradix WG	1-10
OLIBIO	1-8-2	Physiomag	1-6-1	ProTer+	1-30-3
Ö-MF für Mastschweine	6-3-9	Physiomag	1-6-2	Baumschulsubstrat torffrei	
OPF granular 11-5	1-4	Physiomax	1-6-1	Proventus LC	1-13
OPTI LISIER	1-12-2	Phytoamin	1-7	Provinea	1-11-1
OPTI SUBSTRACT	1-12	Phytoamin	1-8-1	Provita Haarmehl-Pellets	1-1
				Provita Horngrieß	1-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Provita Hornspäne	1-1	Rüdersdorfer	1-6-1	SOLANA ACTIVSTART	1-8-9
Provita Pellet 105	1-4	Magnesiumkalk		SOLANA FUNGA	1-8-2
Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Rüdersdorfer	1-6-2	SOLITHE	1-13
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	1-4	Magnesiumkalk		SOLITHE	1-8-1
Provita Phytopellets komplett	1-4	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SOLITHE	1-8-2
Provita-Aspara	1-5	Salavida	1-11	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
Provita-Bor	1-8-3	Salec Mineral-Leckstein extra	6-3-2	EXTRA 1/3	
Provita-Calcium	1-5	Salec Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
Provita-Double	1-5	(Siedesalz)		EXTRA 1/3	
Provita-Eisen	1-5	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
Provita-Kupfer	1-5	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	EXTRA 1/3	
Provita-Magnesium	1-5	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8
Provita-Mangan	1-5	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	EXTRA 1/3	
Provita-Molybdän	1-8-8	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
Provita-Plus	1-5	Natriumchlorid		mit Kupfer	
Provita-Prunus C	1-5	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
PRP EBV	3-1	Natriumchlorid		mit Kupfer	
PRP SOL	1-11	Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
PyoFly	5-1-1	(Siedesalz) (10 kg)		mit Kupfer	
Stallfliegenkonzentrat		Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8
Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	(Siedesalz) (5 kg)		mit Kupfer	
Diagnosespray		Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
Pyredi® ME	2-5-3	(Steinsalz) (10 kg)		mit Kupfer	
Emulsionskonzentrat		Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-20
Quaterna® Activa	1-10	(Steinsalz) (10 kg)		ohne Kupfer	
Quaterna® Activa 500	1-10	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-3
Quaterna® BioTerra	1-10	(Steinsalz) (5 kg)		ohne Kupfer	
RADICIN	1-10	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-4
RADIGEN	1-8-2-1	(Steinsalz) (5 kg)		ohne Kupfer	
Rakonit ultra	4-3-1	SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-5
Raupenleim grün	2-4	SalvoSpray	4-5-1	ohne Kupfer	
Raupen-Leimring	2-4	SAN ALCALIN SC	4-1-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-8
RecyKal SF	1-4	SANA GUARD 1	4-1-2	ohne Kupfer	
REDAROM ACTIVSTART	1-8-9	Sanasan	4-5-2	SOLSEL Mineralleckstein	6-3-9
REDAROM FUNGA	1-8-2	Sanbio Planta	1-3	ohne Kupfer	
Reinigungsbasis PE	4-7	Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL Salzleckstein	6-3-1
Reinigungsverstärker H	4-11	Sanbio Planta	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-20
Reinigungsverstärker H	4-11-7	Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-3
RHIZO-BIO TB	1-11-2	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-4
RHIZO-BIO TB	1-11-3	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-5
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-11-10	SCHWEFAL®	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-8
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-13	Schwefel-Linsen		solufit FG Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-MIC CALCITE	1-13	Schwefel gepresst	1-6-3	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2
RHIZO-MIC CALCITE	1-8-1	Seife Pastös	4-11	solufit HG Kompostextrakt	1-10
RHIZO-MIC SEED	1-11-3	Seife Pastös	4-11-5	solufit TG Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-MIC TUBER	1-11-3	Selko O RSD	6-9-5	solufit WE Kompost-Extrakt	1-10
RHIZO-VAM BASIC	1-11	Sergomil L60	1-8-10	Sonett	4-1
RHIZO-VAM BASIC	1-13	Silamol	3-1	Flächendesinfektion	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-10	SilicoSec®	2-5-3	Sonett	4-6
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-11-2	SiloSolve Eko	6-6	Flächendesinfektion	
RhizoVital 42 TB	1-10	Sluxx HP	2-2	Sonett Kalklöser	4-6
RhizoVital 42 TB	1-11-2	SNOEKs Meisterdünger	1-4	Sonett Schmierseife	4-6
Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	SoftCell®	4-3-2	Sorgene 5	4-2
Rothaarkalk® 95 / Kohlensäurer Düngekalk 95	1-6-1	SOJALL VITANA	3-2	SPRAYMADINE C	4-5-1
		SOJALL VITANAL	1-11	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1
		Söka I	1-6-1	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1
		Söka II	1-6-1	Spruzit Neu	2-2
		Söka III	1-6-1	Stablesin	4-3-2
				Stallhygieneverbesserer	

Index der Produkte

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

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

Adressen der Firmen

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

Adressen der Firmen

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

Adressen der Firmen

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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bollmer	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BW Agrarbedarf	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH-6318 Walchwil	+41 413 7749-69 +41 413 7749-67	casanova.biotech@bluewin.ch
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE-8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 76359 Marzell-Pfaffenrot	+49 7248 932460 +49 7248 932462	info@corthum.de www.corthum.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreistraße 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
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolfstraße 14 AT-4221 Steyregg	043 732 640531-40 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin-dcm.de
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
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal Weilerbacher Straße 94 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalnet.net www.vitalnet.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa 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 Finsteralder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs-GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
EcoMyc-Merck	EcoMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 22529 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	sieverdinge@aol.com
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de www.en-crops.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Enegro	ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg	+49 40 369057-83 +49 40 369057-90	info@enegro.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler St.-Michael-Straße 16 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	Everris GmbH Veldhauser Straße 197 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies. com www.gea-farmtechnologies.com
Genetti	Genetti GmbH Via Parini 4 A IT-39012 Meran	+39 0473 5502-15 +39 0473 559042	info@genetti.it www.genetti.it
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
gpi green partners	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@prolisan.de
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT-37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713073-44	fam.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Äußere Regensburgerstraße 29 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	g.hechenbichler@ amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hiller	HILLER-AGRO Krengelstraße 44 46539 Dinslaken	+49 172 8520009 +49 3212 1351227	hiller@hiller-agro.de www.hiller-agro.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH-4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Humuswerk Main-Spessart	Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Weißensteinstraße 32 97737 Gemünden	+49 9351 9985-0 +49 9351 9985-2	humuswerk@t-online.de www.humuswerk.de
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT-36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 7114790 +49 8052 7114791	info@italpollina.de www.italpollina.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrun k.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
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES-0745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341 662 +34 950 551 190	export@kimitec.es www.kimitec.es
Klinofit	Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 86874 Tussenhausen-Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	info@klinofit.de www.klinofit.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark/OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lawn & Green	Lawn & Green Culture International GmbH Talblick 20 56368 Katzenelnbogen	+49 6486 900470 +49 6486 900471	mail@lawnandgreen.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B 01920 Räckelwitz OT Neudörfel	+49 35026 954-15 +49 35026 954-14	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Mühldorfer Nutrition	Mühldorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühldorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehldorfer-ag.de www.muehldorfer-ag.de; www.muehldorfer-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 Lossatal OT Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
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 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Oekomineral	Oekomineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 89134 Blaustein Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekomineral.com www.oekomineral.com
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herberlingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Orffa	Orffa Additives B.V. Lübecker Straße 29 46485 Wesel	+49 281 33920-0 +49 281 33920-23	info@orffa.com www.orffa.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscornade www.oscornade
Osimex	OSIMEX Produktions- und Handels GmbH Sternegasse 3/2 AT-1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	dirk.osada@osimex-gmbh.com www.osimex-gmbh.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Otto	Dr. Otto GmbH Zum Schöpfwerk 7 19322 Wittenberge	+49 38 7756100-0 +49 38 7756100-9	post@dr-otto-gmbh.de www.elot-vis.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 71665 Vaihingen-Ensing	+49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19	mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de
ProTer	fenaco Genossenschaft - ProTer Erlachstrasse 5 CH-3001 Bern	+41 58 43366-30 +41 58 43366-01	susanne.brunschwiler@fenaco.com
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de www.rtk-online.de
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
Sagaflor	Sagaflor AG Fuldastraße 4 34225 Baunatal	+49 5665 9986-0 +49 5665 9986-800	info@sagaflor.de www.sagaflor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck	+49 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9/OT Eglhausen 85411 Hohenkammer	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schorr	Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 22 NL-5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
SF Soepenberg	SF Soepenberg GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenberg.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
SOBO Naturkost	SOBO Naturkost Max-Planck-Straße 35 50858 Köln	+49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61	info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symplanta	Symplanta GmbH & Co. KG Rolf-Pinegger-Strasse 8 80689 München	+49 177 7962962 +49 89 74567334	schuessler@symplanta.com www.symplanta.com
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 3903 7707	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 26871 Papenburg	+49 4961 982 880 +49 4961 982 8824	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
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@mann.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Gutenbergstraße 1 49681 Garrel	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witt-Handels- vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rütthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
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

Isola

**Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH**

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

Tel.: 02339/7041-43

Fax: 02339/3308

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

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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



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

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

 **KANNE BROTTTRUNK®**



**ORIGINAL KANNE
BROTTTRUNK® PRODUKTE**
Für Tiere

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

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



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

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

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



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

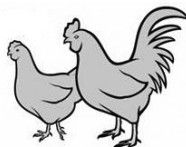
Telefon: 0 59 63 / 98 292-0
www.anton-knoll.de

„Dank
STALL
biofimum®
75 PLUS

haben unsere Hühner kein
Vogelmilbenproblem mehr“
sagen unsere Kunden.

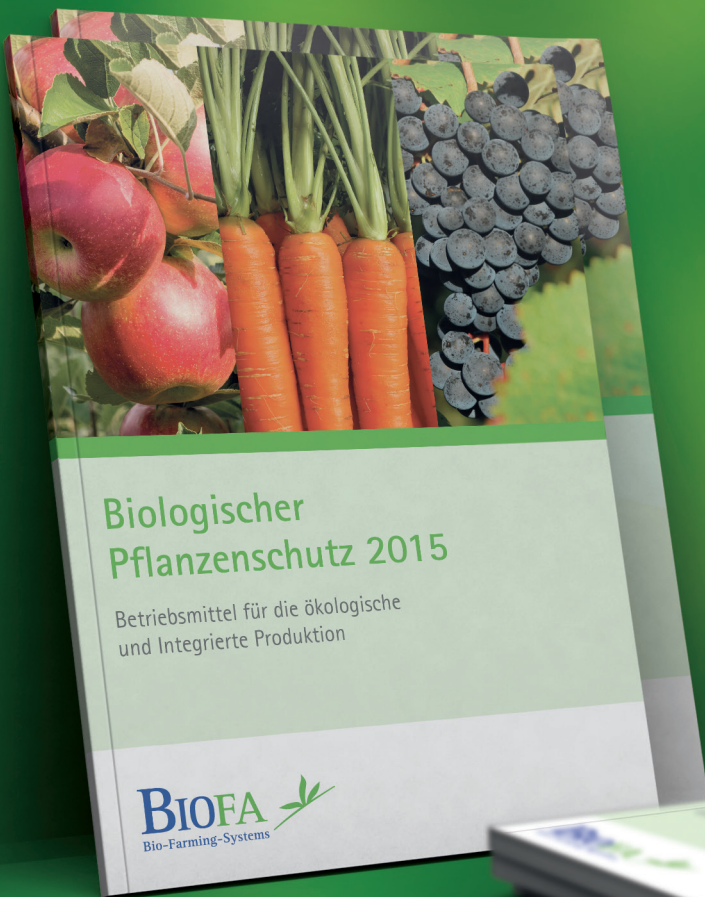
Für die nachhaltige Stallhygiene **fiMUM S 11/33**.
Tel. (0 76 29) 91 91 65, www.Verblasetechnik.de

Verblase-
SCHNEIDER
technik



Der hat's in sich!

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

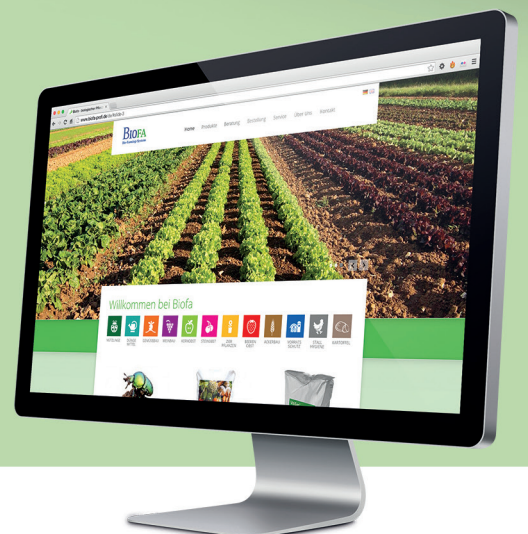


Direkt-Bestellung
Tel. 0 73 81 / 93 54 0
Fax 0 73 81 / 93 54 54
contact@biofa-profi.de

DIE NEUE BIOFA WEBSITE

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

www.biofa-profi.de



BIOFA 
Bio-Farming-Systems

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