



Inputs List 2016

For Demeter International

Impressum

Publisher: Demeter International e.V.
Brandschneise 1, 64295 Darmstadt
Tel. +49 6155 8469-99, Fax +49 6155 846911
www.demeter.net

Internet: Browse this list online at <http://www.demeter.net/approved-inputs>

Dear members of Demeter International, dear readers,

The Demeter International Inputs list for the use of products in the certified biodynamic agriculture was developed in accordance to the Demeter Standards and based on the Inputs list for organic agriculture in Germany. This means the inputs list is conform to the EU Organic Regulation No. 834/2007 and No. 889/2008, in the legal frame of German Regulations for the diverse inputs (fertilizers, plant protection agents, fodder products, etc.). Conformities to other Regulations in other countries are not covered. It is due to the user of the inputs to clarify with the producer of the product or with local authorities if the product can be legally used in the respective country.

Errors cannot be excluded. Demeter International e.V. is disclaiming liability in connection with the use of the listed products. Download of the list is accepted. Copies in extracts are reserved to a written acceptance exposed from the publisher on request.

The inputs list makes no claim to be complete. Other, not listed products are only allowed to be used after consulting the local Demeter Organization or the Demeter International Certification Office (ICO) respectively.

The use of any inputs in organic agriculture is generally on responsibility of the user.

The listing of products is no recommendation for their use. The effectivity of the products, e.g. for plant protection agents, fertilizers, etc., has not been evaluated and is no criteria for the products to be listed.

The Inputs list is published annually. It is valid until a new edition is published.

The Inputs list is written in German. A publication in English was not yet possible.

An online search in English is available under <http://www.demeter.net/approved-inputs>

Frankfurt and Darmstadt, Dezember 2015

Dr. Jochen Leopold, FiBL, Dr. Reto Ingold, Demeter International e.V.

Registration process

For the registration of farm input products, the applying company needs to be registered at FiBL Germany. When the registration is carried out, application forms can be filled in and sent to FiBL. Process and fees are described here: http://betriebsmittelliste.de/bml_registrierung.html?&L=1

The deadline for the registration of products for the FiBL inputs list 2017 is 15th July 2016.

Inhaltsverzeichnis

1	Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	7
1-1	N-reiche Dünger	7
1-2	P-reiche Dünger	9
1-3	K-reiche Dünger	9
1-4	Mehrnährstoffdünger	11
1-5	Flüssige Dünger	22
1-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich	26
1-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen	26
1-6	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	27
1-6-1	Kalkdünger	27
1-6-1-1	Gesteinskalk	31
1-6-2	Magnesiumdünger	31
1-6-3	Schwefeldünger	33
1-8	Blatt- und Spurenelementdünger	34
1-8-1	Blattdünger	34
1-8-2	Spurenelementdünger	38
1-8-2-1	Spurenelementdünger für Substrate und Erden	43
1-8-3	Bordünger (B)	43
1-8-4	Calciumdünger (Ca)	44
1-8-5	Eisendünger (Fe)	45
1-8-7	Mangandünger (Mn)	45
1-8-8	Molybdändünger (Mo)	46
1-8-9	Zinkdünger (Zn)	46
1-8-10	Kupferdünger (Cu)	47
1-9	Hilfsmittel und Hilfsstoffe	47
1-9-1	Gesteinsmehle	47
1-9-2	Bodenhilfsstoffe	51
1-9-5	Algenextrakte	57
1-9-6	Pflanzenhilfsmittel	58
1-9-20	Mikroorganismenpräparate	62
1-9-21	Bodenimpfstoffe	64
1-9-30	Saathilfsmittel	65
1-9-40	Weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe	65
1-12	Dünger-, Gülle-, Mist- und Biogaszusätze	65
1-12-1	Düngerzusätze	65
1-12-2	Gülle- und Mistzusätze	66
1-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion	67
1-25	Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	67
1-25-6	Abbaubare Töpfe	67
1-25-10	Abbaubares Bindematerial	67
1-30	Substrate und Erden	68
1-30-1	Presstopferden	68
1-30-3	Substrate ohne Torf	68
1-30-6	Substrate mit hohem Torfanteil	68

1-31 Substratzuschlagstoffe	68
1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe.....	68
2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte	69
2-1 Fungizide und Bakterizide	69
2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide.....	72
2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik.....	73
2-4 Anstriche und Repellents	73
2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	73
2-5 Weitere Produkte	73
2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern	73
2-5-4 Zusatzstoffe.....	75
2-6 Nützlinge	76
2-6-1 Nematoden.....	77
2-6-6 Parasitische Wespen	77
2-6-6-6 Trichogramma-Arten	77
2-7 Mikroorganismen.....	77
2-7-3 Andere Mikroorganismen.....	77
2-7-3-3 Sonstige Mikroorganismen	77
3 Pflanzenstärkungsmittel	78
3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	78
3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis.....	78
4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel	79
4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	79
4-1-1 Saure Mittel.....	80
4-1-2 Alkalische Mittel	81
4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	82
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	84
4-3 Produkte für die Stallhygiene.....	84
4-3-1 Einstreumittel	84
4-3-2 Stallhygienemittel	85
4-4 Pflegeprodukte für Tiere	88
4-4-1 Klauenpflegemittel	88
4-5 Euterhygienemittel	88
4-5-1 Zitzentauchmittel	89
4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen	94
4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel	94
4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	94
5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	97
5-1 Mittel zur Raumbehandlung.....	97

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	97
5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden	97
5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	97
5-1-5 Fallen	98
5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren.....	98
5-2-1 Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	98
5-2-1-1 Pflanzenextrakte	98
5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	98
5-3 Imkereihilfsmittel.....	99
6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	100
6-1 Mischfuttermittel.....	100
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder.....	100
6-3 Mineralfuttermittel	100
6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	100
6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	100
6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder	100
6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	101
6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen	102
6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde	102
6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen	102
6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild	102
6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine	103
6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel	103
6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere.....	104
6-4 Ergänzungsfuttermittel	104
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	104
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	105
6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	105
6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe.....	105
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	105
6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	106
6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische.....	107
6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	108
6-5 Einzelfutter	108
6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten	108
6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	108
6-5-3 Einzelfutter für Rinder.....	108
6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen	109
6-5-5 Einzelfutter für Pferde.....	109
6-5-8 Einzelfutter für Wild.....	109
6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere	109
6-6 Siliermittel	109
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs	110
6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse	111
6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	111
6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	111

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz	111
6-7-3-3 Schalen von Wassertieren	112
6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	112
6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung	112
6-8-1 Hefen	112
6-9 Futtermittelzusatzstoffe	113
6-9-4 Mikroorganismen	113
6-9-5 Konservierungsstoffe.....	113
6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe	113
6-9-8 Gewürze und Aromen	114
6-10 Prämixe.....	114
9 Produkte für die Lebensmittelverarbeitung.....	115
9-10 Produkte für die Weinbereitung.....	115
9-10-2 Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung	115
9-10-7 Klärungsmittel, Schönungsmittel.....	115
9-10-11 Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung	115
4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	116
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	117
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	117
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	117
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	117
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....	117
Index der Produkte	118
Adressen der Firmen.....	126

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Biorga Quick	Hauert Günther	TM	95-98 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl, Vinasse, Malztreber
		OS	80 %	
		N	12 %	
DCM Eco-Plant 2	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, nasser Vinasse Extrakt
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	4 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	0,7 %	
DCM Eco-Xtra 1	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Vinasse Extrakt, Horn, Borstenmehl, Hufmehl, Pflanzenextrakt (Gerbstoff), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl, Federmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	64 %	
		N	8 %	
		P205	5 %	
		K2O	6 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1,38 %	
Fence N	ICAS	N	5 %	Neem - Pflanzenextrakt, Soja-Öl, Braunalgenextrakt
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS	95 %	Hornmehl
		N	14 %	
		S	2,6 %	
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
GREENSTIM®	Biofa	N	12 %	Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine)
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hornmehlpellets	Biofa	OS	85 %	Hornmehlpellets
		N	14 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hornspäne	Michalk	TM	93 %	Horn, heißluftgetrocknet
		N	14 %	
		P	1 %	
		K	1 %	
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	TM	90 %	Horn <i>Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung</i>
		OS	80 %	
		N	13,5 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	OS	85 %	Horn
		N	14 %	
Hunter SW	ICAS	N	1,1 %	Braunalgenextrakt, Neem-Pflanzenextrakt, Soja-Öl
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	Rendapart	TM	90 %	Sojaschrot
		OS	50 %	
		N	7 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haaarmehl, Horngries, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Federmehl, Melasse, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,1 %	
NATUREN BIO Hornspäne	Scotts Celaflor	TM	90 %	Horngries (gedämpft) <i>Packungsgröße: 1,5 kg</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
		S	1,7 %	
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 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Rinderhörner, -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Red Bloc	ICAS	N	1,7 %	Rotalgenextrakt, Wasser

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	13 %	
		P205	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	13 %	
		P205	0,5 %	
		CaO	1 %	

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-fos	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Entleimtes Knochenmehl, Knochenmehl, Fleisch-Knochenmehl, Kakaoschalen, Traubenkernölkuchenmehl
		OS	34 %	
		N	4 %	
		P205	23 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P205	15 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	46 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P205	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	40 %	
		MgO	1 %	
Humigras	Timac DE	P205	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Weicherdiges Rohphosphat
		CaO	39,4 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	P205	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumcarbonat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), Weicherdiges Rohphosphat
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	
Physalg 25	Timac DE	P205	25 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	P205	18 %	Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	36,4 %	
		MgO	5 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
artifert STROHKALI	Bollmer	TM	65 %	Asche aus Strohverbrennung <i>Aufbereitete Asche aus der Verbrennung von Stroh, Ausbringung mit Großflächenstreuer</i>
		OS	7 %	
		K2O	8 %	
		CaO	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse, Kakaoschalen, Sojaölkuchenmehl, Traubenkernölkuchenmehl, nasser Vinsasse-Extrakt
		OS	37 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
FLORAKAL WSM	Uniform	TM	80+/-3 %	Vinsassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	2,5+/-0,5 %	
		Na	3+/-0,5 %	
S	10+/-2 %			
Furia	ICAS	N	3 %	Fulvosäure, natürliches Kaliumsulfat
		K2O	10 %	
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL	K+S KALI	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	2 %	
		K2O	12,2 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	1,26 %	
KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	K+S KALI	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	ETM Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P205	2 %	
		K2O	8 %	
Patentkali "gran"	K+S KALI	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Vinsasse Extrakt 30	SF Soepenber	TM	95 %	Vinsassekali, kohlensaurer Kalk 85
		OS	15 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	

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

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Activit 4-3-2	Ferm o Feed	TM	90 %	Hühnerkot aus Freilandhaltung
		OS	62 %	
		N	3,6 %	
		P205	2,8 %	
		K2O	2,2 %	
		CaO	9,8 %	
		MgO	1,5 %	
AGRIFEED EKO NPK	Kimatec	TM	45 %	Zuckerrüben Melasse, Saccharomyces
		OS	30 %	
		N	3 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
AMN Natural Activ®-bio	Mack	OS	60 %	Federn, Vinasse, Kakaoschalen, Knochenmehl, Huf, Borsten, Traubentrester, Fleischknochenmehl <i>Für alle Pflanzen, gesunde Wurzeln, Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza</i>
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		B	14 mg/kg	
		Cu	15 mg/kg	
		Fe	510 mg/kg	
		Mn	31 mg/kg	
		Mo	1 mg/kg	
		Zn	112 mg/kg	
AMN Natural Activ-bio-bio	Mack	OS	60 %	Traubentrester, Borsten, Vinasse, Federn, Kakaoschalen, Weicherdiges Rohphosphat, Huf
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
		MgO	1 %	
Azet® PROFi BaumDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), pflanzliche Stoffe, Endomykorrhiza, Ektomykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	10 %	
		MgO	0,3 %	
		Na	1 %	
Azet® PROFi RasenDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat.3), Fermentationsrückstände, pflanzliche Stoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	9 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		S	3 %	
		Fe	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azet® PROFI RhododendronDünger	Progema	OS	70 %	Pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, tierische Nebenprodukte (Kat.3), Mykorrhiza, Mikroorganismen
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	2 %	
Azet® PROFI RosenDünger	Progema	OS	70 %	Tierische Nebenprodukte (Kat. 3), pflanzliche Stoffe, Fermentationsrückstände, Mykorrhiza
		N	7 %	
		P205	7 %	
		K2O	5 %	
		Na	1 %	
		S	3 %	
BED Bio Elite Dünger	Tafelmeier	TM	50,4 %	Pferdemist, Getreideschrot, Holzschnitt, Grasschnitt, fermentierte Pflanzenstoffe, Sägemehl
		OS	44 %	
		N	1,38 %	
		P205	1,22 %	
		K2O	1,17 %	
		CaO	9,06 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
		BioAgenasol	Biofa	
OS	85 %			
N	6 %			
P205	3 %			
K2O	2 %			
biocaregreen Terra Aurum	biocaregreen			TM
		OS	55,8 %	
		N	2,1 %	
		P205	1,87 %	
		K2O	6,43 %	
		biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO
MgO	5 %			
SiO2	20 %			
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		S	22 %	
Bio-Kompost- Beschleuniger	gpi green partners international	OS	45 %	Hommehl, Vinassekaliu, Gärreste, Karité, Knochenmehl, Wurmkompost, Vinasse, Urgesteinsmehl
		N	4 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	23 %	
		MgO	10 %	
S	1,2 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	87 %	Traubentresterkompost
		OS	75,1 %	
		N	2,6 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,3 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
Biorga Vegi	Hauert Günther	TM	95-98 %	Malzkeimlinge, Maiskleber, Vinasse Kali (fest), Tonmehl, Rapsöl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Düngesyste me	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P205	1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
S	1 %			
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	ProGreen	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	11 %	
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Horn, Hufmehl, Borstenmehl, Vinassextrakt, Weizenglutenmehl, Federmehl, Kakaoschalen, Traubenkernmehl, Vinassextrakt (nass)
		OS	83 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinassextrakt, Urgesteinsmehl, Vinassextrakt (nass), Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P205	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinassextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	71 %	
		N	2,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasseextrakt (nass), Mehl von Ölkuchen (Soja), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
		OS	71 %	
		N	2,5 %	
		P205	1 %	
		K2O	4 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Melasse als Granulierhilfe, Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
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
		N	4,4 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	4,3 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPPINGER Biodünger	Eppinger	TM	100 %	Fleischknochenmehl, Kieserit fein, Haarmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse, Phytogrieß, Vinassekali, Rottelenker, Braunalgenpulver, Endomykorrhizapilze
		OS	50 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	5 %	
		CaO	3,5 %	
		MgO	2 %	
		S	4,5 %	
explOrer 20	PRP	TM	96 %	Lignosulfonate vom Kalzium, Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i>
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	1,7 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
		Na	0,22 %	
		S	4,2 %	
		Fe	0,26 %	
floraPel® - ökologischer Langzeitdünger	Düngepellet	OS	85 %	Schafwolle
		N	10 %	
		K2O	5 %	
		S	1,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Gärtner's Bio Rasendünger	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Vinasse, Urgesteinsmehl, Gärreste
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 +/- 3 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	< 7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
Geohumus Phytopower BIO	Geohumus	TM	90 %	Vinasse-Kali, Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl
		OS	69 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	5 %	
		S	1,5 %	
Greenfit Boden bio-Aktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Grüner Jan Naturdünger	gpi green partners international	OS	60 %	Karité, Gärreste, Horngrieß, Knochenmehl, Dolomitkalk, Vinassekaliium, Vinasse
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	6 %	
		CaO	10 %	
		MgO	1,6 %	
S	3 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humeen Niem Dünger	Moser	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Humeen Niem Dünger als organischer NPK-Dünger.</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	flüssiges huminöses Konzentrat
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P205	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
ITALPOLLINA	Italpollina	TM	88 %	Hühnerkot <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	4 %	
		K2O	4 %	
		CaO	5 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenber	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	P205	10 %	Kaliumsulfat, Weicherdiges Rohphosphat, Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk mit Weicherdigem Rohphosphat und Kalisulfat</i>
		K2O	17 %	
		CaO	25,2 %	
		MgO	7 %	
		S	6 %	
Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 MgO+0,5 S	Macris	TM	55-60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,1 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse, Vinasse-Kaliumsulfat <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MANNA BIO N 10-7-1	Wilhelm Haug	TM	90 %	Fleischknochenmehl, Kartoffelmelasse
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P205	7 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,2 %	
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel
		MgO	1 %	
		S	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl
		P205	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Biologischer Hühnerdung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P205	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
		S	0,5 %	
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P205	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
NATUREN BIO Gartendünger	Scotts Celaflor	TM	92 %	Federmehl, Dolomit, Vinsasse, Dicalciumphosphat, Kaliumsulfat <i>Packungsgrößen: 1,7 kg; 4 kg</i>
		OS	36 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	14 %	
		MgO	6 %	
NATUREN BIO Pferdedung	Scotts Celaflor	TM	90 %	Pferdemist, pelletiert <i>Packungsgröße: 20 kg, 7 kg</i>
		OS	65 %	
		N	2 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
NATUREN BIO Rosendünger	Scotts Celaflor	TM	95 %	Federmehl, Fleisch-Knochenmehl, Vinsasse-Kali, Zeolith, Ölsaatenmehl, Kieserit <i>Packungsgröße: 1,7 kg</i>
		OS	50 %	
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		MgO	1,5 %	
Neem-Vital	Schacht	N	4 %	Neempreskkuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i>
		P205	1 %	
		K2O	1,5 %	
Niem Presskuchen	Moser			<i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembraums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger.</i>
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum	TM	96 %	Pilzbiomasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
		Fe	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF granular 11-5	ETM Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	TM	45+/-5 %	Organische Kartoffelnährlösung <i>Förderung der Bodenorganismen, u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind, sowie zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. Auch zur Impfung von Komposten, Erden und Substraten zu verwenden</i>
		OS	35-45 %	
		N	2,7+/-0,3 %	
		P205	1-1,5 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,4-0,8 %	
S	1,5-2 %			
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P205	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
OrgaPur® 6-1-6	ProGreen	TM	92 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, Vinsasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen</i>
		OS	49 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinsasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinsasse-Kali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P205	1 %	
		K2O	7 %	
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Kieserit, Vinsasse-Kali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P205	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
S	5,8 %			
Orgasol Calcimer NP 8-8	Timac DE	TM	95 %	Organischer Dünger, Calciumoxid, Organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid, Wasser, Kaliumoxid
		N	8 %	
		P205	8 %	
		K2O	1 %	
		CaO	13 %	
Orgasol Calcimer NPK 5-3-12	Timac DE	TM	83 %	Organischer Dünger, Wasser, Schwefelsäureanhydrid, Kaliumoxid, Calciumoxid, Organischer Stickstoff, Phosphorpentoxid
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	12 %	
		CaO	8 %	
		S	15 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna-Animalin	Oscorna	OS	65 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Melasse, Federmehl <i>Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	9 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	12 %	
		MgO	0,5 %	
		Na	0,3 %	
		S	0,4 %	
Oscorna-Animalin Gartendünger	Oscorna	OS	75 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5</i>
		N	7 %	
		P205	4 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	6 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,7 %	
Oscorna-Universal	Oscorna	OS	70 %	Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, Traubenkernschrot, Federmehl, Melasse <i>Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5</i>
		N	6 %	
		P205	6 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	9 %	
		MgO	0,4 %	
		Na	0,2 %	
		S	0,5 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, Perlhumus, Effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P205	0,87 %	
		K2O	1,18 %	
Physio SK	Timac DE	K2O	9,9 %	Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat <i>Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		CaO	17,92 %	
		MgO	10 %	
		S	6 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau. Ausbringung mit Spezialtechnik oder in Mischung mit Gülle oder Gärsubstraten</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26 %	
		P205	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,57 %	
		S	0,7 %	
Progress Biorganic	Hauert	TM	95 %	Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, Rapspresskuchenmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Bittersalz
	Günther	OS	60 %	
		N	10 %	
		P205	2 %	
		K2O	4 %	
		MgO	1,6 %	
Provita Pellet 105	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Federmehl, Hornmehl, Malzkeime
		N	11 %	
		P205	1,5 %	
		K2O	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Phytogran	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe
		OS	85 %	
		N	5,5 %	
		P205	3 %	
		K2O	2 %	
Provita Phytogrieß (Phytoperls)	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	7 %	
		P205	5 %	
		K2O	1 %	
Provita Phytopellets komplett	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P205	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
Rasendünger für den Biogarten	gpi green partners international	OS	88 %	Karité, Hornmehl, Phytogrieß, Knochenmehl, Urgesteinsmehl, Vinasse
		N	7 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
RecyKal SF	SF Soepenberg	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
Siforga Bio 4-1-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Melasse, Vinasse
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,6 %	
		S	2,3 %	
Siforga Bio 5-3-8	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Fleischknochenmehl, Melasse
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P205	3 %	
		K2O	8 %	
		CaO	3 %	
		MgO	0,6 %	
		S	2,3 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl, Meeressalgenkalk, Steinmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P205	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Team F	Uniform	TM	68 +/- 3 %	Vinasse
		OS	50 +/- 3 %	
		N	4,5 +/- 0,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	<7,5 %	
		CaO	1-1,5 %	
		Na	2,5 %	
		S	1-2 %	
		Cl	2,9 +/- 0,3 %	
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 %	
TerraGold-Wurmhumus	Lombrico	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemit
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P205	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	56 %	
		N	6 %	
		P205	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
Zn	0,11 %			
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Biomasse aus der Hefefermentation, Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinasse-Kali, Dolomag
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
TRIBÙ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemit <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P205	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vegetal mit Horn	Beckmann & Brehm	TM	70-80 %	Hornmehl, Rohphosphat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmehl
		N	8 %	
		P205	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	2 %	
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat, 10% Bentonit
		S	77 %	
		B	2 %	
Wilhelms Best Granulat	Wilhelms GmbH	TM	81,5 %	Traubentrester, mykorrhizierter Blähton, Gärrest aus Mais <i>Mykorrhiziertes Blähtongranulat mit Nährstoffen aus natürlichen Quellen zur biologischen Pflanzenernährung</i>
		OS	52,5 %	
		N	1,61 %	
		P205	0,64 %	
		K2O	1,43 %	
		CaO	1,41 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat
		N	1,5 %	
		P205	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
ALIKA	ICAS	OS	15 %	Wasser, Meeresalgenextrakt, pflanzliche Aminosäure, Mannitol
		N	0,5 %	
		N_gesamt	0,8	
		P205	0,05 %	
		K2O	5 %	
AMN® Powerdünger / AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Organischer Flüssigdünger, Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich</i>
		P205	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Verde, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Getreideextrakte, nat. Säuren, Zuckerrübenextrakte, Tannennindenextrakt <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i>
		P205	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
BIOCON	BIOCO	TM	46 %	Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanole, pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	43 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,5 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
Bio-Powerdünger 6-2-2	Biovin	TM	57,9 %	organic Plant-Feed 8-3-3, Vinasse Team F, Huminsäureextrakt
		OS	85,25 %	
		N	6 %	
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
		MgO	0,15 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Blocks	ICAS	N	1,7 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Knöterichgewächsextrakte
		K2O	1,1 %	
Boundary SW	ICAS	N	1,5 %	Orientalischer Platane-Extrakt, Mexikanischer Drüsengänsefuß - Extrakt, Braunalgenextrakt, Sophora flavescens - Extrakt
		K2O	1,8 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO3 natürlichen Ursprungs
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	K2O Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		S	4 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15 % Against bitter pip in apples
Fontana BioV 4,5-0-5	Klasmann-Deilmann	TM	60 %	Fermentierte Pflanzenextrakte und Fruchtsäuren
		OS	45 %	
		N	4,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,7 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
KUDERS BIO-AKTIV Dünger	Wilhelm Haug	OS	35 %	Vinasse, Rohphosphat
		N	4 %	
		P205	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,1 %	
		Na	2 %	
		S	2 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO3 nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N K2O	0,7 % 0,16 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	N P205 K2O	4 % 2 % 8 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-6	ETM Kessler	N P205 K2O	6 % 2 % 6 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-2	ETM Kessler	N P205 K2O	7 % 2 % 2 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	N P205 K2O	7 % 2 % 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	N P205 K2O	8 % 3 % 3 %	Fermentierte Melasserückstände
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	N P205 K2O	9 % 2 % 2 %	Fermentierte Melasserückstände
PhytoGreen-NPK-Bio	Phytosolution	N P205 K2O Mg B Cu Fe Mn Zn	2-8 % 0,1-5 % 2-8 % 0,1-0,3 % 0,1 % 0,1 % 0,1-0,4 % 0,1 % 0,1 %	Vinasse, Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Eisen, Mangan, Zink, Bor <i>Das Produkt ist in verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
Phytosol	Phytosolution	CaO Fe SiO2	27 % 0,007 % 0,2 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM CaO MgO SiO2	59 % 18,5 % 12,5 % 0,18 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Quentisan® Double	Intrachem	N	1 %	Rhodochrosit, Bor, org. Stickstoff
		B	3 %	
		Mn	8 %	
Quentisan® Eisen	Intrachem	Fe	10 %	Eisen(II)sulfat, Zitronensäure, Eisencarbonat
Quentisan® Herba	Intrachem	TM	80-90 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß
		N	7 %	
Quentisan® Kalium 20	Intrachem	TM	50 %	Kalium
		K ₂ O	20 %	
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan 25	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat
Quentisan® NPK 7+1+2	Intrachem	TM	70-85 %	pflanzliches Eiweiß, Mineralien, Kalium
		N	7 %	
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	2 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,15 %	
Quentisan® Phosphat 18	Intrachem	P ₂ O ₅	18 %	Knochenmehl
Quentisan® Plus	Intrachem	TM	40-50 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		N	1 %	
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		S	0,5 %	
		B	3 %	
		Cu	0,2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Quentisan® Zink 50	Intrachem	Zn	50 %	Sphalerit nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Seramis Vitalnahrung Bio für Balkon- und Terrassenpflanzen sowie für Kräuter und Gemüse	Seramis	N	2 %	Maissamenextrakt
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	2 %	
SHORE	ICAS	OS	17 %	Wasser, Meeresalgenextrakt (Laminaria sp.), pflanzliche Aminosäure, Fungous Proteoglycan
		N	1,9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Spurennährstoffe
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	
Zuckerrübenvinasse	E.V.A.	TM	60-70 %	Zuckerrübenvinasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P205	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
		S	1-2 %	
		1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P205	2 %	
		K2O	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
Nutrigeo	GAIAGO	B	1 %	Bor Ethanolamine, Mangansulfat, Lignosulfonat
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum	TM	489 g/l	Fermentierte Melasserückstände
		N	8,22 %	
		P205	3,03 %	
		K2O	3,21 %	
		CaO	0,546 g/l	
		MgO	1,411 g/l	
		Na	16,6 g/l	
		S	0,40 g/l	
		B	7 mg/l	
		Cu	2 mg/l	
		Fe	120 mg/l	
		Mn	15 mg/l	
Zn	12 mg/l			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
PhytoGreen-NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	1,5-6 %	
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BED Kalkaktiv	Tafelmeier	TM	85 %	Kalksteinmehl, Pflanzenkompost
		OS	0,05 %	
		CaO	29 %	

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actical	Agrostim	TM	99,9 %	Calcit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO2	5 %	
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL / Baltic	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
Aktiv GRANUKAL	Dammann	MgO	0,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Baltic GRADE III extra	VKD Dammann	CaO MgO	38 % 12 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsstoff, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
biofiMUM 95	Schneider	TM CaO SiO2	95 % 53 % 5 %	Kalksteinmehl
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM P205 CaO MgO Na SiO2	97 % <0,005 % 44,8 % 2,4 % 0,22 % 6 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
CiniCal	DüKa	TM P205 K2O CaO MgO	10 % 0,4 % 1,2 % 28 % 13 %	Kalk-/Dolomitstein, bas. wirks. Pflanzenasche
DOLOKAL 90-95	MONTEX	TM CaO	99 % 50-54 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
DOLOKORN	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14,3 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
DOLOMIN	DüKa	TM CaO MgO Fe SiO2	45 % 15 % 2 % 1 % 10 %	Sonstige mineralische Produkte, Dolomit, Sonstige mineralische Produkte, Sonstige Kalk-Ton-Suspension zur Gülleveredelung
Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO3, 35 % MgCO3</i>
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P205 CaO S	3-10 % >28 % 0-2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	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 Magnesiumkalk	DüKa	CaO MgO	33,6 % 14 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <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>
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO3, 35 % MgCO3</i>
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95 % CaCO3</i>
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaO	54 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>55 % CaCO3, 35 % MgCO3</i>
Gepertter Frühlings- Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>80 % CaCO3, 10 % MgCO3</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Geperlter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaO	51 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat 80 % CaCO ₃ , 10 % MgCO ₃
GRADE 0 extra / Baltic GRADE 0 extra	VKD Dammann	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
GRADE I extra / Baltic GRADE I extra	VKD Dammann	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
GRADE II extra / Baltic GRADE II extra	VKD Dammann	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</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 GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD Dammann	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
GreenFit CaCO ₃ 92%	ETM Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO MgO	28 % 21,5 %	Magnesiumkalk
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 Düngerkalk	Debus	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	81 % 48,9 % 7,4 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO ₃ CaO MgCO ₃	75 % 43 % 2,7-3,6 %	Kalksteinmehl
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO MgO	31-46 % 1,4-12 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60%, nachhaltige Wirkung</i>
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM CaO SiO ₂	99,5 % 48,3 % 9 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM OS CaO MgO SiO ₂	99,5 % 0,1 % 42 % 7,5 % 6,1 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80%</i>
LITHOvit BODEN - TRIBOdyn Bodendünger	TRIBOdyn	TM CaCO ₃ CaO MgO Fe SiO ₂	99,84 % 79,03 % 38,70 % 6,70 % 1,1 % 13,4 %	Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert, Steigerung der Enzymaktivitäten</i>
MEERKALK	Hechenbichler	CaO MgO	52 % 1 %	Kohlensaurer Kalk

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 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P205	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
NATUREN BIO Kalk	Scotts Celaflor	CaO	45,9 %	Kreidekalk mit Granulierungshilfsmittel Dolomit <i>Packungsgröße: 20 kg</i>
		MgO	5,25 %	
NORDWEISSPERLE	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
	Dammann	MgO	2,4 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P205	5 %	kohlensaurer Magnesiumkalk, Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
optiflor 80/10	Hauri	CaO	45 %	Calciumcarbonat, kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	
Physiocal	Timac DE	CaO	42,56 %	Kalkgestein <i>Kohlensaurer Kalk</i>
		MgO	6 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	39,2 %	kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i>
		MgO	6 %	
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaO	53 %	Calciumcarbonat <i>95 % CaCO₃</i>
Rothaarkalk 85 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	48 %	Rothaarkalk 95, Casovit <i>Kohlensaurer Düngekalk 85 + 2S ist ein reines Calciumcarbonat mit Calciumsulfat</i>
		S	2 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,4 %	
		MgO	2,4 %	
Rothaarkalk® 95 / Kohlensaurer Düngekalk 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	53,8 %	
		MgO	0,38 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
	Dammann	MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, Mahlfeinheit 0-2 mm</i>
		CaO	54,07 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, Mahlfeinheit: 0-2 mm</i>
		CaO	40,82 %	
		MgO	13,12 %	
Söka I	VKD Dammann	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD Dammann	CaO	44,8 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD Dammann	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität > 40%</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	

1-6-1-1 Gesteinskalk

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Care Protector	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,09 %	
		K2O	0,9 %	
		CaO	45 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	0,5 %	
		S	3 %	
Care Protector Plus	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i>
		OS	10 %	
		N	0,5 %	
		P205	1,1 %	
		K2O	1 %	
		CaO	48 %	
		MgO	7 %	
		Na	0,5 %	
		S	5 %	

1-6-2 Magnesiumdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioVit Mg / AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Bittersalz Epso Top (16+32,5)
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat Gegen Nadelbräune
		S	13 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	MgSO4
		S	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Physiomag	Timac DE	CaO	52,6 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk
		MgO	12,4 %	
Riwa Pflanze	Innograd	MgO	15 %	Borsäure, Magnesiumsulfat, Mangansulfat
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30 %	VKD Dammann	MgO	50 %	Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>

1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AktiCal	MONTEX	TM	99,2 %	Naturgips <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	21 %	
		S	17 %	
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34,1 %	Calciumsulfat <i>Casovit ist ein Naturprodukt und besteht aus Calciumsulfat</i>
		S	18,6 %	
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
GRADE S extra 14 plus	VKD Dammann	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Schwefel <i>natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
GÜLLESCHEWEL+	Hechenbichler	S	96 %	Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	Schneider	TM	100 %	Magnesiumoxid, Calcium, Schwefel
		CaO	31,7 %	
		MgO	20,1 %	
		S	15 %	
		Fe	0,5 %	
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	Schneider	TM	99,8 %	Calcium, Schwefel
		CaO	0,9 %	
		S	22 %	
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Pig-S®	LEHNER	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Polysulfat	ICL	TM	99,5 %	Natriumchlorid, Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat
		K ₂ O	14 %	
		CaO	14 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	20 %	
		B	0,02 %	
Sanbio Planta	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K ₂ O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEDOKAL 90 Granulat	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
		Schwefel gepresst	Biolchim	
Sulfogran	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit
Sulfogüll plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SULFOMAX	Hechenbichler	S	80 %	Schwefel 800g/l

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SulgranPlus®	Witt- Handelsvertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	min. 90 %	
Wigor S; Düngemittelgranulat mit Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Blatt	Nagel	TM	98 %	Natur-Zeolith
		K ₂ O	7,4 %	
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	

1-8-1 Blattdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
BED-Mineral	Tafelmeier	CaCO ₃	51,2 %	Kalzit, Mineralien
		MgCO ₃	42 %	
		Fe	0,2 %	
		SiO ₂	3,2 %	
biocaregreen active calcite®	biocaregreen	CaO	54,5 %	Kalzit
		MgO	0,4 %	
		SiO ₂	0,7 %	
Bio-Plantosol	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K ₂ O	20 %	K ₂ O Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Against bitter pip in apples
EPSO Combitop	K+S KALI	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Microtop	K+S KALI	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	12 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top	K+S KALI	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		S	13 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
Zn	2,97 %			
Herbagreen classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	<0,1 %	
SiO ₂	14,3 %			
Herbagreen Z 20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit und Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		P ₂ O ₅	0,2 %	
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	30,7 %	
		MgO	1,6 %	
		S	0,4 %	
		Fe	2,1 %	
		Mn	<0,1 %	
		SiO ₂	27,8 %	
HORTISUL	K+S KALI	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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Jafgreen	JAF ITEC	TM	1,05 %	Kalkgestein
		OS	5 %	
		N	0,5 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	52 %	
		MgO	1 %	
		Na	0,2 %	
SiO2	1 %			
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	MnCO3 nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LITHOvit AMINO 25 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		N	3,14 %	
		P205	0,037 %	
		K2O	0,067 %	
		CaO	31,7 %	
		MgO	1,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LITHOvit BOR 05 - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaO	33,8 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgCO3	4 %	
		B	5 %	
		Fe	0,23 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	5 %	
LITHOvit FORTE - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	TM	99,9 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	42,2 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO2	2,5 %	
LITHOvit STANDARD - TRIBODyn Blattdünger	TRIBODyn	CaCO3	75 %	Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	42,2 %	
		MgCO3	5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
Megagreen/Tectragreen	Tectra	K2O	0,11 %	Kalzit Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,27 %	
		Fe	0,24 %	
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
ProLiq® AminoCalcio	proagro	TM	38,5 %	Wasser, Calciumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Against bitter pip in apples
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	proagro	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Against bitter pip in apples
		CaCl	34,6 %	

1-8-2 Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVIBIO	Biodevas	TM	10,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat - Zinkpidolat, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
		SiO ₂	0,2 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R. +P	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>mit Megatherium</i> <i>Phosphoricum-Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
APIACE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
APIACE FUNGA	Biodevas	TM	2,8 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ARBOM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ARBOM FUNGA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ASPERG ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BEAN FUNGA	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BULB ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
BULB FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
CAULI ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
CAULI FUNGA	Biodevas	TM	3,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
CROPAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	9,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumborat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	0,01 %	
		Cu	0,01 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	3,19 %	
CROPAROM FUNGA	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	0,01 %	
		Zn	0,7 %	
DEW	Biodevas	TM	4,5 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ERNIA EVOLUTION	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	29,3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		MgO	11,8 %	
		B	1 %	
		Co	0,003 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,001 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	33 %	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		MgO	13,4 %	
		Na	0,15 %	
		B	0,04 %	
		Co	0,001 %	
		Cu	2,65 %	
		Fe	0,18 %	
		Mn	0,16 %	
		Zn	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, Melasse
		Zn	3,5 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Zn	2,97 %	
Kendal TE	Gerlach	Cu	23 %	Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LACTUA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LACTUA FUNGA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
LACTUA GERMA	Biodevas	TM	3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LEBOSOL®-Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MACHE ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
MC FER MANGANESE	Biodevas	TM	5,2 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Manganpidolat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Fe	4 %	
		Mn	2 %	
		SiO ₂	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Micromax® Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
NOCTUA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
OLIBIO	Biodevas	TM	2 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Manganpidolat, Zinkpidolat, Natriummolybdat, Natriumborat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		B	0,008 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,09 %	
		Mn	0,09 %	
		Mo	0,004 %	
		Zn	0,1 %	
PEPO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PEPO FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
PhytoGreen-NährstoffBeize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinasse, Zink, Mangan, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Bor <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P205	0,1 %	
		K2O	2 %	
		Mg	0-6 %	
		S	0,4-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0,5-1,2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	1,5-6 %	
POLYFLYS	Biodevas	TM	17,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
PORO GERMA	Biodevas	TM	2,9 %	Pflanzenextrakte , Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,1 %	
		Zn	1,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
POTA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
POTA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Profi Terra N+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien
		Mo	0,02 %	
Profi Terra P+	GAIAGO	Mn	2 %	Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Bacillus Bakterien
		Mo	0,02 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
		Cu	10 %	
		Zn	0,5 %	
REDAROM ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
REDAROM FUNGA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
SOLANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
SOLANA FUNGA	Biodevas	TM	4 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
Top Farm MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgextrakt Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Zn	3,5 %	
VINOSANA ACTIVSTART	Biodevas	TM	2,3 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
VINOSANA FUNGA	Biodevas	TM	2,7 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36,1 %	Mangan, Schwefel, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VITIMIX	Biodevas	TM	03 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
		B	0,004 %	
		Cu	1,6 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,404 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	1,6 %	
		SiO2	0,2 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD Dammann	B	2 %	Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, Kaliumtetraborat und Tetrahydrate <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)Sulfat Monohydrat, Kuper(II)Sulfat Pentahydrat, Mangan(II)Sulfat Monohydrat, Eisen(II)Sulfat Heptahydrat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
Micromax® Premium	Everris	MgO	12 %	Eisen II Sulfat Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulphat Monohydrat, Borax, Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Natriummolybdat, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Eisenchelate <i>Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-3 Bordünger (B)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BORMAX	Hechenbichler	B	11 %	Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
BvG-Bor 17,4 G	BvG	TM	100 %	Borsäure
		B	17,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
TOP Farm B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Meeralgextrakt, Borethanolamin
Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	VKD Dammann	B	18,5 %	Borsäure, Tetraborat, Natriumborat <i>Für Düngercoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKTIVCALCIUM XT	Kimitec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 3,5 Against bitter pip in apples
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CAOS XT	Kimitec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt) 3,5 Against bitter pit in apples. Not to be applied to edible parts of the crop.
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	10 %	CaCO ₃ natürlichen Ursprungs
Düngal Calcium	Spiess-Urania	CaO	17,5 %	Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Against bitter pip in apples
NaturalGreen	ETM Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO ₂	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phytosol	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol-Duo	Phytosolution	TM	59 %	<i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Terios	JAF ITEC	TM	1,1 %	Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz
		OS	5 %	
		N	3 %	
		P205	10 %	
		K ₂ O	5 %	
		CaO	35 %	
		MgO	3 %	
		Na	1 %	
		S	5 %	
		Fe	2 %	
		SiO ₂	0,5 %	

1-8-5 Eisendünger (Fe)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
MC FER	Biodevas	TM	3,7 %	Pflanzenextrakte, Eisenpidolat
		Fe	4 %	
		SiO ₂	0,2 %	
MC FER 12	Biodevas	TM	11,5 %	Eisenpidolat, Pflanzenextrakte
		Fe	12 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Optifer®	Mack	Fe	6 %	Tannenrindenextrakt, Wasser
Wolf Trax Eisen DDP 47 %	VKD Dammann	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-7 Mangandünger (Mn)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
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	9,6 %	Manganpidolat, Pflanzenextrakte
		Mn	11 %	
		SiO ₂	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Mangan DDP 33 %	VKD Dammann	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
PhytoGreen-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
MC ZINC	Biodevas	TM Zn SiO2	9,5 % 10 % 0,2 %	Pflanzenextrakte, Zinkpidolat
PhytoGreen-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Wolf Trax Zink DDP 62 %	VKD Dammann	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
Zintrac	Yara	Zn	40 %	Zinkoxid und Zinkhydroxid nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden

1-8-10 Kupferdünger (Cu)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
Coptrac	Yara	Cu	33 %	Kupferoxid und Kupferhydroxid Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
Kupfer-Questuran flüssig	Spiess-Urania	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Cu Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
		Cu	2,5 %	
		SiO ₂	0,2 %	
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency
Sergomil L60	proagro	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	VKD Dammann	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Only for single application on soils or in cultures with proven copper deficiency

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P205	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K ₂ O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
	SiO ₂	33,69 %		
AgriKlin Boden	Nagel	TM	97 %	Zeolith
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	

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 %			
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 %			
Alginat aus Gércé	TNR	TM	60-98 %	Alginat <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
SiO2	42 %			
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO2	99,4 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	P205	0,7 %	Ornatenton/Dolomit
		K2O	1,7 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		SiO2	26 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP+ und QS Gütezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
Fe2O3	4,1 %			
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	>99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse: SiO2 40-50% Al2O3 11-15% K2O 3-4% CaO 10-15% MgO 6-8% Fe2O3 10-12%</i>
		OS	<1 %	
		N	0,03 %	
		P205	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1 - 2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
KlinoSpray	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Feldspat, Mica, Tonerden
		K2O	2,1 %	
		CaO	3,4 %	
		Fe	1,5 %	
		SiO2	71 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		P205	0,15 %	
		K2O	1 - 1,5 %	
		CaO	3 - 5 %	
		MgO	3 - 5 %	
		SiO2	40 - 50 %	
MICA G	proagro	TM	100 %	Muskovitglimmer
		K2O	10 %	
		MgO	2,8 %	
		SiO2	51,5 %	
Penergetic-g	Penergetic	CaO	< 38 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,35 %	
Penergetic-k Bentonit	Penergetic	Mn	300 ppm	
		Mo	20 ppm	
		Zn	85 ppm	
		SiO2	57,5 %	
Penergetic-p Bentonit	Penergetic	K2O	2 %	Natürlicher Calcium Bentonit
		CaO	4 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	57,5 %	
Provinea	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i>
		P205	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
SILKAL	Trummer	TM	99 %	Silkal
		K2O	8 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	72 %	
		Fe2O3	1,5 %	
SILTON	Trummer	TM	94 %	Silkal, GTZ <i>Silton wird aus Silkal, GTZ-Ton und Wasser bei der Gottfried Tonwerke GmbH produziert</i>
		K2O	7,5 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	2 %	
		SiO2	70 %	
		Fe2O3	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	07 %	
VULKAMIN-Urgesteinsmehl	Hauri	P205	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na	5,9 %	
		S	0,1 %	
		B	0,01 %	
		Co	0,6 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	4,1 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,9 %	
		Zn	0,8 %	
		SiO2	48 %	

1-9-2 Bodenhilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
		CaO	16,2 %	
		MgO	9,4 %	
		Fe	4,4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	30 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith
		OS	4 %	
		P205	2,5 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
		Mn	0,037 %	
		SiO2	25 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk
		K ₂ O	4,5 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,7 %	
		S	1,2 %	
AMN BonaVita®	Mack			Nat. Säuren, Getreideextrakte <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i>
AZOMITE	Behn-Meyer	P205	0,15 %	Hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat
		K ₂ O	0,54 %	
		CaO	3,67 %	
		MgO	0,78 %	
		SiO ₂	65,85 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BAT - Mineral P2	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,4 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mischung aus Mykorrhiza Pilzen
BIODOZ® Soja	DE SANGOSSE			Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzelbakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i>
BIODOZ® Soja M	DE SANGOSSE			Bradyrhizobium japonicum Stamm G 49, natürlicher Trägerstoff (Ton)
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	Mykonor			Bacillus subtilis, Pseudomonas <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioSi-Gesteinsmehl	Schweizer	P205	0,1 %	Diabasmehl <i>Das Gesteinsmehl ist ein Naturprodukt und findet seinen Einsatz als Bodenhilfsstoff in Landwirtschaft, Anbau von Obst, Gemüse, Wein und Tierhaltung</i>
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	11,75 %	
		MgO	10,5 %	
		Na	1,6 %	
		Fe	11,9 %	
		Mn	0,2 %	
BioTaurus® Garten Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse wie Tomaten und Paprika</i>
BioTaurus® Keim Plus	Fritzmeier			<i>Bacillus subtilis zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit</i>
BioTaurus® Kompost Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Kompost-Start Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i>
BioTaurus® Kräuter Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Rosen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i>
BioTaurus® Zimmerpflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit: Bacillus subtilis. Mikronährelemente für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i>
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alumosilikat</i>
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P205	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Versorgung des Bodens mit natürlichen Mineralien und Spurenelementen zur Humusverbesserung. Erhöhung der Bodenspeicherfähigkeit für Feuchtigkeit und Nährstoffe (bei leichten Böden). Förderung und Stabilisierung der Krümelstruktur. Erhöhung der Wasserleitfähigkeit von schweren, lehmigen Böden. Vergrößerung der wirksamen Oberfläche in Gülle und Boden. Förderung der biologischen Aktivität</i>
		K2O	0,25 %	
		CaO	14 %	
		MgO	2 %	
		Mg	2 %	
		Na	2 %	
		Na2O	2 %	
		S	1 %	
		Co	0,4 %	
		SiO2	40 %	
		Al2O3	11 %	
		Fe2O3	12 %	
ECOMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	>80 %	Gebrannter poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza
		OS	0,5 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EM-Aktiv	Christoph	TM	1,64 %	Umlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
	Fischer	OS	1,25 %	
EMIKO® Blond	Emiko			Mikroorganismenkulturen, Lactose, Saccharose, Zuckerrohrmelasse, Wasser
EMIKO® Garten und Bodenaktivator	Emiko			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
En-Crops® PowerSoil-Bio	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft
		OS	42 %	
		N	0,38 %	
		P205	0,24 %	
		K2O	0,35 %	
En-Crops® TopSoil-Bio	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
		N	0,11 %	
		K2O	0,27 %	
		MgO	0,73 %	
		Fe	0,91 %	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	P205	0,2 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,4 %	
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
GeoVit	Lysicorp	TM	34 %	Algensedimente, Vulkanischer Tuff
		N	< 0,31 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,16 %	
		CaO	6 %	
		MgO	1,03 %	
Goldeselwasser	Höcherl			Humus, Kompost, Wasser <i>Lebendiges Wasser aus wohlriechendem Humus</i>
Humusin	Klinofit	TM	76 %	Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe <i>Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)</i>
		OS	62 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,30 %	
		Cu	15 ppm	
		Zn	25 ppm	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeressalgen, lebende Mikroorganismen
		N	0,11 %	
		P205	0,06 %	
		K2O	0,47 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen, zum Einblasen in die Gülle bestens geeignet</i>
		P205	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen <i>Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase</i>
MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum	Biofa	TM	91 %	Glomus intraradices
MycoZoom Mycorrhiza	aurea-systems	TM	99 %	Tonerde, Mycorrhiza
		OS	1 %	
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	aurea-systems	TM	99 %	Mycorrhiza <i>Mycorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
MYKONOR BIO-NORM	Mykonor			Beauveria bassiana
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
ökohum Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen <i>Mit Düngewirkung</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P205	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
PERLHUMUS®	Humintech	TM	70 -75 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierten Weichbraunkohle (Leonardit)</i>
		OS	> 50 %	
		N	1 %	
		P205	0,1 %	
		K2O	0,2 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,5 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
Promot® Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
PRP SOL	PRP	TM	99 %	Kalzium- Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
		Na	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	>95 %	Algenextrakte, nützliche Bakterien (Bacillus spp.), Gesteinsmehle, nützlicher Bodenzpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	60 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC SEED	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützlicher Bodenzpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-MIC TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenzpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	27 %	
		N	1 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	1 %	
		CaO	0,6 %	
		MgO	0,4 %	
		B	0,06 %	
		Fe	0,2 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	>80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
		N	<0,05 %	
		K2O	<0,05 %	
Rizoliq Top S	DE SANGOSSE			Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämme Semia 5079 und 5080 <i>Mit Anwendungshilfsmittel Premax (flüssiger Zellschutz für Bakterien)</i> <i>Flüssigimpfmittel zur Behandlung von Sojabohnensamen mit Knöllchenbakterien zur besseren Stickstoffversorgung der Pflanze</i>
Salavida	Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Salat</i>
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet, Torf Use limited to horticulture (market gardening, floriculture, arboriculture, nursery)
		N_gesamt	0,55 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Bentonit, Meeresalgenkalk, Weintresterhumus, Hornmehl, Algenmehl, Kohlehydrate, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,60 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SOJALL VITANAL	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	
		OS	60 %	
		N	2 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P205	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Transformer profi	AQUARIUS	P205	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Vitanal Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
ZeoGravel	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
ZeoSand	ZEOCEM	CaO	2,91 %	Zeolith
		MgO	0,59 %	
		Mo	1,25 %	
		SiO2	71,31 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
"Bodengranulat plus" / Granulado plus		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P205	1 %	
		K2O	5,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P205	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P205	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			<i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
Phytoamin	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt mit ca. 9% Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden
		OS	4,5 %	
		N	0,16 %	
		K2O	1,45 %	
		S	0,23 %	
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	<i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Aminosäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	55 %	Proteinhydrolysat (Diamin BE), Agrosol (Calcit), Eisencarbonat, Wasser, Algenextrakt Not to be applied to edible parts of the crop
		OS	3,5 %	
		N	0,5 %	
		CaO	28 %	
		Fe	2,5 %	
AKRA WD	Karnier	Cu	0,02 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Rapsöl
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ANGRO QM HUMIN	ANGRO	TM	56 %	Lignohumat
		OS	50 %	
		N	0,7 %	
		P205	0,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	1,4 %	
		MgO	3,8 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BB Multical	Multikraft	CaCO ₃	100 %	Natürliches Calciumcarbonat
BED-Vital	Tafelmeier	TM	< 10 %	Brunnenwasser, mineralische Stoffe, organische Stoffe
		OS	<,01 %	
biocaregreen Organik Aktiv®	biocaregreen	TM	< 10 %	Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Kupfer, Schwefel
		OS	< 0,01 %	
		CaO	< 0,0337 %	
		MgO	< 0,05 %	
		Fe	< 0,0087 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
EM B-Aktiv	Christoph Fischer	TM	2,3 %	EM B Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, KIN Mineral
		OS	1,80 %	
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bakterienlösung
En-Crops® Liquid (Blumenschön)	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
FITOSMART	Sters	TM	99,96 %	Mikronisiertes Kalzit
		CaO	52,9 %	
		SiO ₂	1,75 %	
Greenfit Pflanzen-BioAktiv	ETM Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P205	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,29 %	
		P205	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteresenz
		OS	2 %	
MicoferT-GR	Koppert	TM	> 90 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
		OS	> 6 %	
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>
MK 5	Multikraft			Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
MYKOBELL	Kimitec			Steriles Gel, Mycorrhizapilze pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,3
Mykoplant100-BT-H	Mykolife	TM	30 %	Mykorrhizierter Blähton, Traubentrester
		OS	45 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,4 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	1 %	
NITROBELL	Kimitec	OS	5,9 %	Wasser, Glycerin, Mikroorganismen, hydrolysiertes Protein pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,6
Penergetic-k Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	
		OS	< 0,01 %	
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Stickstoff, Eisen
		N	1 %	
		K2O	12 %	
		Fe	1 %	
PhytoGreen-Algenextrakt	Phytosolution			Algenpresssaft <i>100% reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen</i>
Plantos Verde	Oekom mineral	TM	100 %	Karbonat-Kalzit
		P205	0,28 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	35,9 %	
		MgO	1,9 %	
		S	0,52 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
ProFunda / Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Promot® Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proventus® LC	Gerlach			<i>Verbesserung des Anwachsens und der Bewurzelung von Stecklingen und Jungpflanzen. Bessere Nährstoffversorgung und gesündere und robustere Pflanzen</i>
Quentisan® Algenkonzentrat	Intrachem	OS	30-40 %	Meeresalgen
RHIZO-MIC CALCITE	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO ₂	1,75 %	
Terra Bio Power	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Blatt mit Folsäure	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Bakterienlösung <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TH-PROMOTOR / Vici Rhyzo	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	
Trichostar®	Gerlach	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein</i>
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P205	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P205	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P205	0,01 %	
		K2O	0,02 %	

1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Azoarcus N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Metall-Sulfate, Azoarcus
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, nat. Säuren, Mikroorganismen <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningli
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
Bactiva	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,1 %	
		K ₂ O	0,7 %	
		SiO ₂	47 %	
Ectospor	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Trichoderma spp.
		OS	5 %	
		K ₂ O	<0,75 %	
		SiO ₂	47 %	
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO ₂	46 %	
Endo Drip	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,2 %	
		K ₂ O	0,7 %	
		SiO ₂	46 %	
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Spurenstoffe, Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	< 0,75 %	
		K ₂ O	< 0,75 %	
		SiO ₂	46 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Diatomeenerde, Glomus intraradices, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma, Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	45 %	
Mc Flor / Mc Petafol	Phytosolution			Vitalisiertes Wasser, Biokräuter, Zuckerrohrmelasse, Kombak, Meer- oder Steinsalz <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Mc Kataflor	Phytosolution			Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Scharfstoffe, vitalisiertes Wasser <i>Verdrängung pathogener Keime nach dem Konkurrenzausschlussprinzip</i>
Mobisol	Sourcon			Mikroorganismen als Bodenimpfmittel
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Alfalfa und Steinklee - Kombination	Verdesian			<i>N2-fixierende Rhizobium-Bakterien</i>
Promot® Plus	Gerlach			Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO2 <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Proradix Plus Trockenbeize	Sourcon			Calcit, Pseudomonas sp.
Proradix WG	Sourcon			Milchpulver, Pseudomonas
Quaterna® Activa	Sobac Deutschland	TM	97 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Quaterna® BioTerra	Sobac Deutschland	TM	87 %	Pflanzenkompost, Kalziumkarbonate, pflanzliche Reststoffe
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P205	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
RADICIN	Jost			Mikroorganismen
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
solufit FG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	
solufit TG Kompostextrakt	sansolum	TM	0,4 %	Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i>
		N	4,5 %	
		K2O	10 %	

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

1-9-21 Bodenimpfstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	ACON	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		OS	3 %	
BACTOLiVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
		N	<1 %	
		P205	<0,05 %	
		K2O	<1 %	
FZB24 fl	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens
		OS	5 %	
FZB24 TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24 WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol
		OS	2,1 %	
GAIASAN	Green Balance	TM	3,1 %	Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz
		OS	2,1 %	
Inoq Agri	Inoq	N	0,14 %	Vermiculite, Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i>
		P205	0,48 %	
		K2O	0,73 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Bacillus mucilaginosus
		OS	3 %	
RhizoVital 42 fl., Sana Terra	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 % der TM	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42
Tmix plus	Gerlach			Molkepulver, natürliche Hilfstoffe, Mykorrhiza, Mikroorganismen <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält 5 Mikroorganismen-Arten</i>

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>
Wilhelms Best Pulver für Feldfrüchte	Wilhelms GmbH	TM	84,9 %	Traubentrester fermentiert, Diatomit Gesteinsmehl, Hilfsstoffe, Braunalgenextrakt, Endo-Mykorrhiza-Pilz-Inokulum mit Pflanzenwurzelfragmenten <i>Mykorrhizaformulierung mit bodenverbessernden Bodenbakterien und Nährstoffen auf natürlichen Trägerstoffen</i>
		OS	56,8 %	
		SiO2	89,2 %	

1-9-30 Saathilfsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GE 6	Cropsafe			Gesteinsmehle
GE 6M2	Cropsafe			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
SEBI 6	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 5	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer
SEBI 56	Cropsafe			Wasser, natürliches Polymer

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tongranulat	Brinkmann	CaCO3	bis 6,5 %	ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust, ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit <i>Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9</i> <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente</i>
		Lutumgeh alt	ca. 45 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO2	24 %	

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO2	70,37 %	
Pflanzenkohle	EGoS			<i>Pflanzenkohle</i> Die Komponente "Holzkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft.

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriKlin Gülle + Mist Düngerzusatz	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith (Klinoptilolith) <i>Speicherung des enthaltenen Stickstoffs, Verbesserung der Homogenität der Gülle/Mist</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BAT - Mineral RG	Hanse	TM	100 %	Quarzmehl
		SiO ₂	99,2 %	
BIOCOSi	BIOCO	TM	88 %	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs <i>Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien</i>
		OS	17 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde. Homogenisierung der Gülle und bessere Stallluft durch Reduktion der Gasbildung. Aufwandmenge: 10 Liter reichen für bis zu 500 cbm Gülle</i>
CASIBAC CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO ₂	22 %	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
EMIKO® Güllezusatz	Emiko			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>IPUSagro L 900 für fließfähigere und homogenere Gülle. Am besten in Kombination mit unserem Flüssigadditiv Microbe-Lift</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
Sanbio Terra	Sanbos	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z fix	PRP	TM	99 %	Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K ₂ O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	

1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Biogas	Nagel	TM	97 %	Natur-Zeolith Klinoptilolith <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		CaO	3,57 %	
		SiO ₂	70,37 %	
BERGOFERM Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,7 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	0,9 %	
SiO ₂	70 %			
IPUSmeth-max S	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith, Eisenhydroxid <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses mit dotierten Spurenstoffen und zur internen Entschwefelung</i>
		OS	< 0,01 %	
		CaO	6,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	1,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO ₂	70 %	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
LogiPot Bio	ProPlant		Sodentorf, Phytogries, kohlenaurer Kalk, Perlite fein, Radigen Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Einzeltopf-Vermehrungssystem mit abbaubarem Bindematerial, ohne Vlies und Netz</i>

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-30 Substrate und Erden

1-30-1 Presstopferden

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann- Deilmann	N_gesamt	400-500 mg/l
		P205	250-450 mg/l
		K2O	350-700 mg/l
		Mg	100-200 mg/l
Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, fermentierte Mischung Holzfaser / Kompost, kohlenaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>			

1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	SAGAFLO	N_gesamt	250 mg/l
		NO ₃ -N	50 mg/l
		NH ₄ -N	200 mg/l
		P205	400 mg/l
		K ₂ O	800 mg/l
Kokopeat, Holzfaser bio, Grüngutkompost, Ton, Bio Aktiv, Hornspäne Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Bioerde ohne Torfanteile</i>			

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt	600 mg/l
		P205	150-200 mg/l
		K ₂ O	300-400 mg/l
		Mg	100-150 mg/l
Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlenaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>			

1-31 Substratzuschlagstoffe

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

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

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und Bakterizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AQ 10® WG	e-nema	Erdbeere: Echter Mehltau Aubergine: Echter Mehltau Gemüsepaprika: Echter Mehltau Kürbis, Kürbis Hybriden: Echter Mehltau Tomate: Echter Mehltau Zucchini: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00
Cedomon®	Intrachem	Dinkel: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Steinbrand Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit (und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen) Pseudomonas chlororaphis MA342 110,4 g/l Zulassungsnummer: 005921-00
Cerall®	Intrachem	Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342 200 g/l Zulassungsnummer: 005922-00
Contans WG	BCS Biologics	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans 5,4 % Zulassungsnummer: 004346-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger</p> <p>Gurke: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)</p> <p>Möhre: Möhrenschränke (<i>Alternaria dauci</i>)</p> <p>Spargel: Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)</p> <p>Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00</p> <p><i>Zusätzliche Anwendungsgebiete für Cuprozin Progress nach Art. 51: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>) in Kernobst; <i>Phytophthora cactorum</i> an Kernobst; <i>Pseudomonas syringae</i> in Steinobst; <i>Valsa leucostoma</i> an Steinobst; Eckige Blattfleckenkrankheit (<i>Xanthomonas fragariae</i>) an Erdbeere; Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>) an Aprikose, Pfirsich; Blattfallkrankheit (<i>Drepanopeziza ribis</i>) an Johannisbeerartigem Beerenobst; Säulenrost (<i>Cronartium ribicola</i>) an Johannesbeerartigem Beerenobst; Phragmidiumrost-Arten an Himbeerartigem Beerenobst; Rankenkrankheiten (<i>Rhabdospora ruborum</i>) an Brombeere; Rutensterben (<i>Didymella applanata</i>) an Himbeere; Brennfleckenkrankheit (<i>Gloeosporium necator</i>) an Himbeere; Triebsterben (<i>Godronia cassandrae</i>) an Heidelbeere; Bakterienbrand (<i>Xanthomonas juglandis</i>) an Walnuss; Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>) an Pflaume, Zwetschge; Falsche Mehlaupilze (<i>Peronosporaceae</i>) an Spinat und verwandte Arten; Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>) an Salatarten; Kohlschränke (<i>Alternaria brassicae</i>) an Kopfkohlen (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl); Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>) an Knollensellerie; Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) an Tomate; Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria lycopersici</i>) an Tomate; Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>) an Tomate; Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Patisson, Zucchini; Pilzliche Blattfleckenerreger, Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) an Flaschenkürbis, Garten-Kürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis; Pilzliche Blattfleckenerreger an Zierpflanzen; Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>) an Schalotte, Knoblauch und Perlzwiebel. Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.</p>
Cuprozin WP	Spiess-Urania	<p>Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>), weitere pilzliche Krankheitserreger</p> <p>Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg) 691 g/kg Zulassungsnummer: 033840-00 Aufbrauchfrist bis: 30.06.2016</p> <p>Anwendung nur im Obstbau Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran	Spiess-Urania	<p>Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Anwendung nur im Kernobstanbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.</p>
Funguran progress	Spiess-Urania	<p>Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten!</i></p> <p>Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre.</p>
Kumar	Spiess-Urania	<p>Apfel: Schorf (Venturia spp.) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 <i>Zusätzliche Anwendungsgebiete für Kumar nach Art. 51: Echte Mehltaupilze an Himbeerartigem Beerenobst; Echte Mehltaupilze an Johannisbeerartigem Beerenobst; Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) an Erdbeere; Fliegenschmutzkrankheit (Schizothyrium pomi) an Apfel; Echte Mehltaupilze an Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Riesenkürbis, Zucchini, Patisson, Gurke, Garten-Kürbis; Echte Mehltaupilze an frischen Kräutern, Gewürzkräutern, Teekräutern; Echte Mehltaupilze an Tomate; Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) an Spargel; Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) an Hopfen; Echter Mehltau (Uncinula necator) an Weinrebe (Tafel- und Keltertraube)</i></p>
Kumulus WG	BASF	<p>Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00</p>
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<p>Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00</p>
THIOVIT JET	Syngenta	<p>Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
VitiSan®	Biofa	Weinrebe, Nutzung als Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00

2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00
Carpovirusine™	Intrachem	Kernobst (Apfel, Birne): Apfelwickler Cydia pomonella Granulovirus, mexikanischer Stamm 0,12 g/l Zulassungsnummer: 007135-00
Madex® MAX	Biofa	Obstbau/Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Naturalis®	e-nema	Aubergine: Spinnmilben, weiße Fliege Gemüsepaprika: Spinnmilben, weiße Fliege Gurke: Spinnmilben, weiße Fliege Tomate: Spinnmilben, weiße Fliege Fruchtgemüse unter Glas: Spinnmilben, weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea L.) - Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: N-43322 (Biozid)
Neudosan Neu	Progema	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60
Novodor® FC	Biofa	Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00
Promanal Neu	Neudorff	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Spruzit Neu	Neudorff	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 004780-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-3 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

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

2-4 Anstriche und Repellents

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

2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

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

2-5 Weitere Produkte

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

2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m ³ (Motten) bzw. 3 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.200 m³ (Motten) und 200 m³ (Käfer). Überkopfsprühen möglich Pyrethrum 25 %ig 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid)
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ (Motten) bzw. 6 Liter (Käfer) Pyrethrum 25 %ig 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid)
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, u.a. Zünsler), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis
CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer)
microsol® bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 3 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreide; 10 x 1 Dose pro 1.000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter in Anwesenheit von Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid)
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.

2-5-4 Zusatzstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CropCover-CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Hochamylosehaltige Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige HA-Stärkelösung</i>
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00
PREV-B2™	Biofa	Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl 45,3 g/l Zulassungsnummer: 6217-60
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>
Zitronensäurepuffer, Komponente A	Biofa	Kernobst: Zusatzstoff zu Blossom-Protect zur Wirkungsverbesserung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
CHRYSOSAFE	BIOCARE	Ackerbau und Gemüsebau (Freiland und unter Glas); Raps, Kohl: Blattläuse, Thrips, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben, Raupen von Motten und Schmetterlingen, Weiße Fliege. Fraß der Schädlinge und deren Eier Larven und Puppen: Chrysoperla carnea
LARIO/ANISOP-Mix	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandreae
Optibox	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae 200.000/ha bzw. 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae 200.000/ha bzw. 1000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® APFEL/PFLAUME	AMW	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tds./ha

2-6-1 Nematoden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
nemapom®	e-nema	Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdräupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgriillen Rasen: Erdräupen, Maulwurfsgriillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10,50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
nematop®	e-nema	Beerenobst: Dickmaulrüsslerlarven Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10,50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>

2-6-6 parasitische Wespen

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TRICHOSAFE protect	BIOCARE	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma brassicae oder evanescens

2-7 Mikroorganismen

2-7-3 Andere Mikroorganismen

2-7-3-3 Sonstige Mikroorganismen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PMV-01	DCM	100% Wässriger Tomatenblätter-Extrakt, der Pepinomosaikvirus enthält BVL-Zulassung für Notfallsituationen bis zum 7. April 2016. Anwendung gegen Pepino Mosaic Virus an Tomaten.

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver naturesauer	Alle Kulturen: Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 025267-00/00

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CircoFlush PE15-N	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 %
CircoFlush PE5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 %
eMC® Allzweckreiniger Lavendel	Multikraft	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)	Alkohol >0-1 %, biologische Zuckerrohrmelasse 0,1-1 %, EM Effektive® Mikroorganismen >95 %, Grapefruitkernextrakt 0,1-1 %, Lavendel- und Orangenöl je 0,1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere	Emiko	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen	DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
neoseptal PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % 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

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	Lavendel- und Salbeiöl <1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG-Listung: ja
4-1-1 Saure Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgomat FS extra	Calvatis	Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CircoPremium SFX	GEA Farm Technologies	Reinigt, desinfiziert und entkalkt in einem Arbeitsgang im Niedrigtemperaturbereich	Ameisensäure 35 %
CircoPure SFM	GEA Farm Technologies	Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen und Tankreinigung	<i>Milchsäure basiertes, saures Desinfektionsmittel für die Anlagen- und Tankreinigung</i>
eimü Ferdei Rox	Eimermacher	Niederkeimreiniger flüssig 20 bis 40 °C Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Veterinärbereich	Jod < 0,5 %, Phosphorsäure 30-50 % Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Foam Acide	BouMatic	Schaumanwendung auf Oberflächen. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Phosphorsäure 40-50% DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
HYPRACID EXTRA	HYPRED SA		Decyldimethylaminoxid 0,5 %, Nichtionisches Tensid 1,5 %, Phosphorsäure 30 % DLG-Prüfzeichen: ja
Lactacid	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Milchkühanlagen	Citronensäure 5-10 %, Phosphorsäure 25-35 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lactivate® ACID	Ecolab	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung	Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Oxy Brosse	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühanlagen	
Wofasteril®	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 Euter-tuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischen-desinfektion	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid >30 %
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 Kühanlagen	Natriumhydroxid 60-70 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks	Natriumhydroxid 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril- Kombiverfahren</i>
ALDEKOL DES® AKTIV	Ewabo	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® AKTIV hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen	Peressigsäure 172,5 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
AMPHOKAL nicht schäumend	Ewabo	Flüssiges hochalkalisches Produkt zur Reinigung von Stallanlagen	Kaliumhydroxid 25 %
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein
CID 2000	CID LINES		Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
CID CLEAN	CID LINES		Wasserstoffperoxid ca. 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
DeLaval PeraDis	DeLaval	Melkzeugzwischen- desinfektion, Melkanlagen- desinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschi- nen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min.	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Incimaxx® P	Ecolab	Pulverförmiges Desinfektionsmit- tel 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
INDU 5000	Ewabo	Reinigung von Trinkwasser- systemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Desinfektion von Tränkewassersystemen	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
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Tränkewasser für Tiere: Melkzeugzwischen- desinfektion	Peressigsäure 14,9 %, Wasserstoffperoxid 23 %
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges, saures Desinfektions- mittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischen- desinfektion und zur Vermeidung von Kreuz- kontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchen- spezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7 %	Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sorgene 5	COS Ohlsen	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid	Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % 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	Wasserstoffperoxyd, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AQUASTERIL®	InterHygiene	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme. Entfernt hervorragend Beläge, wie z.B. schleimige Vitamin- und Medikamentenrückstände. Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 50 mg/g, Wasserstoffperoxyd 265 mg/g
D 50	CID LINES		Peroxyessigsäure 55 g/l, Wasserstoffperoxyd 220 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AgriKlin Stall	Nagel	Reinigung und Entkeimung	Natur-Zeolith 100 % <i>AgriKlin Stall bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, aber auch Mykotoxine</i>
Bonimal H Agroc cell Floordry	BayWa	Stalleinstreu	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat

4-3-1 Einstreumittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Magnesiumcarbonat 5 %
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag	
KSM Kalk	DüKa	KSM Kalk wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat
KSM Kalk alkalisch	DüKa	KSM Kalk alkalisch wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfasernstoffe mit naturreinen Mineralien
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit, Calciumcarbonat

4-3-2 Stallhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrofloor	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredeinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist)	Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril- Kombiverfahren</i>
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch durch professionelle Anwender bestimmt	Calcium Carbonate, Kaolinite, Mica, Quartz
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	Kaliseife, pflanzliche Öle und Essenzen
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Aktiviertes Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs
Calciflu®	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege. Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser	Calciumoxid >90 %
Cumbasil®	Wittler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Cumbasil® kann zur Herstellung einer Mineral-Stroh-Matratze eingesetzt werden	Mineralpulver
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid
Delandes-Klauenstaubbäd	LANDFOR	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid
DESINTEC® Peroxx Liquid	AGRAVIS	Peroxx Liquid ist ein leistungsstarkes Oberflächendesinfektionsmittel mit sehr guten Schaumeigenschaften auf Basis einer hochwirksamen Peressigsäure-Formulierung. Es hat ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze. Diese Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests nachgewiesen. Peroxx Liquid bietet eine verbesserte bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen (4°C). Peroxx Liquid ist chlorfrei und frei von Aldehyden	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 8-35 %
Diatomin Streugranulat	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, Granulatform; kann zusammen mit anderen Einstreumaterialien angewendet werden. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, feuchte, rutschige Oberflächen werden trocken gehalten; verklumpt nicht	Kieselgur kalziniert 65 %, Montmorillonit kalziniert 35 % <i>Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit zur Bindung von Feuchtigkeit und schlechten Gerüchen. Für alle Tierarten geeignet</i>
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, puverförmig, wird ergänzend zu anderen Einstreumitteln verwendet. Geruchsbinder, reduziert unangenehme Gerüche wie Ammoniak, Methan. Stallhygieneverbesserer, Lebensraum von Schaderregern wird durch die austrocknenden Eigenschaften reduziert. Rutschhemmer, Anteil an kristallinen Siliziumdioxidverbindungen (Quarz, Cristobalit) liegt unter 1 %	natürliche Kieselgur (amorph) 100 % <i>Natürliche amorphe Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene</i>
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
DryMaxx	DeLaval	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert	Kieselgur

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eucanel®	SaluVet	Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m³ Luftraum	Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl <i>Hilfsstoffe: Ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator</i>
FINK - PediSept Bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklima-verbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept Dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
InHa Baspotec® 50 (Bacteria Concentrate)	Inter-Harz	Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere	Mischung diverser probiotischer Bakterien
jbs einstreu GM	Behrens Scheeßel	Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung	Calcium-Magnesiumoxid
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 %
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD Kompostextrakt	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein <i>Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor</i>
Stablesin Stallhygieneverbesserer	LANDFOR	Zur Stallklima-verbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten	Aromastoffe 1 %, Calcium-/Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
STALLMAX	Hechenbichler	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ViBo 91	VKD Dammann	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Wofasteril SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinationsverfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super")	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Wofasteril®	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 Euter-tuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur	Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja
Z dry	PRP	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 %
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 69 %

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schunden und offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung und Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien

4-4-1 Klauenpflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

4-5 Euterhygienemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee zur Unterstützung der tierärztlichen Behandlung, macht verhärtete Viertel wieder weich	ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Glycerin 5-15 %, Jod <1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DeLaval Biocell	DeLaval	Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken	Ethanol <5 %, Kokosfettsäure max. 1 %
DeLaval Biofoam	DeLaval	Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken	Alkohol <5 %, Milchsäure <2 %
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,6 %
LAV'OXY Activ Plus	BouMatic	Dekontamination der Eutertücher. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Peressigsäure 5-10%
4-5-1 Zitzentauchmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Blockade	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barrièredippmittel 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 für professionelle Anwender	Glycerin 10-20%
Blu-Gard® N Dip D	Ecolab	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
Blu-Gard® N Spray D	Ecolab	Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem	Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein
calgodip Amadine	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod	Glycerin 5-15 %, Milchsäure 5-10 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Glycerin 5-15 %, Jod <1 % 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	Glycerin 5-15 %, Jod <1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DeLaval Prima	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken	Wasserstoffperoxid <1 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
DeLaval udderwash	DeLaval	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod <2 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Milchsäure 3-10 %
DESINTEC® MH-LactiFilm	AGRAVIS	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Milchsäure 20,6 g/kg
Eimü Barriere-Dip	Eimermacher	Gebrauchsfertige Lösung zum Zitzentauchen	Calendulaextrakt < 1 %, Glycerin < 1 %, L-(+)-Milchsäure 1-5 %
eimü Dermatitisblocker	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
eimü Euterwasch	Eimermacher	Konzentrat zum Reinigen des Euters	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Eimü-Doppeldip PVP	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Zulassungsnummer: 30911.00.00	Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % Fertigarzneimittel Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FILMADINE	HYPRED SA		Milchsäure 8 % DLG-Prüfzeichen: ja

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Film-Utile® D	Ecolab	Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzen-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen	Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR BLAU	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 %
HM VIR FILM	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG-Prüfzeichen: ja
HM VIR LIQUID	HYPRED SA		Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG-Prüfzeichen: ja
INO JOD 50 DIP	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
INO JOD 50 LIQUID	HYPRED SA		Jod 0,5 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Ioklar Super Dip D	Ecolab	Filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf PVP-Jodbasis	PVP-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		PVP-Jod 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
LactiFence™	DeLaval	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften	Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 %, Allantoin <1 %, Lanolin 4 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
neosan Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % DLG-Prüfzeichen: ja Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Oxy-Foam© D	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung	Milchsäure 14,9 g/kg
Proactive	DeLaval	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel	Jod <1 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 3 %
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 3000 ppm Milchsäure	Milchsäure 0,3 %
SPRAYMADINE C	HYPRED SA		Decansäure 1,97 %, Milchsäure 5,98 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, natürlicher Filmbildner
Sprüh-Lacta-Dipp®	SaluVet	Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. NEU: Gebrauchsfertige Lösung	Milchsäure (90 %ig) 19,5 g
Tri-Fender	DeLaval	Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühhvorrichtungen	Jod 0,25 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Udder Dip	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für 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 für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Upersan® dip	KESLA PHARMA	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja
Veloucid® 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
Veloucid® 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 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle, Essigsäure Tonerde
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
DAIRYGUARD	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
DeLaval Smoothcare	DeLaval	Euterschutz- und Pflegecreme	Osmaron B, Petrolatum
eimü Ensbona blau PLUS	Eimermacher	Bei Schwellungen, Verhärtungen, sowie als unterstützende Pflege bei Ausmelktherapien der Zitzen. Enthält Perubalsam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %, Panthenol < 1 %, Vaseline 10-20 %
eimü Hygiene Melksalbe	Eimermacher	Pflege der Zitzen nach dem Melken	Allantoin < 1 %, Vaseline > 90 %
SANASAN	Hechenbichler	Sprühmittel zur Verbesserung der Euterhygiene	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl und Paraffinöl

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

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

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOSID AgrarReiniger QAV-frei	BIOSID	Hervorragend geeignet für Treibhausreinigung, egal ob aus Glas, Kunststoff oder Folie, von innen und außen. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Verdünnung von 1:20 bis 1:100 ml Wasser. Ungiftig für Mensch, Tier und Natur. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Reiniger nach HACCP	Hefepflanzenölkondensat (Polymertensid) <5 %

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 %
ENNO® RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Pflanzensaft, pflanzlichen Rückständen und Kontaminationen; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %
Faliten FMO	BIOSID	Verdünnung 1:20 bis 1:100 mit Wasser verwenden. Warmes Wasser erhöht die Reinigungswirkung. Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und Reinigungssystemen. Zugelassen für Feuerwehren und THW zur Ölspurbeseitigung	Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid). < 5 %
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, Gewächshäusern und Anbauflächen Entfernen von Keimen, Bakterien, Biofilm in allen relevanten Systemen	Wasserstoffperoxid 2-50 %
HWS 2000 Isolierschaum	WIGOL	Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. Ipros-HWS Verfahren)	
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 Neupflanzung 2-3 %, bei Raumtemperatur, 15-30 Min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen #000791	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
VENNO DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene, "Hygienische Händewaschung" zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %
Wofasteril® L spezial	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten, Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln	Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

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

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Elector®	Elanco	Spinosad 480 g/l	Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z.B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
HS Mikrogur	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Kann mit Wasser ausgebracht werden</i>
InsectoSec®	Biofa	Diatomeenerde 1000 g/kg	BAuA-Nr.: N-16171 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
MPoux	Olmix	Ätherische Öle, Bentonit, Kieselgur	Dermanyssus gallinae: Reduktion der lebenden Tiere im Stall
Terralgant 100	BW Agrarbedarfsgüter	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-43675

5-1-5 Fallen

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

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

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

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Bremsen-Frei	SaluVet	Geraniol, Lavandinöl	Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
EWAZID® SILGUR F-46	Ewabo	Kieselgur	BAuA-Nr.: N-51212 Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung. EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen Mechanismen
FLY-END Akarizid F-46	Agro-Hygiene	Kieselgur	Rote Vogelmilbe, Räude milbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten. Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung <i>Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 10 kg</i>
HS Miteless	Sikma	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	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>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MilbiZid®	SaluVet	Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,92 g/l	BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>

5-3 Imkereihilfsmittel

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

6 Futtermittel

6-1 Mischfuttermittel

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

6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Berchtesgadener Natursalz	Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	P: 2,4 %, Ca: 8,8 %, Mg: 0,7 %, Na: 2,1 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack; 7,6 % Gesamtzucker und Stärke
BIOCO	BIOCO-Zellfit	P: 0,01 %, Ca: 3,6 %, Mg: 0,4 %, Na: 1,2 % Natursilikate, Obstessig aus KbA, Zuckerrohrmelasse KbA, rohes Steinsalz	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral 4Green	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

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

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behrens Scheeßel	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II) -sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,3 %, Mg: 4 %, Na: 8 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5 %, Mg: 15 %, Na: 12,2 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
SaluVet	Ursonne Rinder Graviben B	P: 10 %, Ca: 2,9 %, Mg: 3 %, Na: 7,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Pflanzenextrakte, Sepiolit (E562), Natriumchlorid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 25 kg
esco	SOLSEL® Mineral- leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

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

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Mühdorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 3 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 3 kg, 10 kg, 25 kg
Timac DE	Calseanature 6P	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 2,2 %, Na: 11 %, Cu: 250 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-MF für Mastschweine	P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

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

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein mit Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein ohne Kupfer	Ca: 1,6 %, Mg: 0,6 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1000 mg/kg, Zn: 1000 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E5 Manganoxid, E6 Zinkoxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit, E1 Eisen-(III)-oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineral-leckstein Xtra 1/3	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.650 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, E6 Zinkoxid, E4 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, E5 Mangan-(II)-oxid, E1 Eisen-(III)-oxid, E2 Calciumjodat, E8 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-034 Fachverein 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MTB OP™	Rohprotein: 18 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Bio-Kräuterauszugswasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-037 ÖKOP

6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAR-Vertrieb	POW-MIN	P: 0,72 %, Ca: 0,14 %, Mg: 0,12 %, Na: 0,6 % Calciumgluconat, Mononatriumphosphat, Magnesiumchlorid, Kräuterferment	QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL
Hofmann	IMMUGUARD	TM: 90 %, Rohprotein: 40 %, Rohfett: 55 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg, Stärke und Zucker: 21 % Sojakuchen, Hefeextrakt, Bierhefe, Weizenquellstärke	CH-BIO-006
TVA	KE-agrar	Rohenergie: 0,29 MJME/kg, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 0,172 %, nXP: 0,1 g/kg, RNB: 0,016 g/kg Meersalz, Biomelasse, Kräutersaft	AT-BIO-301 ABG

6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/R fof	Rohfett: 960 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <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 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde 3 kg, 10 kg
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, Bio-Melasse, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat	DE-ÖKO-006 ABCERT 5l, 25 l <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	PHOSPHORSAN® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
SaluVet	Rinder Kräuter+ B	Rohfaser: 197 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>
SaluVet	Ursonne Rinder Premium B	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 79 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <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

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
chevita	chevivit E-Selen/S fof	Rohfett: 940 mg/kg	DE-ÖKO-060 QAL <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	HEPADYN volailles	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX 500-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	V.V-04-14-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Lithotham, Mischung aus natürlichen, aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6%), Natriumchlorid (0,05%)	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	VOLAROM	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Emiko	EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	Rohprotein: 0,4 %, Rohfett: 0,4 %, Rohfaser: 0,4 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-ichthysan	TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 % Meersalz, Bio-Melasse, Kräutersaft gewonnen aus Bio-Kräutern	AT-BIO-301 ABG 5 l

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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

6-5 Einzelfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT Big Bag 1.000 kg oder lose im Silozug

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rettenmaier	ARBOCEL HF bio	Haferspelzen vermahlen	DE-ÖKO-005 IMO <i>ARBOCEL HF bio liefert einen definierten Gehalt an hochwertiger Faser mit homogener Partikelverteilung</i>

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südsalz	Salec Salz-Leckstein natur	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg
Südsalz	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid		DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (10 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südsalz	Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) (5 kg)		DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

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

6-5-8 Einzelfutter für Wild

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

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behrens Scheeßel	SiloSolve Eko	Mikroorganismenpräparat	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	AT-BIO-301 ABG Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	<i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen, Kat: 1B/1C</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<i>DLG Gütezeichen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

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

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kanne	Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Rohprotein: 7 g/kg, Rohfett: 2 g/kg, Rohfaser: < 0,4 %, Stärke: 25 g/kg, Zucker: 8 g/kg Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 l, 25 l, 1.000 l
Kanne	Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Rohprotein: 10,1 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 3 %, Stärke: 54,7 % Fermentgetreide	DE-ÖKO-003 Lacon 5 kg, 7 kg, 20 kg

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

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

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

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 Futtermittelausgangserzeugung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i>
Penergetic	Penergetic-t		120 g, 2 kg, 10 kg; ISO 22000 zertifiziert

6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

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

6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

6-8-1 Hefen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	NutriFix 100	Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg	AT-BIO-301 ABG
Alltech Deutschland	ACTIGEN™	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 20 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	DEMP™	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Inter-Harz	Diamond V XP Green	Rohprotein: 12 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Inter-Harz	Diamond V XPC Green	Rohprotein: 15 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg	25 kg

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

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

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke <i>Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren</i>
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke <i>Verdaulichkeitsförderer und Darmflorastabilisatoren</i>
Orffa B.V.	Calsporin	Zubereitung aus <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544), Calciumkarbonat	

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Sorbinsäure, Propionsäure	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 Enthält "Seltene Erden"</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	25 kg
Nagel	AgriKlin	Klinoptilolith	QS zertifiziert durch IFTA AG <i>QS-zertifiziert für alle Tierarten</i>
Nagel	AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	Klinoptilolith	25 kg <i>Pickstein für Puten, Legehennen aus reinem Natur-Zeolith (Klinoptilolith), besonders geeignet für Tiere mit Muskel- magen. Der Pickstein kann in Futterschalen eingelegt oder im Stall aufgehängt werden</i>
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	

6-9-8 Gewürze und Aromen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver, Zimtöl, gefriergetrocknet	

6-10 Prämixe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermitteln für Nutztiere</i>

9 Produkte für die Lebensmittelverarbeitung

9-10 Produkte für die Weinbereitung

9-10-2 Hilfsstoffe (inerte) zur Filtrierung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> +/- 210 Bloom, 20 mesh	

9-10-7 Klärungsmittel, Schönungsmittel

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> +/- 210 Bloom, 20 mesh	

9-10-11 Sonstige Behandlungsmittel für die Weinbereitung

Firma	Handelsname	Bemerkung	Anwendungsbedingungen
SOBO Naturkost	Bio-Gelatine	BIO Bio-Gelatine, gemahlen DE-ÖKO-013 QC <i>Als Blatt- und Pulvergelatine</i> +/- 210 Bloom, 20 mesh	

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

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

4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Microl SR 020	WIGOL	Microl SR 020 ist ein phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Citronensäure 15-30 %, Milchsäure 15-30 % <i>Gebinde 25 kg</i>
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat zur Entfernung von typischen organischen Verschmutzungen, wie sie in weinverarbeitenden Betrieben üblich sind. Das Reinigungskonzentrat wird speziell zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen eingesetzt	Natriumhydroxid >30 % Gebinde 25 kg
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid >50 % Gebinde 25 kg
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Seife Pastös	WIGOL	Universell einsetzbare Seife und Schaumkomponente für die schonende Reinigung von Fliesen, Kacheln, Stein- und Kunststoffböden sowie empfindlichen Oberflächen	Kali-Seife > 50 % Gebindegröße 25 kg
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Reinigungsverstärker H ist ein flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebinde 25 kg</i>

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.
"... da blüh ich auf!" Bio Blumenerde	1-30-3	AMN BonaVita®	1-9-2	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20
Aco.fog PY BIO	2-5-3	AMN BonaVita® Bac	1-9-20	BIO Symbio	1-4
Aco.mat PY BIO 300	2-5-3	AMN Natural Activ®-bio	1-4	BioAgenasol	1-4
Aco.sol PY BIO	2-5-3	AMN Natural Activ-bio-bio	1-4	BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2
Actical	1-6-1	AMN Promot®	1-9-20	BioAktiv für Tierfutter	6-7-3-3
ACTIGEN™	6-8-1	AMN® Powerdünger /	1-5	BioAktiv Salis	6-7-3-1
Actiglene	1-12-2	AMN® Rosenpracht		Bio-Algihum®	1-9-5
Actimin-BT	1-9-1	AMN® Verde,	1-5	"Bodengranulat plus" / Granulado plus	
ACTIVIBIO	1-8-2	Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung		Bio-Algihum® "Terratop® Golf 3"	1-9-5
Activit 4-3-2	1-4	AMPHOKAL nicht schäumend	4-2	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-1
AGRIFEED EKO NPK	1-4	ANGRO QM HUMIN	1-9-6	Bio-Algihum® "Terratop® Golf 6"	1-9-5
AgriKlin	6-9-6	ANTI-KEIM 50	4-2	Bio-AminoAlg	1-9-5
AgriKlin Biogas	1-12-3	APIACE ACTIVSTART	1-8-2	biocaregreen active calcite®	1-8-1
AgriKlin Blatt	1-8	APIACE FUNGA	1-8-2	biocaregreen Natur	6-9
AgriKlin Boden	1-9-1	AQ 10® WG	2-1	Zeolith®	1-9-6
AgriKlin Gülle + Mist Düngierzusatz	1-12-1	AQUASTERIL®	4-2-2	biocaregreen Organik Aktiv®	1-9-6
AgriKlin Gülle + Mist Düngierzusatz	1-12-2	ARBOCEL HF bio	6-5-1	biocaregreen Terra Aurum	1-4
AgriKlin Pickstein aus reinem Natur-Zeolith	6-9-6	ARBOM ACTIVSTART	1-8-2	BIOCO-Dur	6-4-20
AgriKlin Stall	4-3	ARBOM FUNGA	1-8-2	BIOCOL	4-3-2
Agrodünger 80	1-4	artifert STROHKALI	1-3	BIOCOL	5-1-2
Agrofloor	4-3-2	ASCAROM	6-4-10	BIOCOL	1-5
agro-min B	1-9-1	ASCAROM-L	6-4-10	BIOCOSi	1-12-2
agro-min D	1-9-1	ASPERG ACTIVSTART	1-8-2	BIOCOSi	4-3-2
agro-min G	1-9-1	Azet® PROFI BaumDünger	1-4	BIOCO-Vital	6-3-1
Agrosol liquid	1-9-6	Azet® PROFI	1-4	BIOCO-Zellfit	6-3-1
AKRA Azoarcus	1-9-20	RhododendronDünger		Biodokal (granuliert)	1-9-1
N-Bakterien		Azet® PROFI	1-4	BIODOZ® Soja	1-9-2
AKRA Azotobacter N-Bakterien	1-9-20	RosenDünger		BIODOZ® Soja M	1-9-2
AKRA Blatt	1-8-1	AZOMITE	1-9-2	Biofermin	1-9-1
AKRA Kombi	1-9-2	AZOMITE	6-9-6	Nathrolith-Phonolith®	
AKRA Magnesia	1-6-1	Azotovit	1-9-2	biofMUM 75 plus	1-12
AKRA Magnesia +S	1-6-1	Azotovit	1-9-21	biofMUM 80 plus	1-4
AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	Bactiva	1-9-20	biofMUM 95	1-6-1
AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	BACTOLIVE LEGUME (für Erbsen und Bohnen)	1-9-21	biofMUM Schwefel 22	1-4
AKRA Saat	1-8-2	Baltic GRADE III extra	1-6-1	Bio-Gelatine	9-10-11
AKRA Siliermittel	6-6	BAT - Mineral P2	1-9-1	Bio-Gelatine	9-10-2
AKRA Start	1-9-2	BAT - Mineral P2	1-9-2	Bio-Gelatine	9-10-7
AKRA Stroh R. +P	1-8-2	BAT - Mineral RG	1-12-2	Bio-Kompost-	1-4
AKRA WD	1-9-6	BB Blatt	1-9-6	Beschleuniger	
AktiCal	1-6-3	BB Boden	1-9-2	Bio-Langzeitdünger	1-4
Aktiv GRANUKAL / Baltic	1-6-1	BB Multical	1-9-6	BIO-MOS®	6-8-1
Aktiv GRANUKAL		BEAN ACTIVSTART	1-8-2	Bionalla	1-4
AKTIVCALCIUM XT	1-8-4	BEAN FUNGA	1-8-2	BIO-NPK	1-9-2
alcapur® E	4-2	BED Bio Elite Dünger	1-4	BIO-NPK	1-9-6
alcapur® E	4-3-2	BED Kalkaktiv	1-6	Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen	3-1
ALDEKOL DES® AKTIV	4-2	BedCide EU	4-3-2	Bio-Plantosol	1-5-1
Alginit aus Gérce	1-9-1	BED-Mineral	1-8-1	Bio-Plantosol	1-8-1
Alginure Bodengranulat 1	1-9-2	BED-Vital	1-9-6	Bio-Powerdünger 6-2-2	1-5
AlgoVital® Plus	1-9-6	Berchtesgadener Natursalz	6-3	Biorga Quick	1-1
ALIKA	1-5	Bergo CuraDes plus®	4-3-2	Biorga Vegi	1-4
ALKA REI	4-1-2	BERGOFERM Absorb S	1-12-3		
AMACOOOL	4-5-2	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3		
AmmoMIN	6-9-6				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BIO-SCHUTZ	1-9-2	CALMVOLAILLE	6-4-10	CROPAROM ACTIVSTART	1-8-2
(Bodenbakterien)		Calseanature 6P	6-3-3	CROPAROM FUNGA	1-8-2
BIOSID AgrarReiniger	4-15	Calseanature 6P	6-3-5	CropCover-CC-1000	2-5-4
QAV-frei		Calsporin	6-9-4	Cumbasil®	4-3-2
BIOSID IndustrieReiniger	4-15	Camasil®	1-6-1	Cuprozin progress	2-1
BioSi-Gesteinsmehl	1-9-2	CAOS XT	1-8-4	Cuprozin WP	2-1
BIOSOL	1-4	Capex® 2	2-2	D 50	4-2-2
BIOSTRONG 510 OFC	6-9	CARBO-ECO Ca	1-5	DAIRYGUARD	4-5-2
BioTaurus® Garten Plus	1-9-2	CARBO-ECO Ca	1-8-4	DCM Eco-fos	1-2
BioTaurus® Keim Plus	1-9-2	CARBO-ECO Cu	1-5-2	DCM Eco-Mix 3	1-4
BioTaurus® Kompost Plus	1-9-2	CARBO-ECO Cu	1-8-10	DCM Eco-Plant 2	1-1
BioTaurus® Kompost-Start Plus	1-9-2	CARBO-ECO Fe	1-5-2	DCM Eco-Xtra 1	1-1
BioTaurus® Kräuter Plus	1-9-2	CARBO-ECO Fe	1-8-5	DCM NPK 9-4-3	1-4
BioTaurus® Kübelpflanzen Plus	1-9-2	CARBO-ECO K	1-5	DCM ProLico 2	1-4
BioTaurus® Rosen Plus	1-9-2	CARBO-ECO K	1-8-1	DCM Vivikali	1-3
BioTaurus®	1-9-2	CARBO-ECO Mg	1-5	DCM Visisol	1-4
Zimmerpflanzen Plus		CARBO-ECO Mg	1-6-2	DCM Visisol Minigran	1-4
BioTaurus® Zitruspflanzen Plus	1-9-2	CARBO-ECO Mn	1-5-2	DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2
BioVit Mg / AlliumMag	1-6-2	CARBO-ECO Mn	1-8-7	Delandes-	4-3-2
Bi-PILL	6-7-3	CARBO-ECO Zn	1-5-2	Klaustenstaubb	
BIPLANTOL plus	3-12-2	CARBO-ECO Zn	1-8-9	DeLaval Biocell	4-5
Bittersalz 5 kg	1-6-2	Care Protector	1-6-1-1	DeLaval Biofoam	4-5
Bittersalz 5 kg	1-6-2	Care Protector Plus	1-6-1-1	DeLaval Chlorfreies	4-1-2
BLACKJELLY	4-5	Carpovirusine™	2-2	Reinigungsmittel CFD 100	
BLACKJELLY	4-4	CASIBAC CP	1-12-2	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2
Blockade	4-5-1	Casovit®	1-6-3	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2
Blocks	1-5	CAULI ACTIVSTART	1-8-2	DeLaval PeraDis	4-2
BlueMAX B Clean	4-5-1	CAULI FUNGA	1-8-2	DeLaval Prima	4-5-1
BlueMAX D Control	4-5-2	Cedomon®	2-1	DeLaval Smoothcare	4-5-2
Blu-Gard® N Dip D	4-5-1	Ceobell fürs Tier	6-9-6	DeLaval udderwash	4-5-1
Blu-Gard® N Spray D	4-5-1	Cephalonomia tarsalis	2-5-3	DEMP™	6-8-1
BonaGreen® 4 -1,5 - 0,5	1-4	Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen		DER WOLLDÜNGER	1-4
Bonimal H Agrocell	4-3	CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis),	2-5-3	DermaPré F	4-5-1
Floordry		Ameisenwespen, Schlupfwespen		DESICAL® plus	4-3-2
BORMAX	1-8-3	Cerall®	2-1	DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1
Boundary SW	1-5	chevivit E-Selen/R fof	6-4-3	DESINTEC® Peroxx Liquid	4-3-2
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor),	2-5-3	chevivit E-Selen/S fof	6-4-9	DEW	1-8-2
Mehlmottenschlupfwespe,		Chrysamethrin natur	2-5	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2
Brackwespen		CHRYSSOSAFE	2-6	Diamond V XP Green	6-8-1
Bremsen-Frei	5-2-2	CID 2000	4-2	Diamond V XPC Green	6-8-1
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2	CID CLEAN	4-2	Diatomin Streugranulat	4-3-2
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4	CiniCal	1-6-1	Diatomin® Vital	4-3-2
BULB ACTIVSTART	1-8-2	CircoFlush PE15-N	4-1	Dismate PE	5-1-5
BULB FUNGA	1-8-2	CircoFlush PE5	4-1	DM CLEAN ECO	4-1-2
BvG-Bor 17,4 G	1-8-3	CircoGreen SFM	4-1-1	DOLOKAL 90-95	1-6-1
Calciflu®	4-3-2	CircoPremium SFX	4-1-1	DOLOKORN	1-6-1
calgodip Amadine	4-5-1	CircoPure AFM	4-1-2	DOLOMIN	1-6-1
calgodip D 3000	4-5-1	CircoPure SFM	4-1-1	Dolomitkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1
calgodip D 5000	4-5	Cocana®	2-5-4	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1
calgodip D 5000	4-5-1	combi-protec	2-5-4	DOLOPHOS 15	1-2
calgomat FS extra	4-1-1	contans WG	2-1	DOLOPHOS 26	1-2
calgonit Si Pro	6-6-1	Coptrac	1-8-10	DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4
calgonit sterilid forte 15	4-2	CORLI	6-4-10	DOLOTON plus	4-3-1
		Cremaalga	1-9-5	DOLOTON plus	1-12-2
				DOSTO® Blend 4Green	6-10
				DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1
				DOSTO® Sun 4Green	6-10

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DRAINIX	6-4-10	EMIKO® Garten und	1-9-2	FLY-END Fliegenrolle	5-1-1
DryCell®	4-3-2	Bodenaktivator		FLY-END Fliegenschnur	5-1-1
DryMaxx	4-3-2	EMIKO® MikroDünger	1-4	Komplettsatz/ Ersatzspule	
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	EMIKO® Stallreiniger für	4-1	Foam Acide	4-1-1
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	Nutztiere		FOLICIN-Mo	1-8-8
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	En-Crops® Liquid	1-9-6	Fontana BioV 4,5-0-5	1-5
DüKa-Gülfeschwefel	1-12-2	(Blumenschön)		FT 61 CIP	4-1-2
DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1	En-Crops® PowerSoil-Bio	1-9-2	FT 72 CIP	4-1-2
DüKa-Kohlensäurer Kalk	1-6-1	En-Crops® TopSoil-Bio	1-9-2	Füllersteril PPP	4-22-4
mit Calciumsulfat 80 + 2		Endo Cereal	1-9-20	Fulvital® Plus WSP	1-8-1
DüKa-Kohlensäurer	1-6-1	Endo Drip	1-9-20	Fulvital® Plus WSP	1-8-2
Magnesiumkalk		Endo Mais	1-9-20	Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1
DüKa-Kohlensäurer	1-6-1	Engelharts vegetarisch	1-4	Funguran	2-1
Magnesiumkalk mit		ENNO® RAPID	4-15	Funguran progress	2-1
Calciumsulfat 80 + 2		ENTERIA	6-4-10	Furia	1-3
DüKa-Sgran 90	1-6-3	EPPINGER Biodünger	1-4	FZB24 fl	1-9-20
Düngal Calcium	1-8-1	EPSO Combitop	1-6-2	FZB24 fl	1-9-21
Düngal Calcium	1-8-4	EPSO Combitop	1-8-1	FZB24 TB	1-9-20
ECO-LINE COMBI	5-1-1	EPSO Microtop	1-6-2	FZB24 TB	1-9-21
Ersatzspule		EPSO Microtop	1-8-1	FZB24 WG	1-9-20
ECOMYC VITAL	1-9-2	EPSO Top	1-6-2	FZB24 WG	1-9-21
Ecotwine	1-25-10	EPSO Top	1-8-1	GAIASAN	1-9-21
Ectospor	1-9-20	ERNIA EVOLUTION	1-8-2	Gaiasan	1-9-21
Eifelgold Lava	1-9-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-20	Gartenkalk 20 kg	1-6-1
Gesteinsmehl		esco Viehsalz NATUR	6-5-3	Gartenkrone® Universal	1-4
Eifelgold Urgesteinsmehl	1-9-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-4	Dünger Bio 2,5 kg	
Eimü Barriere-Dip	4-5-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-5	Gartenkrone® Universal	1-4
eimü Dermatitisblocker	4-5-1	esco Viehsalz NATUR	6-5-8	Dünger Bio flüssig 1 L	
eimü Ensbona blau PLUS	4-5-2	esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	Gärtner's Bio Kräuter- und	1-4
eimü Euterwasch	4-5-1	ESTA Kieserit "fein"	1-6-2	Tomatendünger 1 L	
eimü Ferdei Rox	4-1-1	ESTA Kieserit "gran"	1-6-2	Gärtner's Bio	1-4
eimü Hygiene Melksalbe	4-5-2	Eucanel®	4-3-2	Rasendünger	
Eimü-Doppeldip PVP	4-5-1	Eutra Pour-on Natur	5-2-1-1	Gärtner's Bittersalz 2,5 kg,	1-6-2
Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EWAZID® SILGUR F-46	5-2-2	5 kg, 10 kg	
Calciumcarbonat		EXCELLO-331	1-8-2	Gärtner's	1-6-1
Einzelfuttermittel	6-7-3-4	EXCELLO-Basis	1-8-2	Garten-Rasenkalk 10 kg,	
Calcium-Magnesium-		Excential Alliin Plus	6-9-8	25 kg	
carbonat		explOrer 20	1-4	Gärtner's Hornmehl 1 kg,	1-1
Elector®	5-1-1	Faliten FMO	4-15	2,5 kg	
Elector®	5-1-3	Fence N	1-1	Gärtner's Hornspäne 1 kg,	1-1
EM B-Aktiv	1-9-6	Ferm B	6-1	2,5 kg, 5 kg	
EM Keramikpulver	1-9-2	Ferm B	6-4-3	Gärtner's Naturkalk	1-6-1
EM-1®	1-9-2	Fermentierer	1-9-6	Dolomit 10 kg, 25 kg	
EM-Aktiv	1-9-2	Pflanzenextrakt		Gärtner's Patentkali® -	1-3
eMB Urlösung	1-9-6	Fertileader Azur - Ca	1-5	Kalimagnesia 5 kg	
eMC® Allzweckreiniger	4-1	Fertileader Opal	1-8-1	Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-2
Lavendel		Fertileader Opal	1-8-2	GE 6	1-9-30
EMIKO® Gülfzusatz	1-12-2	FILMADINE	4-5-1	GE 6M2	1-9-30
EMIKO®	6-4-10	Film-Utile® D	4-5-1	Gemüse- und	1-4
Bio-Ergänzungsfutter-		FINK - PediSept Bed	4-3-2	Kräuter-Dünger für den	
mittel für Geflügel		FINK - PediSept Dry	4-3-2	Biogarten flüssig 1 L	
EMIKO®	6-4-3	FITOSMART	1-9-6	Geohumus Phytopower	1-4
Bio-Ergänzungsfutter-		FLORAKAL WSM	1-3	BIO	
mittel für Rinder		floraPell® - ökologischer	1-4	GeoVit	1-9-2
EMIKO®	6-4-9	Langzeitdünger		Geperlter Frühlings-	1-6-1
Bio-Ergänzungsfutter-		FLY-END Akarizid F-46	5-2-2	Naturkalk 5 kg	
mittel für Schweine		FLY-END Fliegenband	5-1-1	Geperlter Herbst-	1-6-1
EMIKO® Blond	1-9-2	Komplettsatz / Ersatzspule		Naturkalk 5 kg	
EMIKO® EM5 Forte	1-4	FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten	5-1-1	Gesteinsmehl	1-9-1
				Goldeselwasser	1-9-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
GRADE 0 extra / Baltic	1-6-1	Humigras	1-2	Katziener Wasser	6-4-3
GRADE 0 extra		Humisol	1-9-6	Katziener Wasser	6-4-9
GRADE I extra / Baltic	1-6-1	Humisol G	1-4	KE-agrar	6-4-1
GRADE I extra		Humulus TK42+	1-9-6	KE-ichthysan	6-4-11
GRADE II extra / Baltic	1-6-1	Humusin	1-9-2	Kelpak	1-9-5
GRADE II extra		Hunter SW	1-1	Kelpak	1-9-6
GRADE IV extra	1-6-1	Huwa-San AGRO 50	4-15	Kendal TE	1-5
GRADE S extra 14 plus	1-6-3	HWS 2000 Isolierschaum	4-15	Kendal TE	1-8-2
GRANUKAL 2 - 5 mm /	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-22	KENOCID 2100 5%	4-1
Baltic GRANUKAL 2 - 5		Hydrosan Stabil	4-1	KENODIN 3000	4-5-1
mm		Hydrosan Stabil	4-2	KENOLAC	4-5-1
Greenfit Boden bio-Aktiv	1-4	HYPRACID EXTRA	4-1-1	KE-plantasalva	1-9-6
GreenFit CaCO3 92%	1-6-1	IMMUGUARD	6-4-1	Ketosan® B	6-4-3
Greenfit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	Incimaxx® P	4-2	Ketosan® B	6-4-4-1
GREENSTIM®	1-1	INDU 5000	4-2	Klasmann KKS Bio	1-30-6
Grüner Jan Naturdünger	1-4	InHa Baspotec® 50	4-3-2	Kräutersubstrat	
GÜLLESCHWEFEL+	1-6-3	(Bacteria Concentrate)		Klasmann KKS Bio	1-30-1
Haarmehlpellets	1-1	INO JOD 50 DIP	4-5-1	Potgrond	
Habrobracon hebetor -	2-5-3	INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	Klinofeed	6-9-6
Mehlmottenschlupfwespen		Inoq Agri	1-9-21	KlinoSpray	1-9-1
Habrobracon hebetor	2-5-3	InsectoSec®	5-1-3	Kofasil Duo	6-6-1
Schlupfwespen;		INSEKTENIL-	2-5-3	Kofasil Lac	6-6-1
Mehlmottenschlupfwespe		Naturpyrethrum-Spray		Kofasil Lac Granulat	6-6-1
Habrobracon hebetor,	2-5-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-3	Kofasil S	6-6-1
Mehlmottenschlupfwespe		INTERCLEAN®TW	4-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Happy Green Agro	1-9-6	INTERFLYSTOP®	5-1-1	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Getreide und Grünland		FLIEGENROLLE		Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1
Aktiv		INTERSTERIL®	4-2	(auch magnesiumhaltig)	
Happy Green Agro Obst	1-9-6	Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1
und Gemüse Aktiv		IN-WA-QUARZ G	1-12-2	microfein	
Harzer Magnesiumkalk	1-6-1	loklar Super Dip D	4-5-1	Kohlensaurer	1-6-1
50/40		IO-Shield® D	4-5-1	Magnesiumkalk 90	
Harzer Magnesiumkalk	1-6-2	IPUSagro B 100	1-9-1	KSM Kalk	4-3-1
50/40		IPUSagro B 110	1-9-1	KSM Kalk alkalisch	4-3-1
HEPADYN volailles	6-4-10	IPUSagro B 120	1-9-1	KUDERS BIO-AKTIV	1-5
Herbagreen classic	1-8-1	IPUSagro F	6-9-6	Dünger	
Herbagreen Z 20	1-8-1	IPUSagro H 800	4-3-1	Kumar	2-1
Herbaland classic	1-9-1	IPUSagro L 900	1-12-2	Kumulung WG	2-1
Herbaland extra	1-9-1	IPUSagro M 220	4-5	Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10
Herbaland ultra	1-9-1	IPUSagro Quattro P400	1-8-1	Lactacid	4-1-1
Hersbrucker	1-9-1	IPUSmeth-max B	1-12-3	Lactaclean	4-1-2
Gesteinsmehl		IPUSmeth-max S	1-12-3	LactiFence™	4-5-1
Heucobs	6-5-5	ISOMATE OFM rosso	2-3	Lactivate® ACID	4-1-1
HM VIR BLAU	4-5-1	ITALPOLLINA	1-4	Lactivate® CLEAN	4-1-2
HM VIR FILM	4-5-1	Jafgreen	1-8-1	LACTUA ACTIVSTART	1-8-2
HM VIR LIQUID	4-5-1	jbs einstreue GM	4-3-2	LACTUA FUNGA	1-8-2
Horngrieß 2,5 kg	1-1	jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	LACTUA GERMA	1-8-2
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1	JURAKALK 80-95	1-6-1	LARIO/ANISOP-Mix	2-6
		JURAMAG 80-90	1-6-1	Lariophagus	2-5-3
Hornmehlpellets	1-1	Kalipro	1-3	distinguendus -	
Hornspäne	1-1	KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl	1-3	Lagererzwespen	
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1			Lariophagus	2-5-3
		KALISOP "gran" max. 1,0 % Cl	1-3	distinguendus	
Hornspäne gedämpft	1-1			Schlupfwespen;	
Hornspäne gedämpft (1-5	1-1	KaliVinasse SF	1-4	Lagererzwespe	
mm)		Kanne Fermentgetreide	6-7-1	Lariophagus	2-5-3
HORTISUL	1-3	flüssig für Tiere		distinguendus,	
HORTISUL	1-8-1	Kanne Fermentgetreide	6-7-1	Lagererzwespe	
HS Mikrogur	5-1-3	Pulver für Tiere			
HS Miteless	5-2-2	Kartoffel Starter Set	1-9-20		
Humeen Niem Dünger	1-4				

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
LarioTop® Lagererzwespe	2-5-3	LogiPot Bio	1-25-6	MK Multisil	6-6-1
Lariophagus distinguendus		LuxDip 25	4-5-1	Mobisol	1-9-2
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-2	LuxDip 50B	4-5-1	Mobisol	1-9-20
LARVASOIL ORGANIC	1-8-2	LuxSpray 15	4-5-1	mOlnasa®	3-2
MICROGRANULES ORGANIC		LuxSpray 30	4-5-1	Monterra Bio 13-0-0	1-1
LAV'OXY Activ Plus	4-5	LuxSpray 50	4-5-1	Monterra Bio Chicken	1-4
LEBOSOL®- Bor	1-5	MACHE ACTIVSTART	1-8-2	3,7-2,9-2,3	
LEBOSOL®- Bor	1-8-1	Macrisol 4,5+0,3+6+0,1	1-4	Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
LEBOSOL®- Bor	1-8-3	MgO+0,5 S		MONTEX 80-90	1-6-1
LEBOSOL®- Calcium	1-5	Madex® MAX	2-2	MONTEX BASANIT extra	1-9-2
LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	Magmasil®	1-9-1	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
LEBOSOL®- Kupfer	1-5	Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	4-3-2	MPoux	5-1-3
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1	Maltaflor® BIO	1-4	MTB OP™	6-4
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-10	MANGAN-ECO	1-8-7	Multikraft Effektive	1-9-2
LEBOSOL®- Mangan	1-5	MANNA BIO N 10-7-1	1-1	Mikroorganismen Aktiv	
LEBOSOL®- Mangan	1-8-1	MANNA BIO N 10-7-1	1-4	Multikraft Effektive	1-9-2
LEBOSOL®- Mangan	1-8-7	Mantrac	1-8-7	Mikroorganismen	
LEBOSOL®- Mangan	1-8-8	Maxi - Clar Öko A	4-1	Urlösung	
LEBOSOL®- Mangan	1-5	Maxi - Clar Öko S	4-1	Multikraft Fermentierter	6-4-10
LEBOSOL®- Schwefel	1-8-1	MC COP	1-8-10	Kräuterextrakt	6-4-9
LEBOSOL®- Schwefel	1-5	MC FER	1-8-5	Multikraft Fermentierter	6-4-9
LEBOSOL®- Schwefel	1-8-1	MC FER 12	1-8-5	Kräuterextrakt	6-4-10
LEBOSOL®- Zink	1-8-7	MC FER MANGANESE	1-8-2	Multitop	6-4-9
LEBOSOL®- Zink	1-5	Mc Flor / Mc Petafol	1-9-20	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2
LEBOSOL®- Zink	1-8-1	Mc Kataflor	1-9-20	MuscaMorte®	5-1-2
LEBOSOL®- Zink	1-8-1	MC MANGANESE	1-8-7	Schlupfwespen	
LEBOSOL®- Zink	1-8-9	MC ZINC	1-8-9	MYC® 4000 -	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-5	MEERKALK	1-6-1	Endomykorrhiza Inokulum	
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MEERKALK S+	1-4	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-6-2	Megagreen/Tectragreen	1-8-1	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MICA G	1-9-1	Liquid	
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-2	MicoferT-GR	1-9-6	MYKOBELL	1-9-6
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	Microcal 75 - Kohlensäurer	1-6-1	MYKONOR BIO-NORM	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-9	Kalk 75, angefeuchtet		Mykoplant100-BT-H	1-9-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-5	Microl SR 020	4-22	Mykoplant100-BT-H	1-9-6
LEBOSOL®- Magnesium	1-6-2	Microl SR 020	4-22-1	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	Micromax® Premium	1-8-2	NaturalGreen	1-8-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-2	Micromax® Premium	1-8-2-1	Naturalis®	2-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MicroSoil®	1-9-2	NATUREN BIO	1-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-2	microsol® bio-autofog	2-5-3	Gartendünger	
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	microsol-cock-NATURE	2-5-3	NATUREN BIO Hornspäne	1-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda BOVISIL	6-6-1	NATUREN BIO Kalk	1-6-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda Farming PLUS	1-9-2	NATUREN BIO Pferdedung	1-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	STAMMLÖSUNG		NATUREN BIO	1-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda Farming	1-9-2	Rosendünger	
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	STAMMLÖSUNG		Naturgips	1-6-3
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda Farming	1-9-2	Neem Plus Schädlingfrei	2-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	SUPERAKTIVIERT		NeemAza®-T/S	2-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda FOLIO	1-9-6	NeemPro®tect	2-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda	1-4	Neem-Vital	1-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	GARTENBOKASHI		nemapom®	2-6-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MikroVeda TERRA	1-5	nemastar®	2-6-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MilbiZid®	5-2-2	nematop®	2-6-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MILLIGRAN 95	1-6-1	neosan Dip	4-5-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MITAROM	6-4-10	neoseptal PE 15	4-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MITAROM-L	6-4-10	Netzschwefel Stulln	2-1
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MixProf Extra Substrate 2	1-1	Neudosan Neu	2-2
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	NPK 7-0-0		Niem Presskuchen	1-4
LEBOSOL®- Magnesium	1-8-1	MK 5	1-9-6	NITROBELL	1-9-6

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
NOCTUA	1-8-2	Orgasol Calcimer NPK	1-4	Phytosol	1-5
NORDWEISSPERLE	1-6-1	5-3-12		Phytosol	1-8-1
Novodor® FC	2-2	Ö-Rinder Spezial	6-3-3	Phytosol	1-8-4
Nu-Film®-P	2-5-4	Oscorna-Animalin	1-4	Phytosol-Duo	1-5
NUPRO®	6-8-1	Oscorna-Animalin	1-4	Phytosol-Duo	1-8-1
NutriFix 100	6-8-1	Gartendünger		Phytosol-Duo	1-8-4
Nutrigeo	1-5-2	Oscorna-Hornspäne	1-1	PIETIX 500-L	6-4-10
Ö-Hefe Plus	6-3-3	Oscorna-Universal	1-4	Pig-S®	1-6-3
Oilis SD CCB	6-3-10	Ö-TMR 15	6-3-3	PigTorf®	4-3-2
Oilis SD CCB	6-3-3	Oxy Brosse	4-1-1	PISTAL	2-5-3
Oilis SD CCB	6-3-4	Oxy-Foam© D	4-5-1	Plantos Verde	1-9-6
Oilis SD CCB	6-3-6	P3-romit© DES	4-1	PMV-01	2-7-3-3
ÖKO Calciumsulfat Granulat S15+	1-6-3	P3-romit© DES	4-2	POLYFLYS	1-8-2
ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+	1-6-3	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	Polysulfat	1-6-3
ökohum	1-5-2	Patentkali "gran"	1-3	PORO ACTIVSTART	1-8-2
Bio-Flüssigdünger		Patent-Kali 5 kg	1-3	PORO GERMA	1-8-2
ökohum	1-4	Penergetic-g	1-9-1	POTA ACTIVSTART	1-8-2
Bio-Langzeitdünger		Penergetic-k Bentonit	1-9-1	POTA FUNGA	1-8-2
ökohum Nährhumus	1-9-2	Penergetic-k Melasse	1-9-6	PottaSol	3-1
ökohum Rindenkompost	1-9-2	Penergetic-p Bentonit	1-9-1	POW-MIN	6-4-1
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Penergetic-p Melasse	1-9-6	PPL Potato Protein Liquid	1-4
Ökopur	4-3-2	Penergetic-t	6-7-3-3	Preicobakt®-	1-9-6
Ökoron® A	4-1-2	PEPO ACTIVSTART	1-8-2	Stammanstrich	
Ökoron® S	4-1	PEPO FUNGA	1-8-2	PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20
OLIBIO	1-8-2	PERLHUMUS®	1-9-2	PreVail für Alfalfa und Steinklee - Kombination	1-9-20
Ö-MF für Mast Schweine	6-3-9	Pflanzkohle	1-12-1	PREV-B2™	2-5-4
OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	Pflanzensegen	1-4	Proactive	4-5-1
OPF granular 11-5	1-4	Pflanzen-Vital	1-9-6	proagro Schäl- und Fraßstopp	2-4-3
Optibox	2-6	Pho Cid R	4-1-1	ProBiotiX LIFE	6-4
Optifer®	1-8-5	Phosphatovit	1-9-2	Profi Terra N+	1-8-2
optiflor 80/10	1-6-1	Phosphatovit	1-9-20	Profi Terra P+	1-8-2
Optikugel	2-6	Phosphatovit	1-9-21	ProFital® fluid	2-5-4
Organic Foam	4-15	PHOSPHORSAN® B	6-1-3	ProFunda / Vidi Funda	1-9-6
L-Gebrauchslösung		PHOSPHORSAN® B	6-4-3	Progress Biorganic	1-4
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Physalg 25	1-2	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-6	1-5	Physalg G 18	1-2	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-2	1-5	Physio SK	1-4	Promanal Neu	2-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Physiocal	1-6-1	Promot® Plus	1-9-2
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Physiomag	1-6-1	Promot® Plus	1-9-20
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	1-5	Physiomag	1-6-2	Promot® Plus	1-9-6
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	1-3	Physiomax	1-6-1	Proradix Plus	1-9-20
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-8	1-4	Phytoamin	1-8-1	Trockenbeize	
Organische	1-4	Phytoamin	1-9-5	Proradix WG	1-9-20
Kartoffelnährlösung		PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	Proventus® LC	1-9-6
Organischer N-P-K Dünger	1-4	PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	Provinea	1-9-1
OrgaPur® 6-1-6	1-4	PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	Provita Haarmehl-Pellets	1-1
OrgaPur® 8-2-6	1-4	PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-5	Provita Horngrieß	1-1
OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	PhytoGreen-Algenextrakt	1-9-6	Provita Hornspäne	1-1
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4	PhytoGreen-Bor	1-5-2	Provita Pellet 105	1-4
Orgasol Calcimer NP 8-8	1-4	PhytoGreen-Bor	1-8-3	Provita Phytogran	1-4
		PhytoGreen-Mangan 27	1-5-2	Provita Phytogrieß (Phytoperls)	1-4
		PhytoGreen-Mangan 27	1-8-7	Provita Phytopenlets komplett	1-4
		PhytoGreen-Molybdän	1-5-2	PRP SOL	1-9-2
		PhytoGreen-Molybdän	1-8-8	PyoFly	5-1-1
		PhytoGreen-NährstoffBeize	1-5-2	Stallfliegenkonzentrat	
		PhytoGreen-NährstoffBeize	1-8-2		
		PhytoGreen-NPK-Bio	1-5		
		PhytoGreen-Zink 40	1-5-2		
		PhytoGreen-Zink 40	1-8-9		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Quaterna® Activa	1-9-20	Rüdersdorfer	1-6-2	Siforga Bio 4-1-8	1-4
Quaterna® Activa 500	1-9-20	Magnesiumkalk		Siforga Bio 5-3-8	1-4
Quaterna® BioTerra	1-9-20	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1	SilicoSec®	2-5-3
Quentisan®	1-9-6	RWZ-BasiCal	1-6-1	SILKAL	1-9-1
Algenkonzentrat		RWZ-BasiMag	1-6-1	SiloSolve Eko	6-6
Quentisan® Calcium 28	1-5	Salavida	1-9-2	SILTON	1-9-1
Quentisan® CuS	1-8-2	Salec Salz-Leckstein natur	6-5-2	SNOEKs Kompostmeister	1-9-2
Quentisan® Double	1-5	Salit Einzelfuttermittel	6-5	SNOEKs Meisterdünger	1-4
Quentisan® Eisen	1-5	Natriumchlorid Siedesalz		SoftCell®	4-3-2
Quentisan® Herba	1-5	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOJALL VITANAL	1-9-2
Quentisan® Kalium 20	1-5	(10 kg)		Söka I	1-6-1
Quentisan® Kupfer 26	1-5	Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	Söka II	1-6-1
Quentisan® Magnesium 25	1-5	(5 kg)		Söka III	1-6-1
		Salit Mineral-Leckstein	6-3-2	SOLANA ACTIVSTART	1-8-2
		extra (5 kg)		SOLANA FUNGA	1-8-2
Quentisan® Mangan 25	1-5	Salit natur Einzelfuttermittel	6-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-20
Quentisan® Molybdän 16	1-5	Natriumchlorid		leckstein mit Kupfer	
Quentisan® NPK 7+1+2	1-5	Salit natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	SOLSEL® Mineral-	6-3-3
Quentisan® Phosphat 18	1-5	Natriumchlorid		leckstein mit Kupfer	
Quentisan® Plus	1-5	Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-5
Quentisan® Sprinter	1-5	(Siedesalz) (10 kg)		leckstein mit Kupfer	
Quentisan® Vin	1-5	Salit Salz-Leckstein	6-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-8
Quentisan® Zink 50	1-5	(Siedesalz) (5 kg)		leckstein mit Kupfer	
RADICIN	1-9-20	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-9
RADIGEN	1-8-2-1	(Steinsalz) (10 kg)		leckstein mit Kupfer	
Rakonit Grit	6-7-3	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1	SOLSEL® Mineral-	6-3-20
Rakonit ultra	4-3-1	(Steinsalz) (10 kg)		leckstein ohne Kupfer	
Rasendünger für den	1-4	Salit Salz-Leckstein natur	6-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-3
Biogarten		(Steinsalz) (5 kg)		leckstein ohne Kupfer	
Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	Salit Salz-Leckstein natur	6-7-3-1	SOLSEL® Mineral-	6-3-4
Raupenleim grün	2-4	(Steinsalz) (5 kg)		leckstein ohne Kupfer	
Raupen-Leimring	2-4	SalvoDip B	4-5-1	SOLSEL® Mineral-	6-3-5
RecyKal SF	1-4	SalvoSpray	4-5-1	leckstein ohne Kupfer	
Red Bloc	1-1	San Alcalin SC	4-1-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-8
REDAROM ACTIVSTART	1-8-2	Sana Guard 1	4-1-2	leckstein ohne Kupfer	
REDAROM FUNGA	1-8-2	SANASAN	4-5-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-9
Reinigungsbasis PE	4-15	Sanbio Planta	1-3	leckstein ohne Kupfer	
Reinigungsverstärker H	4-22	Sanbio Planta	1-6-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-20
Reinigungsverstärker H	4-22-7	Sanbio Planta	1-6-3	leckstein Xtra 1/3	
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-2	Sanbio Terra	1-12-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-3
RHIZO-MIC CALCITE	1-9-6	Sapropeet	1-9-2	leckstein Xtra 1/3	
RHIZO-MIC SEED	1-9-2	SCHWEDOKAL 90	1-6-3	SOLSEL® Mineral-	6-3-5
RHIZO-MIC TUBER	1-9-2	Granulat		leckstein Xtra 1/3	
RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SOLSEL® Mineral-	6-3-8
RhizoVital 42 fl.,	1-9-20	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	leckstein Xtra 1/3	
Sana Terra		SCHWEFAL®	1-6-3	SOLSEL® Mineral-	6-3-9
RhizoVital 42 fl.,	1-9-21	Schwefel-Linsen		leckstein Xtra 1/3	
Sana Terra		Schwefel gepresst	1-6-3	SOLSEL® Salzleckstein	6-3-1
RhizoVital 42 TB	1-9-20	SEBI 6	1-9-30	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-20
RhizoVital 42 TB	1-9-21	SEBI 5	1-9-30	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3
Rinder Kräuter+ B	6-4-3	SEBI 56	1-9-30	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4
Riwa Pflanze	1-6-2	Seife Pastös	4-22	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5
Rizoliq Top S	1-9-2	Seife Pastös	4-22-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8
Rothaarkalk 85 + 2S	1-6-1	Selko O RSD	6-9-5	solufit FG Kompostextrakt	1-9-20
Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	Seramis Vitalnahrung Bio	1-5	solufit GD Kompostextrakt	4-3-2
Rothaarkalk® 95 /	1-6-1	für Balkon- und		solufit TG Kompostextrakt	1-9-20
Kohlensaurer Düngekalk 95		Terrassenpflanzen sowie		solufit WE Kompostextrakt	1-9-20
		für Kräuter und Gemüse		Sonett	4-1
Rüdersdorfer	1-6-1	Sergomil L60	1-8-10	Flächendesinfektion	
Magnesiumkalk		SHORE	1-5	Sonett	4-10
		Siforga Bio 10-1-3	1-1	Flächendesinfektion	

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Sonett Kalklöser	4-10	Trichogramma	2-5-3	VULKAMIN-Urgesteinsmehl	1-9-1
Sonett Schmierseife	4-10	evanescens,		Weinsteinlöser P extra	4-22
Sorgene 5	4-2	Schlupfwespe		stark	
SPRAYMADINE C	4-5-1	TrichoKarte® /	2-6	Weinsteinlöser P extra	4-22-2
Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	TrichoKugel® MAIS		stark	
Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	TrichoKarte®	2-6	Wigor S + B;	1-4
Spruzit Neu	2-2	APFEL/PFLAUME		Düngemittelgranulat mit	
Stablesin	4-3-2	TrichoKarte®	2-6	Bor und Bentonit	
Stallhygieneverbesserer		Gewächshaus		Wigor S;	1-6-3
STALLGRENA	1-9-2	TrichoKarte® VORRAT	2-5-3	Düngemittelgranulat mit	
STALLMAX	4-4-1	TRICHOSAFE Anhänger	2-6	Bor und Bentonit	
STALLMAX	4-3-2	TRICHOSAFE Kugel	2-6	Wilhelms Best Granulat	1-4
Sulfogran	1-6-3	TRICHOSAFE protect	2-6-6-6	Wilhelms Best Pulver für	1-9-21
SULFOGRANULAT	1-6-3	Trichostar®	1-9-20	Feldfrüchte	
Sulfogüll plus	1-6-3	Trichostar®	1-9-21	Wofasteril SC super	4-3-2
SULFOMAX	1-6-3	Trichostar®	1-9-6	Wofasteril®	4-1-1
SulgranPlus®	1-6-3	Tri-Fender	4-5-1	Wofasteril®	4-3-2
Sulphacal Bio -	1-6-1	Trifolio S-forte	2-5-4	Wofasteril® L spezial	4-1-1
Kohlensäurer Kalk 65 mit		Udder Dip	4-5-1	Wofasteril® L spezial	4-15
2 % Schwefel,		Udder Star	4-5-1	Wofasteril® MZ	4-1-1
angefeuchtet		Universalweinbaureiniger	4-22	Wolf Trax Bor DDP 18,5 %	1-8-3
SYSTEMCLEAN	4-2	AKB chlorfrei		Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2
Team F	1-4	Universalweinbaureiniger	4-22-2	Wolf Trax Eisen DDP 47 %	1-8-5
Terios	1-8-4	AKB chlorfrei		Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10
Terios Liquido	1-4	Upersan® dip	4-5-1	Wolf Trax Magnesium DDP	1-6-2
Terra Bio Power	1-9-2	Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	30 %	
Terra Bio Power	1-9-6	Ursonne Rinder Graviben B	6-3-3	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7
Terrafert Blatt mit Folsäure	1-9-6	Ursonne Rinder Premium B	6-4-3	Wolf Trax Zink DDP 62 %	1-8-9
Terrafert Boden	1-9-2	Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	WUXAL® Aminoplant	1-5-1
TerraGold-Wurmhumus	1-4	V.V-04-14-L	6-4-10	WUXAL® Multimicro	1-5
TERRAGON®	1-4	Vegetal mit Horn	1-4	XenTari®	2-2
Bio-Universal		Veloucid® D	4-5-1	YEA-SACC® C	6-9-4
TERRAGON®	1-1	Veloucid® Spray D	4-5-1	YEA-SACC® TS	6-9-4
Haarmehlpellets		VENNO DERM	4-15	Z dry	4-3-2
TERRAGON® Hornpellets	1-1	Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Z fix	1-12-2
TERRAGON® Powerkorn	1-4	ViBo 91	4-3-2	ZeoGravel	1-9-2
Terralgant 100	5-1-3	Vinasse Extrakt 30	1-3	ZeoSand	1-9-2
TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	Vinasse-Kalisulfat	1-3	Zintrac	1-8-9
TerraStrat	1-9-1	VINOSANA ACTIVSTART	1-8-2	Zitronensäurepuffer,	2-5-4
TerraStrat	1-9-2	VINOSANA FUNGA	1-8-2	Komponente A	
THIOVIT JET	2-1	Vitabac	1-9-20	Zitzen-Top	4-5-1
TH-PROMOTOR / Vici	1-9-6	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2	ZorbisanPlus	4-3-2
Rhyzo		VITALoSol® GOLD SC	1-8-2	Zuckerrübensvinasse	1-5
Tmix plus	1-9-21	Vitanal NaturAktiv	1-9-6		
Tongranulat	1-9-40	Universal			
TOP Farm B	1-8-3	Vitanal Professional	1-9-2		
Top Farm MnZn	1-8-2	Bodenaktivator			
Topdress	6-4-10	Vitanal Professional	1-9-6		
Topdress	6-4-9	Rasen			
Transformer intense	1-9-1	Vitanal Professional	1-9-6		
Transformer profi	1-9-2	Rosen			
TRIBÜ	1-4	Vitanal Professional	1-9-6		
Trichogramma	2-5-3	Wachstumsstarter			
evanescens -		Vitanal Typ N	1-9-6		
Schlupfwespen		VITIMIX	1-8-2		
Trichogramma	2-5-3	VitiSan®	2-1		
evanescens		VOLAROM	6-4-10		
Schlupfwespen					

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	Project ACON Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe	+49 3928 7296917 +49 3928 401625	info@project-acon.de www.project-acon.de
acotec	acotec GmbH Hinter Stöck 32 DE 72406 Bisingen	+49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 DE 52428 Jülich	+49 2463 9055-01 +49 2463 9055-24	hans-martin-schmitz@t-online.de
AGRAR-Vertrieb	AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 DE 87496 Untrasried	+49 08372 602 +49 08372 9890019	info@agr-ar-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de
AGRAVIS	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606 136 +49 6359 9605 529	agrinova@agrinova.de
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
AgroMyc-Merck	AgroMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 DE 22529 Hamburg	+49 177 9178408	ethos-inv@web.de
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT 4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09434 Hohndorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
Alltech Deutschland	Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9	deutschland@alltech.com www.alltech.com/deutschland
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
ANGRO	ANGRO ITALIA S.R.L. Via Goethe 24 IT 39012 Merano (BZ)	+41 81 3300070	info@angro.ch www.angro-qm.com
AQUARIUS	AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries.de www.aries.de
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
BASF	BASF SE Postfach DE 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
BayWa	BayWa AG, Abt. Futtermittel Arabellastraße 4 DE 81925 München	+49 89 9222-2860 +49 89 9212-2860	stefan.mast@baywa.de www.baywa.de
BCS Biologics	Bayer CropScience Biologics GmbH Lukaswiese 4 DE 23970 Wismar	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info-biologics-germany@bayer.com www.biologics.bayer.com
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeier.de www.behnmeier.com
Behrens Scheeßel	Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 DE 27383 Scheeßel	+49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74	service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 DE 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-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 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
biocaregreen	biocaregreen GmbH & Co. KG Dr. Schwend-Straße 4 DE 83355 Grabenstätt	+49 8661 9824700 oder +49 172370 5618 +49 8661 9824703	kschreiber@biocaregreen.de www.biocaregreen.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR 72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 276135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 DE 10409 Berlin	+49 30 4280084-0 +49 30 4280084-1	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thiendorf-Sacka	+49 35240 766383 +49 35240 778897	info@biopacks.de www.biopacks.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 DE 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Eupener Straße 70 DE 50933 Köln	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	service@biosid.com www.biosid.com
Biovin	Biovin Naturprodukte An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de
Bollmer	Bollmer Umwelt GmbH Hermannstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966-0 +49 5925 9966-11	georg.bollmer@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Albrechtstraße 22 DE 86641 Rain am Lech	+49 9090 4006 +49 9090 4744	info@bvgrain.de www.bvgrain.de
BW Agrar- bedarfsgüter	BW Agrarbedarfsgüter GmbH Schulstraße 17 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 1589 +49 5925 998211	info@wuebben-agrarbedarf.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Straße 16 a DE 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH 6318 Walchwil	+41 413 7749-69 +41 413 7749-67	casanova.biotech@bluewin.ch
chevita	chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 DE 85276 Pfaffenhofen	+49 8441 853-0 +49 8441 853-50	fisch@chevita.de www.chevita.com
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8055 90304-00 +49 8055 90304-20	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de
Chrysamethrin	Chrysamethrin Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@chrysamethrin.de www.chrysamethrin.de
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 DE 24884 Geltorf-Esprehm	+49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
Cropsafe	Cropsafe BVBA Montenakenweg 133/1 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	seeds@cropsafe.be
DCM	De Ceuster Meststoffen (DCM) Fortsesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katalijne-Waver	+32 14 257357 +32 14 257351	dirk.bonten@dcmcorp.be www.dcm-info.com
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE GmbH Neue Börsenstraße 6 DE 60487 Frankfurt am Main	+49 69 1753 7709-0 +49 69 1753 7709-9	wilhelmh@desangosse.com www.desangosse.de
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolfstraße 14 AT 4221 Steyregg	+43 732 640531 +43 732 640533	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval	DeLaval GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 5 DE 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a DE 21762 Otterndorf	+49 47 519222-32 +49 47 519222-44	mail@cuxin.de www.cuxin-dcm.de
Diabaswerk Nesselgrund	Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 DE 98593 Schnellbach	+49 361 6018-0 +49 361 6018-4299	info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 DE 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitalan Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitalan.net www.vitalan.de
Dr. Weigert	Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlenhagen 85 DE 20539 Hamburg	+49 40 78960-0 +49 40 78960-120	info@drweigert.de www.drweigert.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Düngepellet	Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH Finsterwalder Straße 57 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25	webshop@florapell.de www.florapell.de
E.V.A.	Epandage-Vinasse-Ausbringungs- GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
EGoS	EGoS GmbH Weseler Weg 5 DE 46244 Bottrop	+49 2045 4698-46 +49 2045 4698-47	houy@egosgroup.de
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde	+49 2573 9390-0	info@eimermacher.de www.eimermacher.de
Elanco	Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 DE 61352 Bad Homburg	+49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963	kundenbetreuung@elanco.com www.elanco.com
ELMO	ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 6336 +49 5971 87000	zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
En-Crops	En-Crops GmbH Panoramastraße 100 DE 73207 Plochingen	+49 7153 992986	info@en-crops.de www.en-crops.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 DE 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Eppinger	Eppinger Lebhaftes Gärten Uhlbacher Straße 68 DE 73733 Esslingen am Neckar	+49 711 326107	m.eppinger@eppinger-garten.de www.eppinger-garten.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 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 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
Everris	Everris GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@everris.com www.everris.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de www.ewabo.de
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Elbingerode	+49 39454-58-441 +49 39454-58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de
Ferm o Feed	Ferm o Feed B.V. Postfach 12 NL 5480 AA Schijndel	+31 7354-31008 +31 7354-98360	sales@fermofeed.com www.fermofeed.com
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 730 +49 2385 73349	info@finktec.com www.finktec.com
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 6725 1813 +49 6725 963601	info@futerri.com
GAIAGO	GAIAGO SAS ZA Sortoire FR 35560 Saint Remy du Plain	+33 299 887391	samuel.marquet@gaiago.eu
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 937-0 +49 2383 937-163	kontakt@gea-farmtechnologies.com www.gea-farmtechnologies.com
Geohumus	Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60368 Frankfurt	+49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13	hb@geohumus.com www.geohumus.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 DE 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 DE 97080 Würzburg	+49 931 90080-0 +49 931 90080-30	info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com
gpi green partners international	gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck	+49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50	info@g-p-i.de
Green Balance	Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a DE 49525 Lengerich	+49 5481 3269732 +49 322 110 8990 739	info@greenbalanceberkhout.nl
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hauert Günther	Hauert Günther Düngerwerke GmbH Beuthener Straße 41 DE 90471 Nürnberg	+49 911 703704-0 +49 911 703704-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
Hechenbichler	Hechenbichler GmbH Cusanusweg 7-9 AT 6020 Innsbruck	+43 512 291810 +43 512 291810-23	g.hechenbichler@ amalgerol.com www.amalgerol.com
Heforma	Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm	+49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26	info@heforma.de www.heforma.com
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
Höcherl	Energetische Produkte Höcherl Geresdorf 4 DE 93199 Zell	+49 9468 1207 +49 9468 1255	heinrichhoecherl@t-online.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hofmann	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 963 2203	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598506 +49 4402 598104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@desical.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
HYPRED SA	HYPRED SA 55 Boulevard Jules Verger FR 35803 Dinard	+33 299 165000 +33 299 165275	tperrot@roullier.com www.hyprad.fr
ICAS	International Company of Agro-Science, srl Via A. Stradivari 4 IT 20131 Milano	+39 763 393463 +39 763 395072	e.mescolini@icasinternational.it www.icasinternational.it
ICL	ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793756	info.deutschland@icl-group.com www.iclfertilizers.com
Innograd	Innograd GmbH & Co. Produktions KG Idafehn Süd 72 DE 26842 Ostrhauderfehn	+49 4952 6478 +49 4952 994722	info@innograd.de www.innograd.de
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle DE 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzen 1 DE 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT 8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Isola	Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 DE 45549 Sprockhövel-Haslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de
Italpollina	Italpollina Deutschland Sonnwendstraße 16 DE 83229 Aschau im Chiemgau	+49 8052 711479-0 +49 8052 711479-1	info@italpollina.de www.italpollina.de
JAF ITEC	JAF ITEC GROUP Heidenkampsweg 32 DE 20097 Hamburg	+49 40 88174535 +49 40 53026030	info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-1307 +49 561 9301-1416	daphne.jost@k-plus-s.com www.kali-gmbh.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 DE 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen OT Greppin	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Parque Empresarial Primores C. Pintores 19 ES 0745 La Mojonera/Almeria	+34 950 341662 +34 950 551190	export@kimitec.es www.kimitec.es
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Klinofit	Klinofit UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen-Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	info@klinofit.de www.klinofit.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 DE 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
LANDFOR	LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 DE 17291 Nordwestuckermark- Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-22 +49 7348 9596-40	info@lehner.eu www.lehner.eu
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	uwe-schiller@dst-agrar.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lithos	LITHOS Industrial Mineral GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithos-minerals.at www.lithos-minerals.at
Lombrico	Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de
Lysicorp	Lysicorp GmbH Haldenloh C3 DE 86465 Welden	+49 8293 96576-00 +49 8293 96576-09	peter.kaszian@lysicorp.de www.lysicorp.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 DE 70736 Fellbach	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 DE 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b DE 56626 Andernach	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 DE 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Michalk	Michalk Agrar Hochbach 10 DE 91593 Burgbernheim	+49 9843 1362 +49 9843 1330	info@michalk-agrar.de www.michalk-agrar.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kvelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 949555 +49 6258 949557	kontakt@niem-handel.de
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 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 50250-112 +43 7247 50250-912	sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com
Mykolife	Mykolife GmbH Oberer Graben 51 DE 86152 Augsburg	+49 821 5438681 +49 821 5893964	info@mykolife.de www.mykolife.de
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 DE 04808 Lossatal-Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
Nagel	Nagel Holding Busdorfer Weg 19 DE 24536 Tasdorf	+49 4321 30042-0 +49 4321 30042-8	u.koch@nagel-holding.com www.nagel-holding.com
NaturRat	NaturRat Karl-Rainer Figge e.K. Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg-Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 DE 31860 Emmerthal	+49 5155 624-129 +49 5155 624-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-profi.de
Oekom Mineral	Oekom Mineral Deutschland AG Dietinger Straße 9/2 DE 89134 Blaustein-Markbronn	+49 821 710584-30 +49 821 710584-29	info@oekom mineral.com www.oekom mineral.com
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de www.oekohum.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Olmix	Olmix SA ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Hauptstraße 31 DE 65597 Hünfelden	+49 6438 928042-0	info@omnicult.net www.omnicult.net
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 447700 +31 1834 41210	info@orffa.com www.orffa.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großlütder-Müs	+49 6648 68-210 +49 6648 68-9210	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Penergetic	Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Heiligenbreite 22 DE 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com www.penergetic.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 DE 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5154 7056-0 +49 5154 7056-299	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH Goethestraße 30 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
ProPlant	ProPlant GmbH Horrheimer Straße 22 DE 71665 Vaihingen-Ensing	+49 7042 8266-0 +49 7042 8266-19	mail@proplant-substrate.de www.proplant-substrate.de
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
PRP	PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
RWZ Rhein-Main	Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln	+49 221 1638-209 +49 221 1638-254	duengemittel@rwz.de www.rwz.de
SAGAFLOR	SAGAFLOR AG Eugen-Richter-Straße DE 34131 Kassel	+49 561 58599-100 +49 561 58599-111	info@sagaflor.de www.sagaflor.de
SaluVet	SaluVet GmbH Stahlstraße 5 DE 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	info@saluvel.de www.saluvel.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Maillingerstraße 13 DE 83043 Bad Aibling	+49 8062 2709815 +49 8061 3458165	info@sansolum.de www.sansolum.de
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Schicker	Hartsteinwerke Schicker Rimlasgrund 36 DE 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 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schweizer	Schweizer ideen-Werkstatt Westerbachstraße 3 DE 61476 Kronberg	+49 6173 96562-93 +49 6173 96562-95	info@iris-schweizer.de www.iris-schweizer.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 DE 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@scotts.com www.scotts.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
Seramis	Seramis GmbH Am Bollscheid 50 DE 56424 Mogendorf	+49 2623 60840	kontakt@seramis.com http://seramis.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Lise-Meitner-Straße 20 DE 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenber.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel	+49 2582 65864 +49 2582 65865	sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
SOBO Naturkost	SOBO Naturkost Max-Planck-Straße 35 DE 50858 Köln	+49 2234 9648-60 +49 2234 9648-61	info@sobo-naturkost.de www.sobo-naturkost.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
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
SONETT	SONETT GmbH Ziegeleiweg 5 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
Sourcon	SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.de
Spiess-Urania	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b DE 20097 Hamburg	+49 40 23652-334 +49 40 23652-255	mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Sters	Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice	+385 91 2400081	robert.stezinar@sters.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 DE 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 DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 DE 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@ syngenta.com www.syngenta.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Tafelmeier	Landwirtschaftsbetrieb Matthias Tafelmeier Adlstraß 1 DE 84405 Dorfen	+49 176 80349350	matthiastafelmeier@freenet.de
Tectra	Tectra Consulting GmbH Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900-5187 +49 30 3903-7707	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	e.bielefeldt@universalbau.net; info@alginet.com www.tn-resources.de
TRIBOdyn	TRIBOdyn AG Breite Straße 54 DE 37154 Northeim	+49 5551 908907-0 +49 5551 908907-9	info@tribodyn.ag www.tribodyn.ag
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
Trummer	Dr. Johannes Trummer Beratung für Industriemineralie Birkenweg 22 DE 92242 Hirschau	+49 9622 704114 +49 9622 704115	trumner-hirschau@t-online.de www.silkal.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
UFA-Samen Nützlinge	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 4343282 +41 58 4343283	nuetzlinge@fenaco.com
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
unipoint	unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Verdesian	Verdesian Life Science U.S. LLC 12222 Ave 352 US Visalia, CA 93291	+1 919 825-1901 +1 919 535-3652	registration@vlsci.com
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30	info@vitalin.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
VKD Dammann	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
VUXXX	VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.de www.vuxxx.de
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	waldmann.gmbh@gmx.de
WICHI Trade	WICHI Trade GmbH Friedhofsweg 2 DE 19372 Herzfeld	+49 38 725204-89 +49 38 725204-90	wichi-trade@web.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Wilhelm Haug	Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-255 +49 211 5064-102	duengerprofi@manna.de www.manna.de
Wilhelms GmbH	Wilhelms GmbH Werner-Baumbach-Straße 22 DE 49661 Cloppenburg	+49 4474 9498-50 +49 4474 9498-20	info@wilhelmsbest.de www.wilhelmsbest.de
Witt- Handels- vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 DE 12529 Schönefeld-Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Heidberg 92 DE 59602 Rüthen	+49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20	info@witteler.com www.witteler.com
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 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