



Betriebsmittelliste 2014

für Deutschland

Impressum

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

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

Für die Demeter Betriebsmittelliste wurden die Betriebsmittel zusätzlich nach Anforderungen geprüft, die entweder auf den Demeter Richtlinien basieren oder in Fachgremien des Forschungsrings für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e.V. oder des Demeter e.V. erstellt wurden. Die Kriterien wurden von Dr. Jochen Leopold zusammengestellt und dem Fachbeirat Qualitätsentwicklung Erzeugung im Demeter e.V. zur Kommentierung vorgelegt.

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

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

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

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

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

Bitte beachten Sie:

- › Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. **Für Betriebsmittelkategorien, in welchen Betriebsmittel positiv gelistet sind, sollen zunächst nur diese Mittel eingesetzt werden. Andere, nicht gelistete Mittel, sollen nur nach Rücksprache mit dem Demeter e.V. eingesetzt werden.**
- › Der Einsatz jeglicher Betriebsmittel in der ökologischen Erzeugung erfolgt generell in der Verantwortung des Verwenders.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte stellen generell **keine Empfehlung zu deren Einsatz** dar.
- › Die in der Betriebsmittelliste aufgeführten Produkte wurden hinsichtlich ihrer Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus und nach den Kriterien des Biologisch-Dynamischen Landbaus geprüft. Eine Überprüfung hinsichtlich der **Wirksamkeit** von Produkten, wie z. B. Pflanzenstärkungsmitteln, ist **nicht erfolgt** und auch **kein Kriterium für die Listung**.

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

Frankfurt am Main, im Januar 2014

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Düngemittel und Bodenverbesserer	9
1-1	N-reiche Dünger.....	10
1-2	P-reiche Dünger.....	11
1-3	K-reiche Dünger.....	11
1-4	Mehrnährstoffdünger.....	12
1-5	Flüssige Dünger.....	16
1-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	20
1-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen.....	20
1-6	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger.....	20
1-6-1	Kalkdünger.....	20
1-6-2	Magnesiumdünger.....	24
1-6-3	Schwefeldünger.....	24
1-7	Algenprodukte.....	25
1-8	Blatt- und Spurenelementdünger.....	26
1-8-1	Blattdünger.....	26
1-8-2	Spurenelementdünger.....	29
1-8-2-1	Spurenelementdünger für Substrate und Erden.....	30
1-8-3	Bordünger.....	31
1-8-4	Calciumdünger (Ca).....	32
1-8-5	Eisendünger (Fe).....	32
1-8-6	Magnesiumdünger.....	32
1-8-7	Mangandünger.....	32
1-8-8	Molybdändünger.....	33
1-8-9	Zinkdünger.....	33
1-8-10	Kupferdünger (Cu).....	35
1-9	Andere Dünger.....	36
1-10	Mikroorganismenpräparate.....	36
1-11	Bodenhilfsstoffe.....	37
1-11-1	Gesteinsmehle.....	42
1-11-2	Bodenimpfstoffe.....	45
1-11-3	Saathilfsmittel.....	46
1-11-10	Sonstige Bodenhilfsstoffe.....	46
1-12	Dünger-, Gülle-, Mist und Biogaszusätze.....	46
1-12-2	Gülle- und Mistzusätze.....	47
1-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion.....	48
1-13	Pflanzenhilfsmittel.....	48
2	Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	53
2-1	Fungizide und Bakterizide.....	55
2-2	Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....	56

2-4 Anstriche und Repellents	57
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	58
2-5 Weitere Produkte	58
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	58
2-5-4 Zusatzstoffe.....	60
2-6 Nützlinge	61
2-6-1 Nematoden.....	61
3 Pflanzenstärkungsmittel	63
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis.....	64
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	65
3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel.....	65
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei	67
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	69
4-1-1 Saure Mittel.....	70
4-1-2 Alkalische Mittel	71
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	72
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	75
4-3 Produkte für die Stallhygiene	75
4-3-1 Einstreumittel	75
4-3-2 Stallhygienemittel	75
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	78
4-5 Euterhygienemittel	78
4-5-1 Zitzentauchmittel	79
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	83
4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	84
4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	84
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	87
5-1 Mittel zur Raumbehandlung	89
5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	89
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	89
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten.....	90
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren	90
5-2-1-1 Pflanzenextrakte.....	90
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	90
5-3 Imkereihilfsmittel	91
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	92
6-1 Mischfuttermittel	94
6-3 Mineralfuttermittel	94
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	94

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	94
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	94
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	95
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	95
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	95
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	96
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	96
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	96
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	96
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	97
6-4 Ergänzungsfuttermittel	97
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	97
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	98
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	98
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	98
6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	99
6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen.....	99
6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas	99
6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild.....	99
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	99
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	100
6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	101
6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	101
6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken.....	101
6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	101
6-5 Einzelfutter	101
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	101
6-5-3 Einzelfutter für Rinder.....	102
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen	102
6-5-5 Einzelfutter für Pferde.....	102
6-5-8 Einzelfutter für Wild.....	102
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere	102
6-6 Siliermittel	102
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	103
6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	104
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	104
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	104
6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	104
6-7-3-2 Algenkalk	104
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	105
6-7-3-4 Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	105
6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	105
6-8-1 Hefen	105
6-9 Futtermittelzusatzstoffe.....	105
6-9-4 Mikroorganismen	106
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	106
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	106
6-9-7 Natürliche Stoffe mit antioxidierender Wirkung.....	106

Index der Produkte	107
Adressen der Firmen.....	114
Anzeigen	126

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

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

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

1 Düngemittel und Bodenverbesserer

1-1 N-reiche Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79,0 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48,0 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1,0 %	
Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Malztreber, Hornmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Malztreber, Hornmehl, Rapspresskuchenmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	Patzner	N	5,7 %	Phytogrieß 850 g
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Na	10,0 mg/l	
		S	62,0 mg/l	
Gepac Bio-Aktiv	Patzner	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe 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	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85,0 %	Horn
		N	14,0 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85,0 %	Hornmehlpellets
		N	14,0 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90,0 %	Horngries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90,0 %	
		N	14,0 %	
Oscorna-Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	1 %	
		K2O	0,3 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		S	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	98 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		Na	0,2 %	
		S	2,2 %	
		Zn	0,01 %	
Terragon® Hornpellets	hego	TM	90,0 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87,0 %	
		N	13,0 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1,0 %	
Terragon® N13	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	

1-2 P-reiche Dünger

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

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinasse-Extrakt max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL	Uniferm	TM	80 +/- 3 %	Vinassekali max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	30 - 35 %	
		N	1,0 - 1,5 %	
		P205	0,1 - 0,2 %	
		K2O	20 - 26 %	
		CaO	2,5 +/- 0,5 %	
		Na	3 +/- 0,5 %	
		S	10 +/- 2 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
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 %	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	K2O	11 %	Kainit, Kieserit, Steinsalz <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	5 %	
		Na	20 %	
		S	4 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72,0 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48,0 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenber	TM	95 %	Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85
		OS	35 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	
Vinasse-Kalisulfat	E.V.A.	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Vinasse, Federn, Kakaochalen, weicherdiges Rohphosphat, Huf, Traubentrester, Borsten max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
		CaO	4 %	Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		MgO	1 %	
Bio Kräuterdünger	ASB Grünland	TM	47 %	Vinasse, weitere Gesteinsmehle, weicherdiges Rohphosphat, Algenextrakt max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	38 %	
		N	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		Ca	1 %	
		Mg	1 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Vinasse 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 %	
BIOSOL	SW-Düngesysteme	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 ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		K2O	6 %	
EMIKO® EM5 Forte	Emiko	OS	4 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen
		N	0,18 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,09 %	
		S	0,1 %	
EMIKO® MikroDünger	Emiko	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		N	4,4 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	
frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	Patzer	N	5,7 %	Phytogrieß 850 g
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
		Na	10,0 mg/l	
		S	62,0 mg/l	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners	OS	60,0 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	8,0 %	
		MgO	3,0 %	
Gartenkrone® Universal - Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners	TM	68,0 +/- 3,0 %	Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	50,0 +/- 3,0 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		Na	2,5 %	
S	1,0-2,0 %			
Gepac Bio-Aktiv	Patzer	TM	92 %	Fermentierte Pflanzenreste aus Getreide und Mais, Restmelasse, Vinasse aus der Zuckerrübe 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	5,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	1,7 %	
Greenfit Boden-bioaktiv	ETM Kessler			
Haspargit	Schneider	K2O	22,0 %	Kali-Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		CaO	10,0 %	
		S	8,0 %	
Humulus streufertig	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,39	
		S	0,4	
Fe	0,35			
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3,0 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6,0 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1,0 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	20 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Maltaflor BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90,0 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		OS	65,0 %	
		N	2,0 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	2,0 %	
Neem-Vital	Schacht	N	3,0 %	Neempresskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1,8 %	
		K2O	0,6 %	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7 +/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1,0-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
		S	1,5-2 %	
Zn	0,008-0,01 %			
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	27,3 %	Molkenschlempe
		OS	11,7 %	
		N	0,54	
		P205	1,86	
		K2O	4,46	
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11,0 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Provita Phytogran 6+3+2	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Bierhefe, Zuckerrübenmelasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	2,3 %	
		MgO	0,5 %	
		Fe	0,1 %	
Zn	0,04 %			
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
	MgO	1,7 %		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Team F	Uniferm	TM	68 +/- 3 %	Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		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® 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 %			
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Hornmehl, Tonmehl, Rohphosphat, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Kieserit max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		N	8,0 %	
		P205	2,0 %	
		K2O	7,0 %	
		MgO	2,0 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,50 %	
		P205	0,60 %	
		K2O	4,10 %	
		MgO	0,40 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,10 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
Algisure®- Vital K	Tilco	OS	3,5 %	Alginsäure aus Braunalgen <i>Biostimulator</i>
		N	0,14 %	
		K2O	19,3 %	
Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	Beckmann & Brehm	TM	80,0-90,0 %	Pflanzliches Eiweiß, Knochenmehl, pflanzliches Kalium, Mineralien
		N	3,0 %	
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,07 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,15 %	
		Mn	0,15 %	
Zn	0,1 %			

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert-Kalium	Beckmann & Brehm	TM K2O	50,0 % 18,0 %	Pflanzliches Kalium
Aminofert-NPK 7+1+2	Beckmann & Brehm	TM N P205 K2O CaO MgO S Cu Fe Mn Zn	80,0-90,0 % 7,0 % 1,0 % 2,0 % 0,5 % 0,15 % 0,07 % 0,1 % 0,15 % 0,15 % 0,1 %	Pflanzliches Eiweiß, Mineralien, DiCalciumphosphat, pflanzliches Kalium
Aminofert-P	Beckmann & Brehm	N	7 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
Aminofert-Sprinter	Beckmann & Brehm	N	5 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
AMN Powerdünger	Mack	N P205 K2O Fe	7 % 3 % 3 % 0,3 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Tannennrindenextrakt, Zuckerrübenextrakte <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	ASB Grünland	TM OS N P205 K2O	68 % 38 % 3 % 4 % 3 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat, Kalivinasse, Spurenelementmischung max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
Diaglutin	Biofa	TM OS N	55 % 54 % 7 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	Patzer	OS N P205 K2O Na S	50 % 3 % 2 % 6 % 2 % 2 %	Vinasse, weicherdiges Rohphosphat max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <i>1 Liter Griffflasche</i>
Humavin flüssig/BlütoVin	Biovin	TM OS N P205 K2O	73 % 19,8 % 4,0 % 1,0 % 5,0 %	Vinasse, Traubentresterkompostextrakt max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS N P205 K2O CaO MgO Na S	35,0 % 4,0 % 1,0 % 6,0 % 0,6 % 0,1 % 1,0 % 2,0 %	Vinasse, Rohphosphat max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,8 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat 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 %	S nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zn nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
NATUREN BIO Tomaten- und Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	TM OS N P205 K2O Na S	50 % 40 % 3 % 2 % 6 % 2 % 0,5 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <i>Packungsgröße: 1 L</i>
NATUREN BIO Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	Scotts Celaflor	TM OS N P205 K2O Na S	50 % 40 % 3 % 2 % 5 % 2 % 0,5 %	Vinasse, Rohphosphat, Kartoffelfruchtwasser max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <i>Packungsgröße: 1L</i>
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N P205 K2O	8 % 3 % 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N P205 K2O	4 % 2 % 8 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N P205 K2O	9 % 2 % 2 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N P205 K2O	7 % 2 % 3 %	Fermentierte Melasserückstände

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Aspara	Beckmann & Brehm	TM	40,0-50,0 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1,0 %	
		CaO	4,0 %	
		MgO	4,0 %	
		S	0,5 %	
		B	3,0 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	1,0 %	
		Mn	4,0 %	
Zn	1,0 %			
Provita-Baumdünger	Beckmann & Brehm	TM	70,0-80,0 %	Pflanzliches Eiweiß, pflanzliches Kalium, Knochenmehl, Mineralien
		N	4,0 %	
		P205	4,0 %	
		K2O	7,0 %	
		CaO	3,0 %	
		MgO	0,14 %	
S	0,2 %			
Provita-Calcium	Beckmann & Brehm	CaO	27 %	Calciumcarbonat
Provita-Double	Beckmann & Brehm	N	1,0 %	Mangancarbonat, Borethanolamin, organischer Stickstoff
		B	3,0 %	
		Mn	8,0 %	
		SiO2	0,1 %	
Provita-Eisen 17	Beckmann & Brehm	Fe	17 %	Eisencarbonat
Provita-Kupfer	Beckmann & Brehm	Cu	26,0 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Provita-Magnesium	Beckmann & Brehm	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Provita-Mangan	Beckmann & Brehm	Mn	26 %	Mangancarbonat
Provita-Plus	Beckmann & Brehm	TM	40,0 -50,0 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäure
		N	1,0 %	
		CaO	4,0 %	
		MgO	4,0 %	
		S	0,5 %	
		B	3,0 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2,0 %	
		Mn	2,0 %	
		Zn	1,0 %	
		SiO2	0,03 %	
Provita-Zink	Beckmann & Brehm	Zn	50,0 %	Sphalerit
VDG LA'BIO! Kräuterdünger	Patzner	OS	50 %	Weicherdiges Rohphosphat, Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <i>500 ml Vierkantflasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	1,5 %	Nat. Säuren, Getreideextrakte, Tannentrindenextrakt, Zuckerrübenextrakte <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	1-3 %	
S	1-2 %			
ZVG Gärtner Exklusiv Bio, Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger	Patzner	OS	50 %	Weicherdiges Rophosphat, Vinasse max. 30 kg N pro ha und Jahr; nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, und im Zierpflanzen- und Staudenanbau zulässig <i>1 Liter Flasche mit Dosierkappe</i>
		N	3 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
		Na	2 %	
S	2 %			

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

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

1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

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

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
		CaO	41,7 %	<i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		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	36,0 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21,0 %	
		S	2,5 %	
Aktiv Granukal	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		MgO	0,5 %	<i>Granulierter Kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat
		MgO	0,7 %	<i>Granulierter Kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel
		MgO	2,4 %	<i>Granulierter Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel
		MgO	5,25 %	<i>Granulierter Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
Baltic GRADE III extra	VKD Dammann	CaO	38,0 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel
		MgO	12,0 %	<i>Granulierter Kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
biofiMUM 90	Schneider	TM	90 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinsmehl
		CaCO ₃	83 %	
		CaO	46,5 %	
		MgCO ₃	7 %	
		MgO	3,3 %	
		SiO ₂	10 %	
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinsmehl
		CaO	53 %	
		SiO ₂	5 %	
CaMaSil	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Urgesteinsmehl
		P205	<0,005 %	
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,4 %	
		Na	0,22 %	
		SiO ₂	6,0 %	
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein
		CaO	50-54 %	<i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	14,3 %	<i>Granulat</i>
DOLOMIX	DüKa	P205	3-10 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat
		CaO	>28 %	
		S	0-2 %	<i>Trocken und angefeuchtet</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO S	45 % 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO MgO S	45 % 12 % 2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
GRADE IV extra	VKD Dammann	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO3 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
Hasolit P18	Biolchim	TM P205 CaO MgO	99 % 18 % 37 % 3,8 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meeresalgen
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM CaO	96 % 45-53 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO MgO	28-45 % 3-20 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31-46 % 1,4-12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	Otterbein	TM CaO SiO2	99,5 % 48,3 % 9,0 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität >95%, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
Kohlensaurer Kalk 93 fein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 54 % 0,4 %	Kalziumcarbonat
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 52,7 % 0,4 %	Kalziumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM OS CaO MgO SiO2	99,5 % 0,1 % 42 % 7,5 % 6,1 %	Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität >70%</i>
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 33,4 % 18,5 %	Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	Schorr	TM CaO MgO	100 % 34,7 % 19,5 %	Kalziumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Meerkalk	Hechenbichler	CaO MgO	52 % 1 %	Kohlensaurer Kalk

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
		SiO ₂	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 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitische 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	5,2 %	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor	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 %	Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
		MgO	12,4 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen</i>
		MgO	6 %	
Rothaarkalk 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %	
		MgO	2,4 %	
Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngerkalk 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 II-Phasenkalk	VKD Dammann	CaO	34,7 %	Dolomitmalk, Kreidekalk
		MgO	9,6 %	
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, Dolomitmalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Söka III	VKD Dammann	CaO MgO	39,2 % 7,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM CaO S	90 % 36 % 2 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mg	PHYTO	MgO S	5 % 4 %	Magnesiumsulfat
EPSO Top	K+S KALI	MgO S	16 % 13 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO S	27 % 22 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO S	25 % 20 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
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 MgO	52,6 % 12,4 %	Algenkalk, Magnesiumcarbonat (Dolomit)
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO MgO	23 % 12 %	Magnesiumkalk
Sanbio Planta	Sanbos	TM OS N K2O MgO Na S	72,0 % 48,0 % 1,27 % 10,4 % 12,2 % 3,04 % 11,4 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung

1-6-3 Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
Gülschwefel	Hechenbichler	S	99 %	Elementarer Schwefel
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
Naturgips	GFR mbH	Ca S	21 % 15 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita-Flüssigschwefel	Beckmann & Brehm	S	59,0 %	Elementarer Schwefel
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72,0 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48,0 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® flüssig	Agro Bio Integration	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- Handelsvertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Betonit
		S	min. 90 %	
Wigor S	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	

1-7 Algenprodukte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACADIAN® Braunalgenextrakt wasserlösliches Pulver	Humintech	OS	50,0 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
		N	0,7 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	17,0 %	
		MgO	0,2 %	
		Na	2,5 %	
		S	1,0 %	
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	Humintech	OS	13,0 %	Ascophyllum nodosum Braunalgenextrakt
		N	0,1 %	
		K2O	5,0 %	
		MgO	0,05 %	
		Na	0,7 %	
		S	0,3 %	
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO	43 %	Lithothamnium Meeresalge <i>Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %</i>
		MgO	3-5 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Lavagesteinsmehl, Bentonit
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79,0 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48,0 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1,0 %	
		Na	1,4 %	
Cremalga	Biolchim	OS	13 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1,0 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9,0 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biocare green active calcite	Biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	0,4 %	
		SiO2	0,7 %	
Biologischer Blattdünger	Kalzit Mineral	CaCO3	95 %	Kalzit Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgCO3	1,5 %	
		SiO2	2 %	
CARBO-ECO K	PHYTO	K2O	20 %	Kalirohsalz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Wasserlösliches Granulat</i>
Düngal Calcium	Spieß-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
Folanx Mg8	LANXESS	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith 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 %	
Herbagreen P	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P205	8,3 %	
		K2O	1,1 %	
		CaO	32,3 %	
		MgO	2,5 %	
		Na	0,4 %	
		S	0,2 %	
		Fe	4,8 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	24,9 %	
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P205	0,2 %	
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		S	0,40 %	
		Fe	3,41 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbagreen Z 30	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P205	0,2 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	27,17 %	
		MgO	2,0 %	
		S	0,40 %	
		Fe	3,17 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO2	35,15 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbagreen Z 50	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P	0,2 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,40 %	
		Fe	2,68 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO ₂	45,97 %	
HORTISUL	K+S KALI	K ₂ O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
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 zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat 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 %	S nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zn 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 Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		OS	25 %	
		N	3,14 %	
		P ₂ O ₅	0,037 %	
		K ₂ O	0,067 %	
		CaO	36,68 %	
		MgO	1,85 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lithovit FORTE - Tribodyn Blattdünger	TRIBOdyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	2,5 %	
Lithovit STANDARD - Tribodyn Blattdünger	TRIBOdyn	CaO	42,2 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i>
		MgCO ₃	5,0 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Magnisol	Biofa	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Megagreen	Tectra	CaO	96,26 %	Kalzit Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	0,98 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9,0 %	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 %	
ProLiq® Calium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaCl	34,6 %	
solid-green Pflanzenhilfsmittel	solid-green	CaO	53,5 %	Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		MgO	01,5 %	
		Fe	00,1 %	
		SiO ₂	00,4 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	

1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	AKRA Stroh R, Bakterien
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat 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 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Fe	4,0 %	
		Mn	2,0 %	
		SiO ₂	0,2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO₃ und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
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 %	
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 %	
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8	Zinknitrat, Mangannitrat, Meeralgextrakt, Melasse Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	3,5	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensäurer Magnesiumkalk, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate,
		B	0,6 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
		Cu	1,5 %	Calciumborat, Natriummolybdat, Eisenchelate Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten <i>Mikronährstoff-Depotdünger</i> <i>Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i>
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Bordünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BOR AB	Kiefer Agrar	B	13 %	Pflanzenextrakte <i>Natürlicher Bordünger zur Blattanwendung mit 100 % Verfügbarkeit der Inhaltsstoffe zur Nährstoffkorrektur und Förderung des Wurzelwachstums</i>
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
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	B	11 %	Wasserlösliches Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung</i>
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Bor	PHYTO	B	11 %	Borethanolamin 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 %	Meeralgenextrakt, Borethanolamin, Melasse
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Tetraborat, Natriumborat, Borsäure nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Für Düngercoating, Spritze</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-8-4 Calciumdünger (Ca)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agricalcio	PHYTO	CaO	10 %	Calciumcarbonat
ALGO-PUR 100	Kiefer Agrar	CaO MgO	43 % 3-5 %	Lithothamnium Meeresalge Kohlensaurer Kalk mit 76 % CaCO ₃ aus 100 % Lithothamnium Meeresalge mit natürlichem pH-Regler und vielen Spurenelementen; unlösliche Rohasche: 2,5 - 5,0 %
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Optifer	Mack	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Formulierungshilfsstoff, Eisenoxid, Eisensulfat Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze

1-8-6 Magnesiumdünger

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

1-8-7 Mangandünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	PHYTO	Mn	5 %	Mangansulfat
Folanx Mn27	LANXESS	Mn	27 %	Mangancarbonat 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 % 0,2 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Mangan27	PHYTO	Mn	27 %	Mangan nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 %	Formulierungshilfsstoff, Mangansulfat, Manganchlorid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-8 Molybdändünger

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
Provita-Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Natriummolybdat

1-8-9 Zinkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
APIACE FLYS	Biodevas	TM Zn	3,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,3 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
BULB FLYS	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CARBO-ECO Zn	PHYTO	Zn	5 %	Zinksulfat
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CAULI FLYS	Biodevas	TM Zn	5,4 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Folanx Zn40	LANXESS	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM Zn	2,1 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LACTUA FLYS	Biodevas	TM Zn	4 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
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 %	Zn 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
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	PHYTO	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
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 FLYS	Biodevas	TM Zn	2,9 % 0,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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
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	
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Formulierungshilfsstoff, Zinkoxid, Zinksulfat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zinrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxyd und Zinkhydroxyd 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	PHYTO	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxyd und Kupferhydroxyd Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran	Spiess-Urania	Cu	50 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
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 %	Formulierungshilfsstoff, Kupferoxyd, Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-9 Andere Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DüKa-Güleschwefel	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>

1-10 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N Bakterien Azotobacter	Karner	Cu Fe Mn Mo Zn	0,16 % 0,6 % 0,16 % 0,03 % 0,2 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Azotobakter
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu Fe Mn Mo Zn	0,16 % 0,60 % 0,16 % 0,03 % 0,20 %	Azoarcus, Metall-Sulfate
AMN BonaVita Bac	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack			Trichoderma koningli, Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum
Bacillus subtilis FZB24 TB	ABiTEP	TM OS	99,5 % 5 % der TM	Talkum, Sporen von bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
Bacillus subtilis FZB24 WG	ABiTEP	TM OS	90 % 95 % der TM	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
Bacillus subtilis FZB24 fl	ABiTEP	TM OS	4-5 % 5 % der TM	Bioschlamm vom Bacillus amyloliquefaciens
Bactiva	Bactiva	TM OS N K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % <0,75 % 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM OS	>80 % 0,5 %	Gebannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
Ectospor	Bactiva	TM OS K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % 47 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Endospor	Bactiva	TM OS N K2O SiO2	99 % 5 % <0,75 % <0,75 % 46 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Yuccaextrakt, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Endospor Dry Mix	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Talk, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO ₂	46 %	
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe, Pflanzenkompost
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZ B 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Mikroorganismenpräparat FZB 42, Talkum
solufit FG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10,0 %	
solufit TG Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10,0 %	
solufit WE Kompost-Extrakt	sansolum	TM	0,4 %	Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10,0 %	
Trichostar	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO ₂	50 %	

1-11 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Azotobakter, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,40 %	
		Fe	4,40 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO ₂	30 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA N-Bakterien Azoarcus	Karner	Cu	0,16 %	Azoarcus, Metall-Sulfate
		Fe	0,60 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,20 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, weicherdiges Rohphosphat, Azotobakter
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,20 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K2O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K2O	5,23 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO2	65,85 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories			Kräuterextrakt, Seealgenmehl
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1,0 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Lavagesteinsmehl, Bentonit
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
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	Novozymes			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen.</i>
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Schutz (Bodenbakterien)	Mykonor			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-Starter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alumosilikat</i>
BonaVita	Mack			Getreideextrakte, Nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	85 %	Traubenkernkuchen
		OS	65 %	
		N	2,5 %	
		P205	1,5 %	
		K20	2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	TM	100 %	Diabas Hartgestein
		P205	0,40 %	
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2,0 %	
		Na	2 %	
		SiO2	40 %	
ECOMYC VITAL	EcoMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Wasser, Zuckerrohrmelasse
EM-Farming - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming PLUS - Stammlösung	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
EM-Farming Superaktiviert	MikroVeda			
EMIKO® Blond	Emiko			Saccharose, Wasser, Lactose, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
		Fe	0,91 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34,0 %	Vulkanischer Tuff, Algensedimente
		N	< 0,31 %	
		CaO	6,0 %	
		MgO	1,03 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Molke, lebende Mikroorganismen, Meeresalgen, Melasse
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urtlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urtlösung	Multikraft			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Zeolit, Glomus intraradices <i>Endomykorrhizaprodukt auf Trägermaterial</i>
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycZoom Mycorrhiza	aurea-systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	aurea-systems	TM	99,0 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1,0 %	
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1,0 %	
Naturzeolith/Klinoptilolith	OWT	TM	> 90 %	Mikroporöses Alumosilikat, Tonminerale, Feldspäte, Carbonate, Quarz <i>Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		K2O	~ 3 %	
		CaO	~ 5 %	
		MgO	0,7-1,4 %	
		SiO2	~ 70 %	
		Al2O3	~ 12 %	
		Naturzeolith/Klinoptilolith	Zeolithwelt	
K2O	~ 3 %			
CaO	~ 5 %			
MgO	0,7 - 1,4 %			
SiO2	~ 70 %			
Al2O3	~ 12 %			
ökohum Bio-Nährhumus	ökohum			TM
		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 %	
ProMilieu COMPOST	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Kräutereextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche</i>
ProMilieu Gartenbokashi	MikroVeda			Getreidekleie und -spelzen, Urgesteinsmehl, Bio-Zuckerrohrmelasse, EM-Farming (Mikroorganismen)
ProMilieu TERRA	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	
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			Melasseemischung, Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
SYMYC Agri Kartoffel	Symplanta	TM	3,5 %	Mykorrhiza
		OS	2,5 %	<i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
SYMYC Agri Mais	Symplanta	TM	99,0 %	Tonmehl, Mykorrhiza-Pilzsporen
		OS	1,0 %	<i>Mykorrhiza Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein</i>
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K2O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
		SiO2	0,5 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	

1-11-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P205	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
		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 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO2	60 %	
Alginit aus Gérce	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität.</i>
		OS	bis zu 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			Natrolith-Phonolith <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ zertifiziert</i>
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO2 40-50%</i> <i>Al2O3 11-15%</i> <i>K2O 3-4%</i> <i>CaO 10-15%</i> <i>MgO 6-8%</i> <i>Fe2O3 10-12%</i>
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
		Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	
P205	1 %			
K2O	2,7 %			
CaO	16 %			
MgO	8,5 %			
Fe	11,5 %			
SiO2	42 %			
Gesteinsmehl	Diabaswerk Nesselgrund	TM	>99 %	Gesteinsmehl Diabas
		OS	<1 %	
		CaO	7,0 %	
		MgO	3,5 %	
		SiO2	48 %	
Herbaland	Sanovita	P205	0,28 %	Kalzit
		K2O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		Na	0,07 %	
		Cu	20,6 mg/kg	
		Fe	2,52 %	
		Mn	<0,1 %	
		Mo	0,63 g/kg	
		Zn	32,3 mg/kg	
		SiO2	18,1 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Herbaland extra	Sanovita	P205	0,20 %	Kalzit, Zeolith
		K2O	1,15 %	
		CaO	30,64 %	
		MgO	2,2 %	
		Fe	3,41 %	
		SiO2	29,77 %	
Herbaland special	Sanovita	P205	0,1 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	2,82 %	
		CaO	9,79 %	
		MgO	1,0 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	62,80 %	
Herbaland ultra	Sanovita	P205	0,20 %	Zeolith, Kalzit
		K2O	1,98 %	
		CaO	20,22 %	
		MgO	1,6 %	
		Fe	2,68 %	
		SiO2	45,97 %	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
MAGMASIL	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1,0-1,5 %	
		CaO	5,0 -8,0 %	
		MgO	3,0 - 5,0 %	
		S	0,18 %	
		SiO2	50 - 60 %	
Penergetic-G	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,35 %	
Penergetic-K Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99,0 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1,0 %	
		CaO	2,0-8,0 %	
		MgO	1,0-7,0 %	
		SiO2	50,0-60,0 %	
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,0 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

1-11-2 Bodenimpfstoffe

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-11-3 Saathilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-BIO TB	RHIZO-MIC	N	<0,001 %	Gesteinsmehl, Talkum, Trichoderma sp., Mikroorganismen (Bacillus spp.)
		P205	<0,1 %	
		K2O	<0,5 %	
		CaO	22,8 %	
		MgO	1,24 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)
		OS	27,0 %	
		N	1,0 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1,0 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC TUBER	RHIZO-MIC	TM	< 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27,0 %	
		N	1,0 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1,0 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	

1-11-10 Sonstige Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃	bis 6,5 %	ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust, ca. 20 % Quarz <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9</i> <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i>
		Lutumgeha	ca. 45 %	

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Mikroorganismen, Algenkalk, Bentonit <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>
BAT - Mineral RG	Hanse	TM SiO ₂	100 % 99,2 %	Quarzmehl
BIOCOSI	BIOCO	TM OS	88 % 17 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
DOLOTON plus	Klose	TM OS CaO MgO SiO ₂	100 % < 1 % 39 % 2,5 % 22 %	kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
EMIKO® Güllezusatz	Emiko			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM OS K ₂ O CaO MgO Na Fe SiO ₂	96,0 % < 0,01 % 2,7 % 6,6 % 0,9 % 1,5 % 0,9 % 70,0 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO MgO SiO ₂	2,7 - 5,2 % 0,6 - 1,2 % 70 %	
NERVO STABU	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Einstreu zur Desinfektion der Liegeflächen mit hohem Trocknungsvermögen. Bindung von Ammoniak durch Schwefel in N, Anreicherung mit CaCO₃, MgO, Spurenelementen</i>
OPTI LISIER	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter zur Anwendung in der Gülle-Grube; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO - > nährstoffreiche Gülle</i>
OPTI SUBSTRACT	Kiefer Agrar	CaO MgO S	44 % 3 % 10-12 %	Natürl. CaCO ₃ , natürl. Schwefel, Spurenelemente, natürl. MgO <i>Gülleaufbereiter für Biogas-Gülle nach Entnahme; Ammoniakbindung durch Schwefel; Anreicherung der Gülle mit CaCO₃ und MgO->nährstoffreiche Gülle</i>
Sanbio Terra	Sanbos	TM OS	99,0 % 1,0 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	PRP	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	

1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	96,0 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70,0 %	
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96,0 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12,0 %	
		SiO2	70,0 %	
Klinofit Vario 50	Klinofit	CaO	2,7 - 5,2 %	
		MgO	0,6 - 1,2 %	
		SiO2	70 %	

1-13 Pflanzenhilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROSOL Agrar	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Golfgras	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
AGROSOL für Sport- und Spielgras	AGROsolution	TM	100 %	Gesteinsminerale
		CaO	54,88 %	
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	39,1 %	Agrosol, Wasser, Algenextrakt
		OS	1,45 %	
		N	0,07 %	
		CaO	21 %	
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AminoAlg	PHYTO			PhytoGreen-Algenextrakt, PhytoGreen-Amin
Aminofert-Algenkonzentrat	Beckmann & Brehm	OS	30-40 %	Meeresalgen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert-Algenextrakt	Beckmann & Brehm			Meeresalgen
Aminofert-Supra	Beckmann & Brehm	TM	40-50 %	Pflanzliche Aminosäuren
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
Azotovit	Heine			Azotobacter chroococcum
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Bionur®	WT BioProducts	TM	0,82 %	Vulkanseewasser <i>Naturlassenes Wasser aus vulkanischem See</i>
		OS	98 %	
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10,0 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,10 %	
		K2O	1,0	
		CaO	48,0 %	
		MgO	7,0 %	
		Na	0,5 %	
		S	5,0 %	
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10,0 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45,0 %	
		MgO	5,90 %	
		Na	0,5 %	
		S	3,0 %	
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Harz und Wachsubstanzen, Gesteinsmehle, Humin- und Gerbsäuren, Kräuterauszüge
		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	52,90 %	
		SiO2	1,75 %	
GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	Kiefer Agrar			Ätherische Öle, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <i>Pflanzenextrakte mit hochwirksamen Bestandteilen und Spurenelementen zur Stärkung der Abwehrkräfte und natürlichen Reduzierung von Schädlings- und Krankheitsbefall</i>

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Greenfit Pflanzen-bioaktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Traubentresterkompost
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Herbagreen	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith 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 %	
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 %			
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	Kiefer Agrar	CaO	31 %	Naturschwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Naturschwefel zum Spritzen mit 44% SO3 und 31% CaO zur Blattanwendung</i>
MK 5	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1,0 %	
Penergetic K Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-P Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Phosphatovit	Heine			Bacillus mucalginosus
PhytoGreen-Algenextrakt	PHYTO			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Phytosol	PHYTO	CaO	27 %	Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantos Verde	Oekominal	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		S	0,52 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProFortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
ProFunda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
ProMilieu FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen
ProParva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
ProTerrum	Koppert			Pflanzenextrakt
Proventus LC	Gerlach			Kaltwasseralgenextrakt <i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Seekiefer Wundverschluss	PROTECTA			Holzteer
Seekieferteer Aerosol	PROTECTA			Holzteer, Ethylalkohol
SOLITHE	Kiefer Agrar	CaO	44 %	Pflanzliche Algen, Lithothamnium Meereskalkalge Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden <i>Hochwirksame mineralische Nährlösung zur Blattanwendung mit Alginaten, Nährstoffen und natürlichen Spurenelementen zur Pflanzenstärkung</i>
		MgO	4 %	
		B	0,01 %	
		Fe	0,35 %	
		Mn	0,01 %	
Terios Liquido	JAF ITEC	TM	1,15 %	Kaktus Saft
		OS	100 %	
		N	2 %	
		P205	5 %	
		K2O	3 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

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

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

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

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

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

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend den IFOAM-Basisrichtlinien geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. 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, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	Intrachem	Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis: 5×10^9 Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00
Armicarb	Spiess-Urania	Apfel: Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat: 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00
Cedomon®	Intrachem	Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l Zulassungsnummer: 5921-00
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00
Cuprozin flüssig	Spiess-Urania	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l): 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00 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.) Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L): 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 Spritzmittel gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger an Hopfen, Weinreben, Kernobst, Steinobst. Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
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 Anwendung nur im Obstbau Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg): 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
Funguran progress	Spiess-Urania	Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.) Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer): 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 Spritzmittel gegen Falscher Mehltau an Hopfen und Weinreben, Schorf an Kernobst sowie pilzliche Blattfleckenerreger an Steinobst Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i>
Kumulus WG	BASF	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 040006-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer: weitere saugende, beißende und blattminimierende Insekten Azadirachtin A: 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i> L) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BauA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l Zulassungsnummer: 4207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis: 20,0 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, Bekreuzter Traubenwickler 3x Anwendung/Jahr ES 61: 1,28 L/ha ES71: 1,92 L/ha ES 75: 2,4 L/ha Pyrethrine: 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl: 546 g/l Zulassungsnummer: 4182-62
Sluxx HP	Neudorff	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 6683-00
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Rapsöl: 825,3 g/l Pyrethrine: 4,59 g/l Zulassungsnummer: 4780-60
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-4 Anstriche und Repellents

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

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

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

2-5 Weitere Produkte

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-39256 (Biozid)
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m ³ bei Motten und 150 m ³ bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m ³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i> <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP <i>Cephalonomia tarsalis</i>
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschuttmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig): 16 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
LarioTop Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)
microsol-bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschuttmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m ³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter 3 x 1 Dose pro 1000 m ³ gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine: 4 g/l BAuA-Reg.-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % BAuA-Reg.-Nr.: N-18667 (Biozid)
Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l BAuA-Reg. Nr.: N 15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i>
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt + Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 100 g/l BAuA-Reg. Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 L Wasser verdünnen</i>

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

2-5-4 Zusatzstoffe

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

2-6 Nützlinge

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

2-6-1 Nematoden

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

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

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

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioAktiv für Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen Listungsnummer: 025469-00
Bio-Pflanzenspray mit Silikat	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Listungsnummer: 026737-00
FLORASOL	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 025277-00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Listungsnummer: 25240-00
proagro Baumweiß	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Listungsnummer: 025723-00
Silamol	NEOVIA	Natriummolybdat, Kieselsäure	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). Listungsnummer: 008027-00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		Haltbarkeit über 5 Jahre, um Rinde an die Standortbedingungen anzupassen. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen), wodurch sich das Infektionsrisiko über Rindenverletzungen (z.B. Pseudomoas s. im Steinobst) verringert Listungsnummer: 026963-00
Weißanstrich für Obstbäume	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden Listungsnummer: 007704-00
Weißanstrich-Paste	Schacht	Weißpigment, Wasser, Kreide, Kalk (gelöscht)	Obstgehölze: Gegen Frostrisse Ziergehölze: Gegen Frostrisse Listungsnummer: 007697-00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Aminosol-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 025465-00
Baumharz warmflüssig	Nenninger	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 007984-00
Baum-Pflaster	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 026553-00
Baumwachs Brunonia	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 007771-00
Baumwachs-Sprüh-Verband	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 036552-00
BLACKJAK SC	Intrachem	Huminsäurepräparat	Zuckerrüben, Kartoffeln: Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall; zur Kombination mit Blattdüngern Listungsnummer: 5224-00
Brennessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Kressekraut/Ethanol, Brennesselkraut	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Stärkt die Pflanzen gegen Ungeziefer, Läuse und Raupen Listungsnummer: 025249-00
LIQHUMUS 18	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Listungsnummer: 5125-00
POWHUMUS WSG-85	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Listungsnummer: 5126-00
Trimona Baumwachs	Schacht	Harz	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Listungsnummer: 007896-00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzenkulturen und Bäumen. Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1 x pro Monat bzw. 3-4 x pro Jahr bei Dauerkulturen) Listungsnummer: 024733-00

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

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

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

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

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

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

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

Stallhygienemittel

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

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

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

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

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen. Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Pflanzlicher Alkohol 70 %, Lavendel- und Salbeiöl <1 % DVG-Listung: ja

4-1-1 Saure Mittel für Melkgerätschaften

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

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

4-1-2 Alkalische Mittel für Melkgerätschaften

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

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

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

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Inciprop® FS	Ecolab	Flüssiges, alkalisches Spezialreinigungsprodukt für Futter- und Tränkwasserleitungen. Reinigungsaktives Dispergiermittel entfernt sicher alle Ablagerungen. Mit einem führenden Flüssigfütterungssystemhersteller entwickelt. Materialschonend. Für alle Wasserhärten	Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
INDU 5000	Ewabo	Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene)	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Interclean TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Intersteril	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
KC 4000	CID LINES		Propanol 1-5 %
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung	Wasserstoffperoxid 25 g/100 g, Peressigsäure 5 g/100 g DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen:
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischeninfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen. Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Schaumreiniger Alkalisch	WIGOL	Zur alkalischen Schaumreinigung von Oberflächen. Anwendung: 3,0-5,0 % bei Raumtemperatur bis 90°C, 15-30 Min.	Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Wasserstoffperoxyd 23,5 %, Peressigsäure 4,3 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
SYSTEMCLEAN	Ewabo	Reinigung von Trinkwassersystemen /Tränkelinien: SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. SYSTEMCLEAN zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55,0 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

4-3 Produkte für die Stallhygiene

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur Förderung der Tiergesundheit	Mineralpulver
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 Tierie	
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat
KSM Kalk alkalisch	DüKa	KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumoxid, Calcium-Magnesiumcarbonat
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Calciumcarbonat 90 %, Calcium Bentonit 10 %

4-3-2 Stallhygienemittel

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur	KESLA PHARMA	Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja <i>Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
alcapur E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren</i>
BEDCIDE EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Quartz (CAS 14808-60-7) 15 %, Mica (CAS 12001-26-2) 15 %, Kaolinite (CAS 1318-74-7) 11 %, Calcium carbonate (CAS 471-34-1) 41 %
Bergo CuraDes plus	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 %
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCORMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet	Pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid
Delandes-Klauenstaubbad	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %
DESICAL	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumhydroxid, Calcium/Magnesiumcarbonat
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert	Kieselgur
Eucanel	Schaette	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m3 Luftraum	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - PediSept dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Siliziumdioxid 35 %, Magnesiumoxid 16 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Calciumoxid 22 %, Calciumcarbonat 13,5 %
FINK - PediSept bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Siliziumdioxid 30 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Calcium-/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	Klinofit	Klinofit Einstreu 0,5-1 mm dient zur Rehabilitation der Umwelt der Tierie	
Magnesium-Brantkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Magnesiumcarbonat 5,5 %, Calciumcarbonat 72 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh- Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf
ProMilieu® HABITAT	MikroVeda	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung	Mikroorganismen
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und</i>
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten	Siliziumdioxid 30 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Calcium/ Magnesium- carbonat 27,8 %, Aromastoffe 1 %
Stallmax	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren

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

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

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

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod < 1 %, Glycerin 5-15 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Urea (CAS 57-13-6) 0,5 %, Sorbitol (CAS 50-70-4) 0,7 %, Lanolin (CAS 8006-54-0) 0,5 %, Glycerin (CAS 56-81-5) 14 %
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Milchsäure 5-10 %, Glycerin 5-15 %
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Nichtionische Tenside 1-5 %, Jod <1 %, Glycerin 5-15 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod < 1 %, Glycerin 5-15 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
calgodip Green	Calvatis	Zitzentauchmittel, Filmbildner	Milchsäure, Lanolin je 1-5 %, Glycerin 5-15 %
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-29236

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
Dipp-Film	Schaette	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Natürlicher Filmbildner, Aloe Vera
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-19135, N-19136
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzendippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270
HM VIR FILM	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-27465, N-27464
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-44470
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
lokler 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 Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig	PVP-Jod 1,4 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja 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 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-26185
LactaDipp®	Schaette	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 05,3 g
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % 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 % 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
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendipmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3,0 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Oxy-Foam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung	Tenside
P3-cide® plus	Ecolab	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel	PVP-Jod 2,5 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
PREFOAM+	HYPRED SA		Salicylsäure 0,099 %, Milchsäure 2 % 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 Jodfreie 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		Milchsäure 5,98 %, Decansäure 1,97 % BAuA-Nr.: N-19128
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühvorrichtungen	Jod 0,25 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jodfreie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Wasserstoffperoxid 5-8 %, Peroxyessigsäure 1-5 % 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 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Amacool	Hechenbichler		Essigsäure Tonerde, ätherische Öle
Black Jelly	Hechenbichler		Steinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle
BlueMax D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Urea 0,5 %, Sorbitol 4,9 %, Lanolin 0,5 %, Lactic acid 0,44 %, Glycerin 9 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Sorbitol 0,5 %, Lactic acid 8 %, Glycerin 9 %, Allantoin 0,1 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Kokosfettsäure <= 1 %, Ethanol <5 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Milchsäure <2 %, Alkohol <5 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
Sanasan	Hechenbichler		Steinöl und Paraffinöl, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, ätherische Öle

4-6 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bambule Hygiene Spray	ARIES	Wirkt mit natürlichem Alkohol gegen Sporen, Pilze, Viren und Krankheitserreger	Ethanol 99,6 % BAuA-Nr.: N-29926
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Pflanzlicher Alkohol 70 %, Lavendel- und Salbeiöl <1 % DVG-Listung: ja
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Zitronensäure 19,5 %, pflanzlicher Alkohol 7 %
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio Olivenöl Seife mit ätherischem Kajeputöl kleiner 0,5 %	Zitronensäure <1 %, Kalium Seife aus Bio Olivenöl 98 %, ätherisches Bio Kajeputöl 0,3 %

4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion für Geräte, Maschinen, Verpackungen, Transportkisten, Behälter, Boxen, Paletten, Theken, Luftbefeuchtungssysteme, Kühllhäuser usw.	Benzoessäure 9,0 % BAuA-Nr.: N-52500/N-52501
BIOSID AgrarReiniger bioflora	BIOSID	Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOSID IndustrieReiniger	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Sehr material- und oberflächenverträglich. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur, geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 %
BIOSID SolarReiniger	BIOSID	Einfache, schnelle und umweltgerechte Reinigung von Solarmodulen, sehr materialschonend. Einsetzbar in Druck- und Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 mit Wasser. Auftragen und danach abspülen. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Je nach Verschmutzungsgrad nach Reinigung Mehrerträge von bis zu 40 Prozent	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 %
ENNO RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %
Faliten FMO	Faliten	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie (Fresenius 2001)	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) < 5,0 % <i>Universell einsetzbar, entfernt alle Arten von Fett, Öl und Dreck. Materialschonend, dermatologisch unbedenklich, ungiftig für Mensch, Tier und Natur.</i>
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3,0 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren)	
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	Benzoessäure 9 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Foam L-Gebrauchslösung	ELMO	Isolierschaum zur Anwendung im chemiefreien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft	Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2-0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2,0-3,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Wasserstoffperoxyd 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Essigsäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-2-ol 10-20 %, Propan-1-ol 30-40 %
Wofasteril L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Wasserstoffperoxid 35-50 %, Peroxyessigsäure 1-5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

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

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MuscaMorte® Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)</i>
MuscaMorte® Schlupfwespen	Biofa	Nasonia vitripennis, Muscidifurax spp.	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege <i>Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)</i>

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Elector®	Elanco	Spinosad: 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen
FLY-END Natur-Akarizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	Agro-Hygiene	Pyrethrum 2,5/100 g	BAuA-Reg. Nr.: N-54081
FLY-END Natur-Akarizid (10 Liter)	Agro-Hygiene	Pyrethrum 1,0/100g	BAuA-Reg. Nr.: N-54081
Mikrogrur 5	Sikma	Kieselgur 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden.</i>

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	Schaette	Lavandinöl, Geraniol	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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, Räudemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
InsectoSec®	Biofa	Kieselgur: 1000 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	Biocin	Natürliches Pyrethrum 0,09 %	BAuA-Reg. Nr.: N-52073
MilbiZid®	Schaette	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l	Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
Miteless	Sikma	Kaliseife 60 %	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>
NeemPro®Sheep	Trifolio-M	Margosa Extrakt (NeemAzal): 4 %	Haarlinge und Zecken am Schaf: Biozid der Produktgruppe 18 (nicht Repellent) für die Anwendung als Tauchbad BAuA-Reg. Nr.: N-33426 (Biozid)

5-3 Imkereihilfsmittel

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

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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 und Futtermittelzusatzstoffe

6-1 Mischfuttermittel

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

6-3 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,	25 kg Sack; DE-ÖKO-037; 7,6 % Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P 0,01 %, Ca 0,5, Mg 0,2 %, Na 1,2 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, Rohes Steinsalz	25 kg Sack; DE-ÖKO-037
esco	SOLSEL Salzleckstein	Na 39 % Natriumchlorid	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P 0,2 %, Ca 13,4 %, Mg 1,6 %, Na 1,0 % Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Calcium Carbonat	25 kg; FR-BIO 10
Behrens Scheeßel	jbs rinderhefe 5-10 b	P 6,5 %, Ca 6,5 %, Mg 11,8 %, Na 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	20 kg; DE-ÖKO-006
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
esco	SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	Ca 1,6 %, Mg 0,6 %, Na 37 %, Cu 220 mg/kg Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039

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
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca 17,2 %, Mg 1,2 %, Na 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>
Lexa	Ö-Hefe Plus	P 3,5 %, Ca 9,3 %, Mg 4 %, Na 8 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P 5 %, Ca 12 %, Mg 5 %, Na 9 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.500 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Lexa	Ö-TMR 15	P 7 %, Ca 5 %, Mg 15 %, Na 12,2 %, Cu 2.250 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 130 * 1000 IE/kg, Vit. E 2.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Schaette	Ursonne Rinder Graviben B	P 10,0 %, Ca 2,9 %, Mg 3,0 %, Na 7,4 %, Cu 1.000 mg/kg, Vit. A 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D 108 * 1000 IE/kg, Vit. E 1.000 mg/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P 0,2 %, Ca 13,4 %, Mg 1,6 %, Na 1,0 % Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Calcium Carbonat	25 kg; FR-BIO 10
esco	SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	Ca 1,1 %, Mg 0,7 %, Na 37 % Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat	5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

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

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
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine		3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006
Timac DE	Calseanature 6P	P 6 %, Ca 17 %, Mg 2,20 %, Na 11 %, Cu 250 mg/kg	15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

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

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

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

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kiefer Agrar	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	Ca 17,2 %, Mg 1,2 %, Na 2,9 % Lithoamium Meeresalge, Kräuter, Spurenelemente	25 kg bag, 500 kg big bag DE-ÖKO-037 <i>Energetisch aktivierter Güllefermenter, Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit</i>

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-4 Ergänzungsfuttermittel

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

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR- Vertrieb	POU-MIN	P 1,43 %, Ca 0,28 %, Mg 0,25 %, Na 1,20 % Magnesiumchlorid, Calciumgluconat, Kräuterferment, Mononatriumphosphat	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
almapharm	Basaleggs	Rohprotein 11,55 %, Rohfett 4,5 %, Rohfaser 14,35 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Calmeggs	Rohprotein 8,17 %, Rohfett 4,31 %, Rohfaser 17,29 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Hepateggs	Rohprotein 9,2 %, Rohfett 1,4 %, Rohfaser 26,8 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>
almapharm	Pulmoneggs	Rohprotein 10,2 %, Rohfett 1,65 %, Rohfaser 27,85 %	1 kg, 25 kg; AT-BIO-402 Verwendung auf 1 % der Futtermischung beschränkt <i>Gemahlene Kräuter und Gewürze</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
C-trading GmbH	Fir humic clay feed	Ca 0,6 %, Na 0,62 % Natriumchlorid, Kaolinit, Calciumcarbonat	Zertifiziert nach GMP+International/B3 88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)
Hofmann	IMMUGUARD	Rohprotein 40 %, Rohfett 55 g/kg, Rohfaser 30 g/kg, Stärke und Zucker 210 % Bierhefe, Sojakuchen, Weizenquellstärke, Hefeextrakt	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 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,4 %, Rohfett 0,4 %, Rohfaser 0,4 %	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037
Schaette	Ferm B	Rohprotein 4,0 %, Rohfett 5 g/kg, Rohfaser 30 g/kg	Gebinde 3 kg, 10 kg; DE-ÖKO-006
Schaette	Ketosan B	TM 50 %, Rohprotein 0,4 %, Na 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	5l, 25 l; DE-ÖKO-006 <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
Schaette	Rinder Kräuter+ B	Rohfaser 197 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>
Schaette	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein 5,6 %, Rohfaser 79 g/kg	25 kg Sack; DE-ÖKO-006 <i>Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 15 g/kg, als Pellets 32 g/kg</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

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

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
		Konzentrat	<i>Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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

6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen

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

6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas

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

6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild

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

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfett 940 mg/kg	DE-ÖKO-060 <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i>
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 0,1 mg/kg, Rohfaser 0,4 mg/kg	10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l; DE-ÖKO-006
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	2,5 l; DE-ÖKO-039

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	Ascarom	Vitamin C, Mischung von aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	Calmvolaille	Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01
Biodevas	Hepadyn	Vitamin C, Mischung von aromatischen Substanzen, 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
MikroVeda	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 1.000 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	Rohprotein 0,3 %, Rohfett 1 g/kg, Rohfaser 6 g/kg	1 l, 5 l, 10 l; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein 8 %, Rohfett 20 g/kg, Rohfaser 80 g/kg	20 kg; AT-BIO-301 <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

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

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

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

6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken

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

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-5 Einzelfutter

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behrens Scheeßel	SiloSolve Eko	Mikroorganismenpräparat	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Biologisches Siliermittel zur</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
			<i>Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i>
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse	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 1000000	Natürliche Milchsäurebakterien	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>DLG-Gütezeichen</i>
Kiefer Agrar	ENSILOR	Wasser, Salz, Getreide	Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist <i>Siliermittel zur wirksamen Anregung der Lacto-Gärung und bestmöglichen Konservierung der Silage. Verbesserung der Nährwerte, Vermeidung von Schimmelpilzen</i>

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

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

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

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

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

6-7-3-2 Algenkalk

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

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

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

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

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

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

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

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

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

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofa Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter nur zur Anwendung auf Silageanschnittflächen

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	
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG nur für Mastschweine, Masthühner, Masttruthühner, Rinder, Lachs

6-9-7 Natürliche Stoffe mit antioxidierender Wirkung

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

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ACADIAN® Braunalgenextrakt wasserlösliches Pulver	1-7	Aminofert-NPK 7+1+2	1-5	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20
ACADIAN® Flüssiger Braunalgenextrakt	1-7	Aminofert-P	1-5	Bio Kräuterdünger	1-4
Aco.fog PY BIO	2-5-3	Aminofert-Sprinter	1-5	Bio Terra Spezial	1-11
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	Aminofert-Supra	1-13	BioAgenasol	1-4
Aco.sol PY BIO	2-5-3	Aminosol-PS	3-2	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-11
Actical	1-6-1	AMN BonaVita Bac	1-10	BioAktiv für Pflanzen	3-1
ACTIGEN™	6-8-1	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
Actiglene	1-12-2	AMN Powerdünger	1-5	BioAktiv Salis	6-7-3-1
Agricalcio	1-8-4	AMN Promot®	1-10	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-11
AgriKlin	6-9-6	Amphokal	4-2	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-7
Agrofloor	4-3-2	Amphokal nicht schäumend	4-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-7
Agrofloor extra	4-3-2	ANGRO QM HUMIN	1-13	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-11
agro-min B	1-11-1	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-1
agro-min D	1-11-1	APIACE ACTIVSTART	1-8-9	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-7
agro-min G	1-11-1	APIACE FLYS	1-8-9	biocare green active calcite	1-8-1
AGROSOL Agrar	1-13	AQ 10® WG	2-1	BIOCO-Dur	6-4-20
AGROSOL für Golfstrasen	1-13	A-QUASAN	4-7	BIOCOL	4-3-2
AGROSOL für Sport- und Spielstrasen	1-13	ARBOM ACTIVSTART	1-8-9	BIOCOL	5-1-2
AKRA Kombi	1-11	Armicarb	2-1	BIOCOSi	4-3-2
AKRA Magnesia	1-6-1	ASB Greenworld Bio Flüssigdünger	1-5	BIOCOSi	1-12-2
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Ascarom	6-4-10	BIOCO-Vital	6-3-1
AKRA N Bakterien Azotobacter	1-10	Ascogen	6-4	BIOCO-Zellfit	6-3-1
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-11	AZOMITE	1-11	Biodokal (granuliert)	1-11-1
AKRA N-Bakterien Azoarcus	1-10	AZOMITE	6-9-6	BIODOZ Soja	1-11
AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	Azotovit	1-13	Biodoz Soja	1-11
AKRA Siliermittel	6-6	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-10	Biofermin Nathrolith-Phonolith®	1-11-1
AKRA Start	1-11	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-11-2	biofiMUM 75 plus	1-12
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	Bacillus subtilis FZB24 TB	1-11-2	biofiMUM 90	1-6-1
AKRA WD	1-13	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-10	biofiMUM 95	1-6-1
Aktiv Granukal	1-6-1	Bacillus subtilis FZB24 WG	1-11-2	Biologischer Blattdünger	1-8-1
alcapur	4-2	Bacillus subtilis FZB24 fl	1-10	BIO-MOS®	6-8-1
alcapur	4-3-2	Bactiva	1-10	BIO-NPK	1-13
alcapur	4-1-2	Baltic GRADE 0 extra	1-6-1	BIO-NPK	1-11
alcapur E	4-3-2	Baltic GRADE I extra	1-6-1	Bionur®	1-13
alcapur E	4-2	Baltic GRADE II extra	1-6-1	Bio-Pflanzenspray mit Silikat	3-1
ALDEKOL DES® Aktiv	4-2	Baltic GRADE III extra	1-6-1	Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1
Alginit aus Gércé	1-11-1	Bambule Hygiene Spray	4-6	Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch-Knochenmehl	1-1
Alginure Bodengranulat 1	1-11	Basaleggs	6-4-1	Bio-Schutz (Bodenbakterien)	1-11
Alginure®- Vital K	1-5	BAT - Mineral P2	1-11-1	BIOSID AgrarReiniger bioflora	4-7
ALGO-PUR 100	6-7-3-2	BAT - Mineral P2	1-11	BIOSID IndustrieReiniger	4-7
ALGO-PUR 100	1-8-4	BAT - Mineral RG	1-12-2	BIOSID SolarReiniger	4-7
ALGO-PUR 100	1-7	Baumharz warmflüssig	3-2	BIOSOL	1-4
ALKA REI	4-1-2	Baum-Pflaster	3-2	BioStall CIT	5-1-1
Amacool	4-5-2	Baumwachs Brunonia	3-2		
AminoAlg	1-13	Baumwachs-Sprüh-Verband	3-2		
Aminofert-Algenkonzentrat	1-13	BEAN ACTIVSTART	1-8-9		
Aminofert-Algenextrakt	1-13	BEAN FUNGA	1-8-2		
Aminofert-Bio-NPK 3+5+6	1-5	BEDCIDE EU	4-3-2		
Aminofert-Kalium	1-5	Bergo CuraDes plus	4-3-2		
		BERGOFERM Absorb S	1-12-3		
		Bienenstockreiniger (BSR)	5-3		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BIOSTRONG 510 OFC	6-9	CARBO-ECO Mn	1-8-7	DEW	1-8-2
BioTaurus® Garten Plus	1-11	CARBO-ECO Zn	1-8-9	Diabas Urgesteinsmehl	1-11
BioTaurus® Kompost-Starter Plus	1-11	Care Protector	1-13	Diaglutin	1-5
BioTaurus® Kompost Plus	1-11	Care Protector Plus	1-13	Diamond V Green	6-8-1
BioTaurus® Kräuter Plus	1-11	Carpovirusine™	2-2	Dipp-Film	4-5-1
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-11	CAULI ACTIVSTART	1-8-9	DOLOKAL 90-95	1-6-1
BioTaurus® Rosen Plus	1-11	CAULI FLYS	1-8-9	DOLOKORN	1-6-1
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	1-11	Cedomon®	2-1	DOLOMIX	1-6-1
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-11	Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-5-3	DOLOPHOS 15	1-2
Biplantol agrar	3-4	Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen	2-5-3	DOLOPHOS 26	1-2
Biplantol H forte NT	3-4	Cephalonomia tarsalis	2-5-3	DOLOTON plus	4-3-1
Biplantol mykos v forte	3-4	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	2-5-3	DOLOTON plus	1-12-2
BIPLANTOL plus	1-12-2	Cerall®	2-1	DOSTO Mineral	6-3-1
Biplantol X2 forte (vormals BIPLANTOL contra x2 forte)	3-4	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9	DryCell®	4-3-2
Black Jelly	4-4	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3	DryMaxx	4-3-2
Black Jelly	4-5-2	CHRYSOSAFE	2-6	DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3
BLACKJAK SC	3-2	CID 2000	4-2	DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3
Blockade	4-5-1	CID CLEAN	4-2	DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1
BlueMAX B Clean	4-5-1	CircoFlush PE15-N	4-1	DüKa-Gülfeschwefel	1-9
BlueMax D Control	4-5-2	CircoFlush PE5	4-1	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	CircoGreen SFM	4-1-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1
Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	CircoPremium SFX	4-1-1	DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	CircoPure AFM	4-1-2	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1
BonaVita	1-11	combi-protec	2-5-4	DüKa-Sgran 90	1-6-3
BOR AB	1-8-3	Contans WG	2-1	Düngal Calcium	1-8-1
Bormax	1-8-3	Coptrac	1-8-10	Düngal Calcium	1-8-4
BOVISIL	6-6-1	Cremalga	1-7	ECO-LINE COMBI Ersatzspule	5-1-1
BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-5-3	CropCover-CC-1000	2-5-4	ECOMYC VITAL	1-10
Bremsen-Frei	5-2-2	Cumbasil®	4-3-1	ECOMYC VITAL	1-11
Brennessel Extrakt Compositum	3-2	Cuprozin flüssig	2-1	Ectospor	1-10
BULB ACTIVSTART	1-8-9	Cuprozin progress	2-1	Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-11-1
BULB FLYS	1-8-9	Cuprozin WP	2-1	Eifelgold Urgesteinsmehl	1-11-1
calgodip Amadine	4-5-1	D 50	4-2-2	Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- carbonat	6-7-3-4
calgodip D 3000	4-5-1	DAIRYGUARD	4-5-2	Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	6-7-3-4
calgodip D 5000	4-5-1	DCM ProLico 2	1-4	Elector®	5-1-1
calgodip D 5000	4-5	DCM Vivikali	1-3	Elector®	5-1-3
calgodip Green	4-5-1	DCM Vivisol	1-11	EM-1®	1-11
calgomat FS extra	4-1-1	DEDEVAP green	2-2	eMC® Universalreiniger	4-1
calgonit D neu	4-1-2	DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	EM-Farming - Stammlösung	1-11
Calgonit SI 1000000	6-6-1	Delandes-Klauenstaubbad	4-3-2	EM-Farming - Stammlösung	1-10
calgonit sterilid forte 15	4-2	DeLaval Biocell	4-5-2	EM-Farming PLUS - Stammlösung	1-11
Calmeggs	6-4-1	DeLaval Biofoam	4-5-2	EM-Farming PLUS - Stammlösung	1-10
Calmvolaille	6-4-10	DeLaval Chlorfreies Reinigungsmittel CFD 100	4-1-2	EM-Farming Superaktiviert	1-11
Calseanature 6P	6-3-3	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2
Calseanature 6P	6-3-5	DeLaval PeraDis	4-2	EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	6-4-10
Calseanature 6P	6-3-4	DeLaval Prima	4-5-1	EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	6-4-9
CaMaSil	1-6-1	DeLaval Smoothcare	4-5-2		
Capex® 2	2-2	DeLaval udderwash	4-5-1		
CARBO-ECO Cu	1-8-10	DEMP™	6-8-1		
CARBO-ECO K	1-8-1	DERREX	2-2		
CARBO-ECO Mg	1-6-2	DESICAL	4-3-2		
		DESINTEC MH-LactiFilm	4-5-1		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	6-4-3	FLY-END Natur-Akarizid (10 Liter)	5-1-3	Haspargit	1-4
EMIKO® Blond	1-11	FLY-END Natur-Akarizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	5-1-3	Hepadyn	6-4-10
EMIKO® EM5 Forte	1-4	FLY-END Natur-Insektizid EC (250 ml, 500 ml, 2 Liter)	5-1-1	Hepateggs	6-4-1
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	1-11	FLY-END Natur-Insektizid (10 Liter)	5-1-1	Herbagreen	1-13
EMIKO® MikroDünger	1-4	FOAM ACID	4-1-1	Herbagreen	1-8-1
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	4-1	Folanx Mg8	1-8-1	Herbagreen P	1-8-1
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	1-13	Folanx Mn27	1-8-7	Herbagreen Z 20	1-8-1
En-Crops® PowerSoil-Bio	1-11	Folanx Zn40	1-8-9	Herbagreen Z 30	1-8-1
En-Crops® TopSoil-Bio	1-11	FOLICIN-Mo	1-8-8	Herbaland	1-11-1
Endospor	1-10	frux Bio Line Tomaten- und Gemüsedünger	1-5	Herbaland extra	1-11-1
Endospor Dry Mix	1-10	frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	1-1	Herbaland special	1-11-1
ENNO RAPID	4-7	frux Bio Line Blumen- & Gartendünger	1-4	Herbaland ultra	1-11-1
ENSILOR	6-6-1	FT 61 CIP	4-1-2	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-11-1
EPSO Top	1-6-2	FT 72 CIP	4-1-2	Heucobs	6-5-5
EPSO Top	1-8-1	Funguran	2-1	HM VIR BLAU	4-5-1
ERNIA EVOLUTION	1-8-2	Funguran progress	2-1	HM VIR FILM	4-5-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-3	GAIASAN	1-11-2	HM VIR LIQUID	4-5-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-5	GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-2	Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-8	GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-5-2	Hornmehlpellets	1-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-20	GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-8-1	Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-4	GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-13	Hornspäne gedämpft	1-1
ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	GAMME MAESTRO BIANCA / PRIMAVERA	1-4	HORTISUL	1-3
ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	GARTENKRONE® Universal - Dünger Bio 2,5 kg	1-4	HORTISUL	1-8-1
Eucanel	4-3-2	GARTENKRONE® Universal - Dünger Bio flüssig 1 L	1-4	Hufteer Aerosol	4-4
Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1	GeoVit	1-11	Humavin flüssig/BlütoVin	1-5
EWAZID® Silgur F-46	5-2-2	Gepac Bio-Aktiv	1-4	Humigras	1-2
Faliten FMO	4-7	Gepac Bio-Aktiv	1-1	Humisol	1-9
FAVEA	1-5-2	Gesteinsmehl	1-11-1	Humulus streufertig	1-4
Ferm B	6-4-3	GRADE IV extra	1-6-1	Humulus TK42+	1-13
Ferm B	6-1	GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic	1-6-1	HWS 2000 Isolierschaum	4-7
Fermentierter Pflanzenextrakt	1-13	GRANUPOM	2-2	Hydrosan Stabil	4-1
Ferramol Schneckenkorn	2-2	Greenfit Boden-bioaktiv	1-4	Hydrosan Stabil	4-2
Fertileader Azur - Ca	1-5	GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	HYPRACID EXTRA	4-1-1
FILMADINE	4-5-1	Greenfit Pflanzen-bioaktiv	1-13	IMMUGUARD	6-4-1
Film-Utile® D	4-5-1	GREENSTIM®	1-1	Incimaxx® Aqua S-D	4-2
FINK - PediSept bed	4-3-2	Gülleschwefel	1-6-3	Incimaxx® P	4-2
FINK - PediSept dry	4-3-2	Haarmehlpellets	1-1	Inciprop® FARM	4-2
Fir humic clay feed	6-4-1	Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-3	Inciprop® FS	4-2
FITOSMART	1-13	Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	INDU 5000	4-2
Flavorics CleanCare Air	4-9-1	Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	2-5-3	InHa Baspotec (Bacteria Concentrate)	4-3-2
FLORAKAL	1-3	Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-3	INO JOD 50 DIP	4-5-1
floraPell - ökologischer Langzeitdünger	1-4	Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1
FLORASOL	3-1	Hasolit P18	1-6-1	Inoq Agri	1-11-2
FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	Hasolit P18	1-2	InsectoSec®	5-2-2
FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1			INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	2-5-3
FLY-END Fliegenrolle	5-1-1			INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3
FLY-END Fliegenband	5-1-1			Interclean TW	4-2
Komplettset / Ersatzspule	5-1-1			Interflystopp Fliegenrolle	5-1-1
FLY-END Fliegenschnur	5-1-1			Intersteril	4-2
Komplettset/ Ersatzspule	5-1-1			Intrachem Bor 15 FL	1-8-3
				Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3
				Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	5-2-2

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Inuzid - Insektenabwehrmittel (Repellent)	5-2	Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
IN-WA-QUARZ	3-4	Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 fein	1-6-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-5
IN-WA-QUARZ G	1-12-2	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-3	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1
Ioklar Super Dip D	4-5-1	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-10	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-9
IO-Shield® D	4-5-1	KR+ Mineralfutter für BIO Betriebe	6-3-9	Leiber Bierhefe	6-8-1
IPUSagro B 100	1-11-1	KSM Kalk	4-3-1	Lerasept® Aktiv	4-2
IPUSagro B 110	1-11-1	KSM Kalk alkalisch	4-3-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1
IPUSagro B 120	1-11-1	K-Sorb	6-9-7	LIQHUMUS 18	3-2
IPUSagro F	6-9-6	KUDERS BIO-AKTIV Dünger	1-5	Litho-Physalg G 17	1-2
IPUSagro H 800	4-3-1	Kumulus WG	2-1	Litho-Physalg G 18	1-2
IPUSagro L 900	1-12-2	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	Lithovit AMINO 25 - Tribodyn	1-8-1
IPUSagro M 220	4-5	Kupfer-Questuran	1-8-10	Blattdünger	
IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Lactacid	4-1-1	Lithovit FORTE - Tribodyn	1-8-1
IPUSmeth-max B	1-12-3	Lactaclean	4-1-2	Blattdünger	
IPUSmeth-max S	1-12-3	LactaDipp®	4-5-1	Lithovit STANDARD - Tribodyn	1-8-1
Jafgreen	1-13	Lactivate® ACID	4-1-1	Blattdünger	
jbs einstreuen GM	4-3-2	Lactivate® CLEAN	4-1-2	LuxDip 25	4-5-1
jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	LACTUA ACTIVSTART	1-8-9	LuxDip 50B	4-5-1
JURAKALK 80-95	1-6-1	LACTUA FLYS	1-8-9	LuxSpray 15	4-5-1
JURAMAG 80-90	1-6-1	LARIO/ANISOP-Mix	2-6	LuxSpray 30	4-5-1
Kalipro	1-3	Lariophagus distinguendus	2-5-3	LuxSpray 50	4-5-1
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	1-3	Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-3	MACHE ACTIVSTART	1-8-9
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	1-3	Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-3	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	1-4
KaliVinasse SF	1-4	Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	2-5-3	Madex® MAX	2-2
Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	6-7-1	LarioTop Lagererzwespe	2-5-3	MAGMASIL	1-11-1
Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	6-7-1	Lariophagus distinguendus	2-5-3	Magnesia-Kainit	1-3
Katziener Wasser	6-4-3	LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-9	Magnesium-Brantkalk 85, gemahlen	4-3-2
Katziener Wasser	6-4-9	LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-9	Magnisol	1-8-1
KC 4000	4-2	LAVOXY ACTIF	4-5	Maltaflor BIO	1-4
KENOCID 2100 5%	4-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-3	Mangan ECO	1-8-7
KENODIN 3000	4-5-1	LEBOSOL®- Bor	1-8-1	Mantrac	1-8-7
KENOLAC	4-5-1	LEBOSOL®- Bor	1-5	Maxi - Clar Öko A	4-1
KE-plantasalva	1-13	LEBOSOL®- Calcium	1-5	Maxi - Clar Öko S	4-1
Ketosan B	6-4-3	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	MC FER MANGANESE	1-8-2
Ketosan B	6-4-4-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-5	MC MANGANESE	1-8-7
Klinofeed	6-9-6	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1	Meerkalk	1-6-1
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-2	Megagreen	1-8-1
Klinofit Einstreu 0,5-1 mm	4-3-2	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-5	MENNO Florades	4-7
Klinofit Vario 50	1-12-2	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-5	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-8-2
Klinofit Vario 50	1-12-3	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-13
Klinosan	6-4	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-10	MICRO SUKA Naturschwefel zum Spritzen	1-6-3
Kofa Grain Granulat	6-9-5	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1	Microcal 75 - Kohlensaurer Kalk 75, angefeuchtet	1-6-1
Kofasil Duo	6-6-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-5	Microcal Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk 90, angefeuchtet	1-6-1
Kofasil Lac	6-6-1			MicroSoil®	1-11
Kofasil Lac Granulat	6-6-1			microsol-bio-autofog	2-5-3
Kofasil S	6-6-1			microsol-cock-NATURE	2-5-3
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1			Mikrogur 5	5-1-3
Kohlensaurer Kalk 93 fein	1-6-1			MilbiZid®	5-2-2
Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein	1-6-1			MILLIGRAN 95	1-6-1
Kohlensaurer Kalk 93 mikrofein	1-6-1			Mitarom	6-4-10
Kohlensaurer Magnesiumkalk 93 mikrofein	1-6-1			Miteless	5-2-2

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MK 5	1-13	Novodor® FC	2-2	Physalg G 18	1-2
MK-Multisil	6-6-1	Nu-Film®-P	2-5-4	Physiocal	1-6-1
MONTEX 80-90	1-6-1	NUPRO®	6-8-1	Physiomag	1-6-1
MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	NutriFix 100	6-8-1	Physiomag	1-6-2
MS-EXTRA™	6-8-1	Ö-Hefe Plus	6-3-3	Physiomas	1-6-1
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	1-11	Oilis SD CCB	6-3-10	Phytoamin	1-7
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	1-11	Oilis SD CCB	6-3-3	Phytoamin	1-8-1
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-10	Oilis SD CCB	6-3-4	PhytoGreen-Algenextrakt	1-13
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	6-4-9	ökohum Bio-Flüssigdünger	6-3-6	PhytoGreen-Bor	1-8-3
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung	6-4-10	ökohum Bio-Nährhumus	1-5-2	PhytoGreen-Mangan27	1-8-7
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-9	ökohum Pflanzhumus	1-11	PhytoGreen-Mg400	1-8-6
MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	PhytoGreen-Zink 40	1-8-9
MuscaMorte® Schlupfwespen	5-1-2	Ökopur	4-3-2	Phytosol	1-13
MYC® 100 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11	Ökoron® A	4-1-2	PigTorf®	4-3-2
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11	Ökoron® S	4-1	PIRETRO VERDE	2-2
MYC® 800 - Endomykorrhiza Inokulum	1-11	Ö-MF für Mast Schweine	6-3-9	PISTAL	2-5-3
MycZoom Mycorrhiza Liquid	1-11	OPTI LISIER	1-12-2	Plantos Verde	1-13
MycZoom Mycorrhiza	1-11	OPTI SUBSTRACT	1-12-2	POLYFLYS	1-8-9
Mykoplant100-BT-H	1-11	OPTI SUBSTRACT	1-12	PORO ACTIVSTART	1-8-9
Mykoplant100-BT-H	1-13	Optifer	1-8-5	PORO FLYS	1-8-9
Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	optiflor	1-6-1	POTA ACTIVSTART	1-8-9
Naturdünger aus Pferdemist	1-4	Organic Foam L-Gebrauchslösung	4-7	PottaSol	3-1
NATUREN BIO Hornspäne	1-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	POU-MIN	6-4-1
NATUREN BIO Kalk	1-6-1	Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	1-5	POWHUMUS WSG-85	3-2
NATUREN BIO Pferdedung	1-4	Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	1-5	PREFOAM+	4-5-1
NATUREN BIO Tomaten- und Kräuter-Nahrung	1-5	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Preicobakt®- Stammanstrich	1-13
NATUREN BIO Zitrus und Mediterrane Pflanzen Nahrung	1-5	Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	1-3	PREV-B2™	2-5-4
Naturgips	1-6-3	Organische Kartoffelnährlösung	1-4	Proactive	4-5-1
Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11	Organischer NPK Dünger	1-4	proagro Baumweiß	3-1
Naturzeolith/Klinoptilolith	1-11	Ö-Rinder Spezial	6-3-3	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3
NeemAzal®-T/S	2-2	Oscorna-Hornspäne	1-1	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Wild	6-4-8
NeemPro®Sheep	5-2-2	Ö-TMR 15	6-3-3	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Lamas und Alpacas	6-4-7
NeemPro®tect	2-2	OXY BROSSE	4-1-1	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Kaninchen	6-4-3
Neem-Vital	1-4	Oxy-Foam	4-5-1	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder	6-4-10-3
Nemaslug	2-6-1	P3-cide® plus	4-5-1	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Küken	6-4-10-1
Nemasys C	2-6-1	P3-romit® DES	4-1	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Mastgeflügel	6-4-10
Nemasys F	2-6-1	P3-romit® DES	4-2	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel	6-4-10
Nemasys L	2-6-1	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schafe und Ziegen	6-4-9
Nematode V1	2-6-1	Patentkali "gran"	1-3	ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine	6-4-5
NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat	5-1-1	Penergetic K Melasse	1-13		
neosan Dip	4-5-1	Penergetic-G	1-11-1		
neoseptal PE 15	4-1	Penergetic-K Bentonit	1-11-1		
NERVO STABU	1-12-2	Penergetic-p Bentonit	1-11-1		
Netzschwefel Stulln	2-1	Penergetic-P Melasse	1-13		
Neudosan Neu	2-2	Penergetic-t	6-7-3-3		
NOCTUA	1-8-9	PEPO ACTIVSTART	1-8-9		
NORDWEISSPERLE	1-6-1	PEPO FUNGA	1-8-2		
		Pholin	1-6-2		
		Phosphatovit	1-13		
		Physalg 25	1-2		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Legehennen	6-4-10-2	RHIZO-BIO TB	1-11-3	SilicoSec®	2-5-3
ProFital® fluid	2-5-4	RHIZO-MIC SEED	1-11-3	SiloSolve Eko	6-6
ProFortum	1-13	RHIZO-MIC TUBER	1-11-3	Sluxx HP	2-2
ProFunda	1-13	RHIZO-VAM BASIC	1-11	SNOEKs Meisterdünger	1-4
ProLiq® Calium LQ	1-8-1	RHIZO-VAM BASIC	1-13	SoftCell®	4-3-2
Promanal Neu	2-2	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-10	SOJALL VITANAL	1-11
ProMilieu COMPOST	1-11	RhizoVital 42 fl., Sana Terra	1-11-2	Söka I	1-6-1
ProMilieu FOLIO	1-13	RhizoVital 42 TB	1-10	Söka II	1-6-1
ProMilieu Gartenbokashi	1-11	RhizoVital 42 TB	1-11-2	Söka III	1-6-1
ProMilieu TERRA	1-11	Rinder Kräuter+ B	6-4-3	SOLANA ACTIVSTART	1-8-9
ProMilieu® HABITAT	4-3-2	Rothaarkalk 90 + 5	1-6-1	solid-green Pflanzenhilfsmittel	1-8-1
ProParva	1-13	Rothaarkalk 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	1-6-1	SOLITHE	1-13
Proradix Plus Trockenbeize	1-10	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2	SOLITHE	1-8-2
Proradix WG	1-10	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-3
ProTerrum	1-13	Rügener II-Phasenkalk	1-6-1	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-8
Proventus LC	1-13	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-5
Provinea	1-11-1	Salavida	1-11	SOLSEL Mineraleckstein EXTRA 1/3	6-3-5
Provita Haarmehl-Pellets	1-1	Salec Mineral-Leckstein extra	6-3-2	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-5
Provita Horngrieß	1-1	Salec Salz-Leckstein (Siedesalz)	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein ohne Kupfer	6-3-9
Provita Hornspäne	1-1	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineraleckstein	6-3-20
Provita Pellet 105	1-4	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineraleckstein EXTRA 1/3	6-3-4
Provita Phytogriß (Phytoperls)	1-4	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2	SOLSEL Mineraleckstein ohne Kupfer	6-3-3
Provita Phytogran 6+3+2	1-4	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein ohne Kupfer	6-3-8
Provita-Aspara	1-5	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-7-3-1	SOLSEL Mineraleckstein ohne Kupfer	6-3-5
Provita-Baumdünger	1-5	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein ohne Kupfer	6-3-20
Provita-Bor	1-8-3	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-20
Provita-Calcium	1-5	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)	6-7-3-1	SOLSEL Mineraleckstein	6-3-9
Provita-Double	1-5	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein EXTRA 1/3	6-3-3
Provita-Eisen 17	1-5	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)	6-5-2	SOLSEL Mineraleckstein	6-3-9
Provita-Flüssigschwefel	1-6-3	SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL Mineraleckstein EXTRA 1/3	6-3-3
Provita-Kupfer	1-5	SalvoSpray	4-5-1	SOLSEL Mineraleckstein mit Kupfer	6-3-9
Provita-Magnesium	1-5	SAN ALCALIN SC	4-1-2	SOLSEL Mineraleckstein	6-3-8
Provita-Mangan	1-5	SANA GUARD 1	4-1-2	SOLSEL Mineraleckstein EXTRA 1/3	6-5-8
Provita-Molybdän	1-8-8	Sanasan	4-5-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-3
Provita-Plus	1-5	Sanbio Planta	1-6-3	SOLSEL Salzleckstein	6-5-5
Provita-Zink	1-5	Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-20
PRP SOL	1-11	Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL Salzleckstein	6-3-1
Pulmoneggs	6-4-1	Schaumreiniger Alkalisch	4-2	SOLSEL Salzleckstein	6-5-4
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	5-1-1	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	solufit FG Kompost-Extrakt	1-10
Pyredi® Insektenkiller	2-5-3	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2
Diagnosespray	2-5-3	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	solufit TG Kompost-Extrakt	1-10
Pyredi® ME	2-5-3	SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3	solufit WE Kompost-Extrakt	1-10
Emulsionskonzentrat	2-5-3	Schwefel gepresst	1-6-3	Sonett Flächendesinfektion	4-6
Quaterna® Activa	1-10	Seekiefer Wundverschluss	1-13	Sonett Flächendesinfektion	4-1
Quaterna® Activa 500	1-10	Seekieferteer Aerosol	1-13	Sonett Kalklöser	4-6
Quaterna® BioTerra	1-10	Sergomil L60	1-8-10	Sonett Schmierseife	4-6
RADICIN	1-10	Silamol	3-1		
RADIGEN	1-8-2-1				
Rakonit ultra	4-3-1				
Raupenleim grün	2-4				
Raupen-Leimring	2-4				
RecyKal SF	1-4				
REDAROM ACTIVSTART	1-8-9				
REDAROM FUNGA	1-8-2				
Reinigungsbasis PE	4-7				
RHIZO-BIO TB	1-11-2				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Sorgene 5	4-2	Ursonne Rinder Premium B	6-4-3
SPRAYMADINE C	4-5-1	Ursonne Ziegen B	6-3-4-2
Spruzit Neu	2-2	VDG LA'BIO! Kräuterdünger	1-5
Stablesin	4-3-2	Vegetal mit Horn	1-4
Stallhygieneverbesserer		Veloucid® D	4-5-1
STALLGRENA	1-11	Veloucid® Spray D	4-5-1
Stallmax	4-3-2	Vemaron	6-4-10
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX	3-1	VENNO DERM	4-7
UV-dotiert		VENNO VET 1 super	4-2
Sulfogranulat	1-6-3	VERDE, Bio-Pflanzennahrung	1-5
Sulfomax	1-6-3	und Vitalisierung	
SulgranPlus®	1-6-3	ViBo 91	4-3-2
Sulphacal Bio - Kohlensaurer	1-6-1	Vinasse Extrakt 30	1-3
Kalk 65 mit 2 % Schwefel,		Vinasse-Kalisulfat	1-3
angefeuchtet		VINOSANA ACTIVSTART	1-8-9
SYMYC Agri Kartoffel	1-11	Vitabac	1-10
SYMYC Agri Mais	1-11	Vitalin Trichoderma T50	1-11
SYSTEMCLEAN	4-2	Volarom	6-4-10
Team F	1-4	Vulkamin Urgesteinsmehl	1-11-1
Terios	1-11	Weißanstrich für Obstbäume	3-1
Terios Liquido	1-13	Weißanstrich-Paste	3-1
Terra Bio Power	1-11	Wigor S	1-6-3
Terra Bio Power	1-13	Wofasteril E 400	4-1-1
Terrafert Blatt	1-13	Wofasteril E 400	4-3-2
Terrafert Boden	1-11	Wofasteril L spezial	4-7
TerraGold-Wurmhumus	1-4	Wofasteril L spezial	4-1-1
Terragon® Hornpellets	1-1	Wofasteril MZZD	4-1-1
Terragon® N13	1-1	Wofasteril SC super	4-3-2
Terragon® Powerkorn	1-4	Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3
TH-PROMOTOR	1-13	Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5
Tongranulat	1-11-10	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10
TOP Farm B	1-8-3	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7
Top Farm MnZn	1-8-2	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9
Topdress	6-4-9	WUXAL Aminoplant	1-5-1
Topdress	6-4-10	XenTari®	2-2
Trichogramma evanescens	2-5-3	YEA-SACC® C	6-9-4
Schlupfwespen		YEA-SACC® TS	6-9-4
Trichogramma evanescens,	2-5-3	Z dry	4-3-2
Schlupfwespe		Z fix	1-12-2
Trichogramma evanescens -	2-5-3	ZeoGravel	1-11
Schlupfwespen		ZeoSand	1-11
TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	2-6	Zintrac	1-8-9
TrichoKarte APFEL/PFLAUME	2-6	Zitronensäurepuffer,	2-5-4
TrichoKarte Gewächshaus	2-6	Komponente A	
TrichoKarte VORRAT	2-5-3	Zitzen-Top	4-5-1
TRICHOSAFE Anhänger	2-6	ZorbisanPlus	4-3-2
TRICHOSAFE Kugel	2-6	Zuckerrübenvinasse	1-5
TRICHOSAFE protect	2-6-6-6	ZVG Gärtner Exklusiv Bio,	1-5
Trichostar	1-10	Gemüse-, Kräuter- &	
Trichostar	1-11-2	Tomatendünger	
Trichostar	1-13		
Tri-Fender	4-5-1		
Trifolio S-forte	2-5-4		
Trimona Baumwachs	3-2		
UDDER DIP	4-5-1		
UDDER STAR	4-5-1		
Upersan dip	4-5-1		
Ursonne Rinder Graviben B	6-3-3		

Adressen der Firmen

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

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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biocaregreen	Biocaregreen Schloßstraße 9 15517 Fürstenwalde	+49 173 7024885 oder +49 172370 5618 +49 35365 35921	info@biocaregreen.de; klausschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
Biocin	Biocin Europe AG Im Heidenloch 4 CH-8352 Elsau	+41 79 780 13 99	walter.eichinger@biocin.ch www.biocin.ch
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Z.A. de l'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 64666490 +49 511 64666499	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10409 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 50933 Köln	+49 32 22 1092060 +49 32 22 1092059	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte an der Ahlmühle 4 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945590	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte Rue Jules Melotte 31 BE-4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
CID LINES	CID LINES Waterpoortstraat 2 BE-8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
CIT	CIT-Fabrik chem. tech. Produkte GmbH Kärntnerstraße 415b AT-8054 Graz	+43 316 682469 +43 316 677290	office@cit-fabrik.com www.cit-fabrik.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
C-trading GmbH	C-trading GmbH Nahrungszusatzmittel Schwingestraße 71 21717 Fredenbeck	+49 4149 1005 +49 4149 7056	info@c-trading.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolffstraße 14 AT-4221 Steyregg	043 732 640531-40 043 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin.de
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. 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 Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH & Co. KG Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	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 Ernst-Merck-Straße 12-14, VI 20099 Hamburg	+49 40 284095416 +49 40 2806615	anne@merck-hamburg.de
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Swisttal-Heimerzheim	+49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de
Enegro	ENEGRO Handelskontor Großer Burstah 31 20457 Hamburg	+49 40 3615 7140 +49 40 3615 7143	info@enegro.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Faliten	Faliten International GmbH Jakob-Signerstrasse 5 CH-9050 Appenzell	+41 71 511 2742 +41 71 511 2749	info@faliten.com www.faliten.com
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Flügel	Flügel-GmbH Westerhöfer Straße 45 37520 Osterode am Harz	+49 5522 3191-0 +49 5522 3191-28	info@fluegel-gmbh.de
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.de www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 647840-4 +49 511 647840-5	info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de
GFR mbH	GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
gpi green partners	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
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 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
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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 August-Wegmann-Straße 65 44532 Lünen	+49 2306 96311-0 +49 2306 96311-1	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbshheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
Heine	ASH - Agrarservice Heine Kirchsteig 8 02763 Mittelherwigsdorf	+49 176 63352076 +49 3583 6197674	info@azotovit.de www.azotovit.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH-4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
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
HYPRED SA	HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger FR-35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	hypred@hypred.fr tperrot@roullier.com www.hypred.fr
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT-8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipusagro.at
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-1394 +49 561 9301-1416	matthias.pfaff@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kalzit Mineral	Kalzit Mineral e.K. Ralf Heise Körnerstraße 1 31303 Burgdorf	+49 5136 9510898	kalzitmineralek@gmail.com www.kalzit-mineral-burgdorf.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.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
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de
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
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
LANXESS	LANXESS Distribution GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen	+49 214 30 69263 +49 2173 2033 91-133	frank.saalfeld@lanxess.com www.lanxess-distribution.com
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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
LENATEC	LENATEC GmbH Cunnersdorf Horkaer Straße 1B 01920 Räckelwitz OT Neudörfel	+49 35026 954-13 +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
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de; www.muehdorfer-pferdefutter.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-123 +43 7247 50250-923	maria.hirsch@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 24536 Tasdorf	+49 4321 300 420 +49 4321 300 428	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
Nenninger	Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-7 +49 531 23803-30	info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624128 +49 5155 624249	a.brechelt@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Novozymes	Novozymes Biologicals FR 60 route de Sartrouville, Bât. 6, Parc de Grillons FR-78230 Le Pecq	+33 130 152840 +33 130 151545	folm@novozymes.com www.bioag.novozymes.com
Oekomineral	Oekomineral Deutschland AG Ulmerstraße 160 B 86156 Augsburg	+49 821 7105 8430 +49 821 7105 8429 info@oekomineral.com	www.oekomineral.com
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
OWT	OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitingen	+49 34343 51665 +49 34343 51618	nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de
Patzer	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau	+49 6665 9740 +49 6665 97450	info@einheitserde.de www.einheitserde.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
PHYTO	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
PROTECTA	PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 FR-84250 Le Thor	+33 4 90021620	contact@an-protecta.eu
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke 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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	jm@sanbos.com www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling	+49 172 8129933 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schaette	Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	post@schaette.de www.schaette.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 95460 Bad Berneck	+49 92373 997-31 +49 92373 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 85411 Hohenkammer	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert.schoen.de www.albert-schoen.de
Schorr	Andreas Schorr Dolomit- und Kalkwerk GmbH & Co. KG Stufenburgstraße 22 98148 Baunach	+49 9544 6006 +49 9544 2102	info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de
Scotts 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
SF Soepenbergl	SF Soepenbergl GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	info@sf-soepenbergl.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
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
SONETT	SONETT OHG Ziegeleiweg 5 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechinger Straße 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI-8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Eckendorfer Straße 10 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-177	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Dünge- systeme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-12 +49 5331 9031-29	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symplanta	Symplanta GmbH & Co. KG Rolf-Pinogger-Strasse 8 80689 München	+49 177 7962962 +49 89 74567334	schuessler@symplanta.com www.symplanta.com
Tectra	Tectra Consulting GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 3903 7707	info@tecturaconsulting.com www.tecturaconsulting.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 Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+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 www.tn-resources.de
TRIBODyn	TRIBODyn AG Breite Straße 54 37154 Northeim	+49 5551 908907-1 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uniform	Uniform GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniform.de www.uniform.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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 59602 Rütten	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Witt-Handelsvertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
WT BioProducts	WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen	+49 7024 989598 +49 7024 989599	WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
ZEOCEM	ZEOCEM, a.s. Bystré 282 SK-09434 Bystré	+421 57 4492643 +421 57 4452679	zeocem@zeocem.sk www.zeocem.de
Zeolithwelt	Zeolithwelt GmbH Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitingen	+49 34343 910941	info@zeolithwelt.de www.zeolithwelt.de

BIODOZ[®] Soja

Auch als Mikogranulat zur
Bodenimpfung erhältlich

DAS IMPFMITTEL FÜR MEHR KNÖLLCHENBAKTERIEN



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

Gelistet in der Betriebsmittel-
liste für den ökol. Landbau



→ **Signifikant höhere Erträge und Proteingehalte**

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



DE SANGOSSE

PIGROL
farb'natur

BEUTENSCHUTZFARBE

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

GETESTET
ZERTIFIZIERT
EMPFOHLEN

Quelle: S. Luff

Acryllack, speziell für die Behandlung von Holz und Styropor in der Imkerei

Wachslasur, speziell für die Behandlung von Holz und Styropor in der Imkerei

Getestet und zertifiziert von unabhängigen Bienen-Forschungs-Instituten.

Weitere Informationen in Ihrem Fachmarkt oder unter: www.farbnatur.de

Ökop

Damit Ihre Bio-Pflanzen Bio bleiben!

1838-2013 – 175 Jahre F. Schacht

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

Schacht

SCHICKER
Diabas-Urgestein

Diabas-Urgesteinsmehl

- = basisches Vulkangestein aus vielen natürlichen Mineralien und Spurenelementen

Bodenfruchtbarkeit

- = harmonisches Gefüge aus mineralischen, organischen und lebendigen Bestandteilen

Der Weg zur Bodenverbesserung

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

Gutes muss nicht teuer sein!

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

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

Isola

Mineralwolle-Werke
Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

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

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

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

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

Durchbrechen Sie die Infektionskette



Die Premiummarke der Peressigsäure-Desinfektion

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



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

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



Biologischer Pflanzenschutz



Direkt-Bestellung

Bestellen ohne Umwege
direkt bei uns:

Tel.: 0 73 81 / 93 54 0

Fax: 0 73 81 / 93 54 54

contact@biofa-profi.de

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel