

BETRIEBSMITTEL-LISTE 2021

für Deutschland

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Demeter e.V.

Brandschneise I, 64295 Darmstadt

Tel. +49 6155 8469-505, Fax +49 6155 8469-11

www.demeter.de

Internet: https://www.demeter.de/leistungen/zertifizierung/richtlinien

Autoren: Für die Demeter Betriebsmittelliste: Dennis Pfeiffer

Für die FiBL Betriebsmittelliste: Rolf Mäder

Prüfung und Bearbeitung: Rolf Mäder, Projektleitung

(Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe, und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe)

Jana Furtwengler

(Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und

technische Materialien, Pflanzenstärkungsmittel)

Xenia Gatzert

(Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe)

Lena Guhrke

(Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und

Euterpflegemittel, Produkte für Weinherstellung)

Dennis Pfeiffer

(Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und

technische Materialien, Pflanzenstärkungsmittel)

Mareike Possienke

(Pflanzenschutzmittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel

zur Anwendung in der Bienenhaltung)

Babette Reusch

(Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe)

Andrea Straaten

(Pflanzenschutzmittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel

zur Anwendung in der Bienenhaltung)

Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann,

Bettina Rakowitsch, Jens Strieder (Administration, Redaktion, Layout)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Demeter-Betriebsmittelliste 2021 für Erzeuger, Verarbeiter, Kontrollstellen und Berater des biologisch-dynamischen Landbaus in Deutschland in der Hand.

In der Demeter-Betriebsmittelliste werden Produkte gelistet, die für die biologisch-dynamische Landwirtschaft in Deutschland zugelassen sind. Sie wurden auf der Basis der von der FiBL Projekte GmbH erstellten Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland nach Demeter-Richtlinienanforderungen selektiert. In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage sind die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, Durchführungsbestimmungen: Verordnung (EG) 889/2008) in der jeweils gültigen Fassung sowie die Basis-Aufnahmekriterien für die European Input List und ergänzende Kriterien der IFOAM-Normen.

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

Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es dürfen nur die Betriebsmittel eingesetzt werden, die in den entsprechenden Betriebsmittelkategorien positiv gelistet sind. Ebenfalls dürfen online unter www.betriebsmittelliste.de als Demeter konform ausgewiesene Mittel eingesetzt werden, auch wenn sie noch nicht in dieser Liste verzeichnet sind. Andere, nicht gelistete und nicht online als Demeter konform ausgewiesene Mittel sind nur nach Rücksprache mit dem Demeter e.V. einzusetzen.

Die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln in der Verarbeitung von Bio-Lebensmitteln und Bio-Getränken ist durch die Verordnung (EG) 889/2008 nicht geregelt. Deshalb sind zur Beurteilung solcher Produkte die speziellen Kriterien der FiBL Projekte GmbH und die Demeter-Richtlinien für Verarbeitung die alleinige Basis zur Evaluierung. Produkte für Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung wurden an die Betriebsmittelliste für Erzeugung angehängt. Sie dienen den Betrieben, die auch in der Verarbeitung tätig sind, zur Orientierung.

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

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

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

Korrigenda/Ergänzungen

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

Frankfurt und Darmstadt, im Januar 2021

Dennis Pfeiffer, FiBL Projekte GmbH; Jörg Hütter, Demeter

Autoren und

Zuständigkeiten: Rolf Mäder, Projektleitung

Caroline Ebner, Jana Furtwengler, Xenia Gatzert, Lena Guhrke,

Dennis Pfeiffer, Mareike Possienke, Babette Reusch, Andrea Straaten

(Evaluation)

Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann, Bettina Rakowitsch,

Jens Strieder

(Administration, Editierung, Layout)

Inhaltsverzeichnis

Betriebsmittel für die Erzeugung

-	substrate und Erden	
	Dünger	
I-2 P-reiche D	Oünger	17
I-3 K-reiche D	Dünger	19
I-4 Mehrnähr	stoffdünger	21
I-5 Flüssige D	ünger	42
1-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich	
1-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen	51
I-6 Kalk-, Mag	gnesium- und Schwefeldünger	53
1-6-1	Kalkdünger	
1-6-1-1	Gesteinskalk	60
1-6-1-2	Algenkalk	60
1-6-2	Magnesiumdünger	60
1-6-3	Schwefeldünger	62
I-8 Blatt- und	Spurenelementdünger	66
1-8-1	Blattdünger	67
1-8-2	Spurenelementdünger	71
1-8-2-1	Spurenelementdünger für Substrate und Erden	78
1-8-3	Bordünger (B)	79
1-8-4	Calciumdünger (Ca)	80
1-8-5	Eisendünger (Fe)	81
1-8-6	Magnesiumdünger (Mg)	82
1-8-7	Mangandünger (Mn)	83
1-8-8	Molybdändünger (Mo)	84
1-8-9	Zinkdünger (Zn)	85
1-8-10	Kupferdünger (Cu)	87
I-9 Hilfsmitte	I und Hilfsstoffe	88
1-9-1	Gesteinsmehle	88
1-9-2	Bodenhilfsstoffe	92
1-9-5	Algenextrakte	103
1-9-6	Pflanzenhilfsmittel	105
1-9-20	Mikroorganismenpräparate	112
1-9-21	Bodenimpfstoffe	119
1-9-22	Knöllchenbakterien / Rhizobienkulturen	122
1-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe	122
I-12 Dünger-,	Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze	122
1-12-1	Düngerzusätze	
1-12-2	Gülle- und Mistzusätze	
1-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion	126

	I-20 Kompost	e und Gärprodukte	129
	1-20-1	Recyclingdünger fest	129
	1-20-1-5	Sonstige Komposte	129
	I-25 Mulchma	terialien, Töpfe und technische Materialien	129
	1-25-3	Abbaubare Abdeckvliese	
	1-25-8	Abbaubare Mulchpapiere	129
	1-25-10	Sonstige Mulche	129
	1-25-12	Abbaubares Saatgutvlies	130
	1-25-15	Abbaubare Töpfe	130
	1-25-18	Abbaubares Bindematerial	130
	I-28 Saathilfsm	nittel und Saatgutaufbereitungsmittel	130
	I-30 Substrate	e und Erden	133
	1-30-3	Substrate ohne Torf	134
	I-30-3-I	Aussaatsubstrate ohne Torf	136
	1-30-4	Substrate mit geringem Torfanteil	137
	1-30-5	Substrate mit mittlerem Torfanteil	137
	1-30-5-2	Anzuchterde mit mittlerem Torfanteil	138
	1-30-6	Substrate mit hohem Torfanteil	138
	I-30-6-I	Presstopferden mit hohem Torfanteil	139
	1-30-6-2	Anzuchterden mit hohem Torfanteil	140
	1-30-9	Substrate für spezielle Anwendungen	
	1-30-9-1	Substrate für den Landschaftsgartenbau	140
	I-31 Substratk	componenten	141
	1-31-1	Mineralische Substratzuschlagstoffe	141
	1-31-2	Organische Substratzuschlagstoffe	142
2		zmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz d Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge	145
		und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten	
	2-1-2	Kupferprodukte	
	2-1-2-1	Kupferhydroxid	
	2-1-2-4	Kupferoxychlorid	
	2-1-2-5	Kupfersulfat	
	2-1-3	Mineralische Produkte	150
	2-1-3-1	Schwefel	150
	2-1-5	Mikroorganismen	151
	2-2 Insektizide	e und Akarizide	152
	2-2-1	Pflanzliche und tierische Produkte	154
	2-2-1-5	Rapsöl	154
	2-2-4	Mikroorganismen	154
	2-2-4-4	Bacillus thuringiensis var. aizawaii	154
	2-2-4-8	Andere Mikroorganismen	155
	2-3 Molluskizio	de	155
	2-4 Fallensyste	eme, Verwirrungstechnik	155
	2-4-1	Fallen und Zubehör	

	2-5 Weitere Pr	rodukte	155
	2-5-3	Mittel zur Verhütung von Wildschaden	156
	2-5-4	Übrige Repellents	156
	2-5-6	Saatgutbehandlungsmittel	156
	2-5-7	Mittel zum Schutz von Erntegütern	156
	2-5-8	Zusatzstoffe	159
	2-5-10	Grundstoffe	161
	2-5-10-1	Chitosan	161
	2-5-10-13	Sonnenblumenöl	161
	2-6 Nützlinge		162
	2-6-1	Nematoden	162
	2-6-6	Parasitische Wespen	163
	2-6-6-6	Trichogramma-Arten	163
3	Pflanzenstärku	ngsmittel	165
		arkungsmittel auf anorganischer Basis	
	3-2 Pflanzenstä	irkungsmittel auf organischer Basis	167
	3-4 Homöopat	hische Pflanzenstärkungsmittel	170
4		esinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und ttel sowie Produkte für die Imkerei	172
		- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	
	4-1 Keiligungs	Saure Mittel	
	4-1-1	Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	
	4-1-1-2	Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	
	4-1-2	Alkalische Mittel	
	4-1-2-2	Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	
	4-1-3	Andere Mittel	
	4-1-3-1	Andere Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	
	4-2 Reinigungs	- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und	
	Stallungsei	nrichtungen	181
	4-2-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	
	4-2-2-1	Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	
	4-2-2-2	Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	187
	4-3 Produkte fi	ür die Stallhygiene	188
	4-3-I	Einstreumaterialien	
	4-3-2	Stallhygienemittel	190
	4-4 Pflegeprod	ukte für Tiere	193
	4-4-1	Klauenpflegemittel	194
	4-5 Euterhygie	ne- und Euterpflegeprodukte	195
	4-5-1	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	196
	4-5-2	Euterpflegeprodukte	205
	4-5-3	Euterreinigung	206
	4-15 Reinigung	s- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	206
	4-15-1	Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	
	4-15-2	Reinigungsmittel in der oflanzlichen Erzeugung	

5	Mittel zur Bek	«ämpfung von Parasiten	208
	5-I Mittel zur	Raumbehandlung	210
	5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen	210
	5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	210
	5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	210
	5-1-4	Sonstige Mittel zur Raumbehandlung	212
	5-1-5	Fallen	213
	5-2 Mittel zur	Anwendung an Tieren	213
	5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	213
	5-3 Imkereihil	lfsmittel	213
6	Futtermittel u	und Futtermittelzusatzstoffe	214
	6-1 Mischfutte	ermittel	216
	6-1-1	Mischfuttermittel für alle Tierarten	216
	6-1-2	Mischfuttermittel für Raufutterverzehrer	216
	6-1-3	Mischfuttermittel für Rinder	216
	6-1-4	Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	217
	6-1-5	Mischfuttermittel für Pferde	217
	6-3 Mineralfut	termittel	217
	6-3-I	Mineralfuttermittel für alle Tierarten	
	6-3-2	Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	
	6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder	
	6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	
	6-3-4-1	Mineralfuttermittel für Schafe	
	6-3-4-2	Mineralfuttermittel für Ziegen	223
	6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde	
	6-3-6	Mineralfuttermittel für Kaninchen	225
	6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild	225
	6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine	226
	6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel	226
	6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere	226
	6-4 Ergänzung	gsfuttermittel	226
	6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	
	6-4-2	Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer	
	6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder	
	6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	
	6-4-5	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	
	6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine	
	6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	
	6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen	
	6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische	
	6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	

5	Mittel zur Bek	«ämpfung von Parasiten	208
	5-I Mittel zur	Raumbehandlung	210
	5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen	
	5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	210
	5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	210
	5-1-4	Sonstige Mittel zur Raumbehandlung	212
	5-1-5	Fallen	213
	5-2 Mittel zur	Anwendung an Tieren	213
	5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	213
	5-3 Imkereihil	fsmittel	213
6	Futtermittel u	und Futtermittelzusatzstoffe	214
	6-1 Mischfutte	ermittel	216
	6-1-1	Mischfuttermittel für alle Tierarten	216
	6-1-2	Mischfuttermittel für Raufutterverzehrer	216
	6-1-3	Mischfuttermittel für Rinder	216
	6-1-4	Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen	217
	6-1-5	Mischfuttermittel für Pferde	217
	6-3 Mineralfut	termittel	217
	6-3-I	Mineralfuttermittel für alle Tierarten	218
	6-3-2	Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	218
	6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder	219
	6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen	222
	6-3-4-I	Mineralfuttermittel für Schafe	
	6-3-4-2	Mineralfuttermittel für Ziegen	223
	6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde	224
	6-3-6	Mineralfuttermittel für Kaninchen	225
	6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild	225
	6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine	226
	6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel	226
	6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere	226
	6-4 Ergänzung	gsfuttermittel	226
	6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten	227
	6-4-2	Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer	228
	6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder	229
	6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	231
	6-4-5	Ergänzungsfuttermittel für Pferde	
	6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine	
	6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel	
	6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen	
	6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische	
	6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere	

A duos	en der Eirm	nen.	303
Index	der Produkt	e	284
	4-26-10	Andere Mittel für Großküchen	283
	4-26-4	Mittel zur Handhygiene für Großküchen	282
	4-26-3	Desinfektionsmittel für Großküchen	
	4-26-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen	
	4-26-1	Mittel zur Reinigung für Großküchen	
4-2	26 Reinigung	gs- und Desinfektionsmittel für Großküchen	279
	4-25-10	Andere Mittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie	
	4-25-4	Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Bachwarenindustrie	
	4-25-3	Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie	
	4-25-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Bachwarenindustrie	
	4-25-1	Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Bachwarenindustrie	
4-2		gs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und enindustrie	275
	_		∠/3
	4-24-4 4-24-10	Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	
	4-24-3 4-24-4	Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	
	4.24.2	Fischindustrie	
	4-24-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und	a —-
	4-24-I	Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	272
- -		und Fischindustrie	272
4-2	24 Reinigung	gs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie	
	4-23-10	Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-23-8	Additive für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-23-6	Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-23-4	Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-23-3	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-23-1	Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie	
4-4	4-23-1	Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie	
<i>1</i> '		gs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	
	4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-22-3 4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-22- 4 4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-22-3 4-22-4	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-22-2 4-22-3	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
4-2		gs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	
	4-21-10	Andere Mittel für Molkereien und Käsereien	
	4-21-7	Additive für Molkereien und Käsereien	
	4-21-5	Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käsereien	
	4-21-4	Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien	
	4-21-2	Alkalische Reiniger für Molkereien und Käsereien	

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

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

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

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

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

Die Düngemittel und Bodenverbesserer müssen gemäß den spezifischen Rechtsvorschriften der EU bzw. den nationalen Vorschriften für Düngemittel zulässig sein. Für die Erfüllung und Einhaltung dieser Rechtsvorschriften – insbesondere der korrekten Kennzeichnung – sind die Hersteller verantwortlich.

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

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N Pulver	Beckmann &	TM	99,5 %	Pflanzliches Protein
	Brehm	N	15 %	Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft; das Produkt ist wasserlöslich
BF sheep wool pellets alfa	Baltic Fert	TM	90,5 %	Schafwolle, Alfalfa
		os	92 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,6 %	
		K20	2 %	
		S	1,5 %	
BIO beta N 13	Maltaflor	os	72 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		N	13 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		P2O5	1 %	(Melasse-fermentiert)
		K20	2 %	N-Dünger auf rein pflanzlicher Basis
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Bio-Algihum® 'Terratop®	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher
Golf 6'	aqua torra	OS	48 %	Herkunft, Meeresalgen, Kieselgur,
30H 3		N	6,4 %	Bentonit
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS	68 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat,
210 TH TO 10 0	2.51	N	10 %	Traubentresterkompost, Vinasse
		P2O5	3 %	,
		K20	5 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse
		OS	77 %	2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und
		N	6,1 %	Lieferung als lose Ware und im BigBag
		P2O5	1,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	4,2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
			,	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
Dista NDK 7.0.0	Dista Notei		17.0.0/	Baumschulanbau
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer
		os	10,1 %	Hydrolyse
		N	6,8 %	
		P2O5 K2O	2,2 %	
PyoDiont NDI/ 1010	DRI Austria		3 %	Malana suurista P
ByoPlant - NPK 1212	PBI Austria	OS	75 %	Melasse, organischer Dünger auf der Basis von Trockenschlempe,
		N P2O5	12 % 1 7 %	Restmelasse, Kartoffelrestfrucht- und
		P2O5	1,7 %	Maisquellwasser
		K20	1,8 %	Granulat-Stickstoffdünger mit schneller
				und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung
				von gesunden Pflanzen, aktivem
				Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ORGA	Carbotecnia	os	30 %	Vinasse, Wasser
		N	2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
DCM ECOR 3/DCM	Deutsche	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl,
ECO-Mix 3	Cuxin	OS	80 %	Weizenglutenmehl, Vinasseextrakt,
		N	12 %	Kakaoschalen, nasser Vinasseextrakt,
		K20	3 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		Na	0,8 %	Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	3,2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Dein Bauernhof	Dein	os	74 %	Hornspäne
Hornspäne	Bauernhof	N	14,4 %	Mit ca. 3-5 mm Körnung
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	95 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
z.ag/atilio it poliot	2.5.5	OS	71 %	. Sasimoni, phanzhone (tonstone
		N	11 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,2 %	
Dan	Monpellets			Cabafinalla
Düngerpellets aus 100 % Schafwolle	wonpeliets	TM	89,2 %	Schafwolle
Schaiwolle		os	76,5 %	Organische Langzeit-Düngerpellets aus 100 % Schafwolle
		N	10,45 %	100 % Schaiwolle
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		В	13,8 mg/kg	
Federmehl 13N	Fertira	TM	90 %	Federmehl
		os	80 %	
		N	13 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Extraktionsschrot aus dem Guarkern
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Horngrieß gedämpft (1-3 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hornmehlpellets	Biofa	N	14 %	Hornmehlpellets
Hornspäne	Harden GmbH	N	14 %	Hornspäne
				Produkt ist gedämpft und ungedämpft in
				verschiedenen Absiebungen erhältlich
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
InnoFert Öko N	Beckmann &	TM	98 %	Haarmehl, Federmehl, Kaliumhumat
	Brehm	os	95 %	Pelletierte Mischung von Haarmehl,
		N	13,5 %	Federmehl und Kaliumhumat.
		S	1,9 %	Inverkehrbringer: BayWa
	Hauert MANNA	TM	90 %	Reststoff aus der Glukose- und
MANNA Fert V		os	84 %	Stärkeerzeugung, Kakaoschalen
MANNA Fert V				Jg, 2
MANNA Fert V		N	5 %	
MANNA Fert V		N P2O5	5 % 3 %	
MANNA Fert V		P2O5	3 %	
MANNA Fert V		P2O5 K2O	3 % 1 %	
MANNA Fert V		P2O5	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Oscorna® Hornspäne	Oscorna	os	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
Plant based Nitro N13	Dacam	TM	97,7 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	13 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		NH4-N	7,7 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		P2O5	1,3 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		K20	2,9 %	Baumschulanbau
		MgO	4,5 %	
		Na	2,1 %	
Provita® Haarmehl-Pellets	Beckmann &	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten
Tovitae Haaimeni-i Ciicts	Brehm	OS	90 %	5 mm Pellet, hoch verträglich,
	Bicilii	N	14 %	schnell verfügbar
		P2O5	1 %	comen venagaan
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita® Horngrieß	Beckmann &	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner
	Brehm	os	95 %	und -klauen
		N	14 %	Verschiedene Absiebungen erhältlich
		S	2 %	
Provita® Hornmehl	Beckmann &	N	13 %	Horn, Klauen
	Brehm			Organischer N-Dünger, relativ schnelle
				Freisetzung durch die Vermahlung. Laut
				KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger
				beste Vorsorgeindexe auf
Provita® Hornspäne	Beckmann &	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen
	Brehm	OS	95 %	Verschiedene Absiebungen erhältlich
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		K20	0,3 %	
		S	2,2 %	
Provita® Pellet 105 Nord	Beckmann &	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen
	Brehm	P2O5	1 %	Organischer N-Dünger aus Federmehl
		K20	1 %	und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle
		S	1 %	Umsetzung, weniger geruchsintensiv als
				Haarmehl-Pellets
Rama Biodünger	ökohum	os	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
	GmbH	N	7,8 %	Für die Auf- und Nachdüngung von Zier-
		P2O5	1,3 %	und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden
		K2O	0,7 %	rasch pflanzenverfügbar
RWS BIO	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl
NATURDÜNGER 11		N	11 %	Schnell und nachhaltig wirkende
		P2O5	1,4 %	Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt
		K2O	1,3 %	sowie mit Phosphat und Kalium
RWZ BIO	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl
NATURDÜNGER 11		N	11 %	Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von
		P2O5	1,4 %	gesunden Pflanzen, Bodenleben und
		K2O	1,3 %	Bodenfruchtbarkeit - für alle Pflanzen
Codumin@ Manuscon N14.4	DRI Austria			Dorstonmohl
Sedumin® Manupur N14	PBI Austria	TM	92 %	Borstenmehl
		OS	88 %	Schnell und nachhaltig wirkender
		N	13,8 %	Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesundem Pflanzen- und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl
		os	64 %	Schnell und nachhaltig wirkende
		Ν	11 %	Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur
		P2O5	1,5 %	Förderung von gesunden Pflanzen,
		K20	1,4 %	mit zusätzlichem Phosphat und Kalium
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl
oouaninio manapai iiio	. 2.,	os	82 %	Schnell und nachhaltig wirkender
				Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung
		N	13,5 %	von gesunden Pflanzen, Bodenleben
				und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen
Sedumin® NitroPlant N13	PBI Austria	N	13 %	Melasse (fermentiert)
		P2O5	1 %	Schnell und nachhaltig wirkender
		K2O	2 %	Stickstoffdünger auf pflanzlicher Basis -
		RZO	2 70	Granulat gut streufähig und geruchsarm
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Spower® BioN	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
	•	os	66,4 %	Lebensmittelherstellung, Schwefel
		N	12 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		S	18 %	36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag.
		J	10 70	Stetige Schwefelversorgung
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Spower® BioN (A)	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
		os	54 %	Lebensmittelherstellung, Calciumsulfat,
		N	4 %	Schwefel, weicherdiges Rohphosphat
		P2O5	3 %	2-5 mm Rundkorn; Organischer Stickstoff
		K20	1 %	mit Schwefel, Bor und Gips
		CaO	10 %	
		MgO	4 %	
		S	7 %	
		B	0,16 %	
Spower® BioN+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
spower® bioly+	Spower	OS	55,4 %	Lebensmittelherstellung, Schwefel,
			·	Calciumsulfat, Mangansulfat, Borsäure,
		N	10 %	Kupfersulfat, Zinksulfat, Natriummolybdat
		S	14 %	Kürnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		В	0,16 %	36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel-
		Cu	0,1 %	versorgung. Mikronährstoffversorgung
		Mn	0,7 %	über die Wurzel
		Мо	0,002 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		Zn	0,35 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Spower® BioNK	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
	-	os	49,7 %	Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat
		N	9 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		K2O	14 %	36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag.
		S S	14 %	Stetige Schwefelversorgung
		3	14 70	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				.
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioNP	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
		os	44,2 %	Lebensmittelherstellung, weicherdiges
		N	8 %	Rohphosphat, Schwefel
		P2O5	8 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		S	12 %	36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag.
		_		Stetige Schwefelversorgung
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Spower® BioNP+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
		os	44,2 %	Lebensmittelherstellung, weicherdiges
		N	8 %	Rohphosphat, Mangansulfat, Schwefel,
		P2O5	8 %	Borsäure, Zinksulfat, Kupfersulfat,
		S	12 %	Natriummolybdat
		В	0,2 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		Сu	0,2 %	36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel-
		-	•	versorgung. Mikronährstoffversorgung
		Mn	7 %	über die Wurzel, auch als Reihendünger
		Mo –	0,002 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		Zn	0,35 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Spower® BioNPK+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der
ppower@ blotti 10	оромог	OS	44,6 %	Lebensmittelherstellung, weicherdiges
			•	Rohphosphat, Kaliumsulfat,
		N	7 %	Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat,
		P2O5	6 %	Natriummolybdat
		K20	9 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		S	11 %	36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel-
		Cu	0,1 %	versorgung. Mikronährstoffversorgung
		Mn	0,7 %	über die Wurzel
		Мо	0,002 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		Zn	0,70 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Namia Fant N.	Agra Dawar		05.0.0/	
StyriaFert N+	Agro Power	os	95,9 %	Federmehl
		N	13 %	Für kurz- und langfristige
		CaO	2 %	Stickstoffversorgung
TERRAGON®	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
Haarmehlpellets		os	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß
		os	87 %	gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	>88 %	Huf und Horn
		os	85 %	Verschiedene Absiebungen möglich,
		N	14 %	auch als Pellet; gedämpfte und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS III	Timac DE	P2O5 Zn	25 % 0,19 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/ Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		K2O	14 %	Pflanzenextrakte, Zink
		S	4,4 %	Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
		Zn	0,19 %	und mit einem Stimulator für Wachstum/
				Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten
DEMETIAS VI	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		Zn	0,19 %	Pflanzenextrakte, Zink
				Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
				und mit einem Stimulator für Wachstum/
				Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten
DOLOPHOS 15	DüKa	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		CaO	36 %	kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	7 %	Granulat
DOLOPHOS 26	DüKa	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat
		CaO	10 %	Granulat
		MgO	3 %	
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk,
		CaO	39 %	Pflanzenextrakte
				Mischung aus marinem Kalkstein,
				weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität
				im Boden auf Basis von pflanzlichen
				Extrakten
Hasolit® P18	Biolchim	P2O5	18 %	Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit,
		CaO	42 %	Meeresalgen
		MgO	6 %	
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5	20 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat,
		CaO	35 %	Algen- und Pflanzenextrakte
		MgO	5 %	Mischung aus Kalkstein und
		S	4,8 %	weicherdigem Rohphospat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und
		K2O	15 %	pflanzliche Extrakte
		MgO	2 %	Mehrnährstoffdünger mit Magnesium
		S	7,6 %	und Schwefel und mit Algen-
PK 15-10+5 (2) MgO+	Timac DE	P2O5	15 %	und Pflanzenextrakten Weicherdiges Rohphosphat
5,2 S	ido DE	K2O	10 %	Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
~, _ ~		MgO	5 %	und mit einem Stimulator für Wachstum/
		S	5,2 %	Pflanzenentwicklung auf Grundlage

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioMais	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		P2O5	13 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat,
		K2O	13 %	Schwefel, Borsäure
		CaO	13 %	2-5 mm Rundkorn; zur Unterfußdüngung
		MgO	5 %	mit Bor
		S	13 %	
		В	0,2 %	
Spower® BioMais+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		P2O5	12 %	Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat,
		K20	14 %	Schwefel, Bor, Mangansulfat, Zinksulfat,
		MgO	4 %	Kupfersulfat, Natriummolybdat
		s	12 %	2-5 mm Rundkorn im 600 kg
				Einschlaufen-Bigbag mit Inlay
Spower® BioP	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel,
		P2O5	23 %	Calciumsulfat
		CaO	32 %	2-5 mm Rundkorn; P mit schnellem und
		S	8 %	langsamen Schwefel + Ca
Spower® BioP+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		P2O5	21 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat,
		CaO	27 %	Kupfersulfat
		S	14 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		В	0,24 %	36 m, 600 kg Bigbag.
		Cu	0,18 %	Stete Schwefelversorgung +
		Zn	0,6 %	Spurenelemente
Spower® BioPK	Spower	TM	100 %	Kaliumsulfat, weicherdiges
•	·	P2O5	12 %	Rohphosphat, Schwefel
		K20	24 %	2-5 mm Rundkorn; zum
		CaO	10 %	Kationenausgleich nach Albrecht Kinsey
		MgO	14 %	
		S	20 %	
Spower® BioWiese	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		P2O5	18 %	Calciumsulfat, Schwefel
		CaO	31 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		S	14 %	36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag.
				Stetige Schwefelversorgung
Spower® BioWiese+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		P2O5	18 %	Calciumsulfat, Schwefel, Mangansulfat,
		S	14 %	Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat
		Cu	0,15 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		Mn	1 %	36 m, 600 kg Bigbag.
		Мо	0,03 %	Stete Schwefelversorgung mit
		Zn	0,5 %	Zn, Mn+Cu, Mo
Spower® BioWiese++	Spower	MgO	4 %	Weicherdiges Rohphosphat,
,	-1	S	11 %	Kaliumsulfat, Calciumcarbonat,
		В	0,14 %	Magnesiumsulfat, Mangansulfat,
		Мn	0,14 %	Zinksulfat, Borsäure, Kupfersulfat
		Mo	0,7 %	2-5 mm Rundkorn; für nährstoffarmes
			*	Grünland mit allen wichtigen
		Zn	0,35 %	Spurennährstoffen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® Wurzel-Dip	Tilco	os	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche
flüssig		N	1 %	Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und
		K2O	8 %	Futtermittelherstellung
		CaO	4,6 %	Organisch-mineralischer Wurzelaktivator
		MgO	0,6 %	auf Algenbasis mit Mg, S und Spuren-
		В	0,007 %	elementen
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO2	1,8 %	
Alginure® Wurzel-Dip	Tilco	os	30 %	Bentonit, Meeresalgen
Pulver		K2O	3 %	Pulver zur Herstellung einer Tauchbrühe.
		CaO	8 %	Kurzes Eintauchen beim Pflanzen sicher
		MgO	2,5 %	das Anwachsergebnis und aktiviert die
		Na	1,5 %	Wurzel
			2,5 %	
Diamania Kalimaanna aia	LI AMANINIA	S		16.11
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM	100 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips
		K2O	29 %	
		MgO	10 %	
BioVeganoK	Veganosol	TM	46 %	Bio-Kartoffelrestfruchtwasser
		OS	65 %	Kalidünger, flüssig; Verwendung
		N	1,95 %	in der Landwirtschaft, im Obst- und
		P2O5	1,05 %	Gemüseanbau
		K2O	7,13 %	
DCM Vivikali	Deutsche	TM	90 %	Vinasseextrakt, Kakaoschalen, Mehl von
	Cuxin	os	35 %	Ölkuchen (Soja), Mehl von Ölkuchen
		N	2 %	(Traubenkerne), nasser Vinasseextrakt
		K20	20 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		Na	3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	9 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
DEMETIAS IV	Timac DE	K20	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat,
		MgO	8 %	Pflanzenextrakte, Zink, Bor
		S	10,4 %	Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält
		В	0,2 %	Spurennährstoffe; mit einem Stimulator
		Zn	0,19 %	für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	auf Basis von pflanzlichen Extrakten Weicherdiges Rohphosphat,
DEMIETING V	Tilliac DL	F205 K20	9 % 14 %	vveicherdiges Ronphosphat, Pflanzenextrakte, Zink
		K2U S		Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
			4,4 %	und mit einem Stimulator für
		Zn	0,19 %	Wachstum/Pflanzenentwicklung auf
				Grundlage von Pflanzenextrakten
FERTEOS II	Timac DE	K20	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte,
		CaO	3 %	Calciumsulfat
		MgO	10 %	Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein,
		S	11,2 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien
		-	,	der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
				Basis von pflanzlichen Extrakten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL® vital	Uniferm	TM	80 %	Vinassekali
		os	32,5 %	
		N	1,25 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	22 %	
		CaO	2,5 %	
		MgO	0,2 %	
		Na2O	4,5 %	
		S	8,75 %	
Kalipro	Knoll	TM	65 %	Strohasche
		N	0,15 %	
		P205	1,1 %	
		K20	5,4 %	
		CaO	11,1 %	
		MgO	0,6 %	
KALISOP® fein	K+S Minerals	K20	50 %	Kaliumsulfat
max. 1,0 % Cl	and Agriculture	S	18 %	Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz
KALISOP® gran.	K+S Minerals	K20	50 %	Kaliumsulfat
max. 1,0 % Cl	and Agriculture	S	18 %	Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals	K2O	50 %	Kaliumsulfat
	and Agriculture	S	17,5 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
	and Agriculture	MgO	10 %	(auch bekannt als Kalimagnesia)
		S	17 %	Der Klassiker; für höchste Qualität im
				Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau
Patentkali® + Bor	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat, Bor
	and Agriculture	MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		В	0,5 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und
		K2O	15 %	pflanzliche Extrakte
		MgO	2 %	Mehrnährstoffdünger mit Magnesium
		S	7,6 %	und Schwefel und mit Algen- und
				Pflanzenextrakten
PK 15-10+5 (2) MgO+	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat
5,2 S		K2O	10 %	Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
		MgO	5 %	und mit einem Stimulator für
		S	5,2 %	Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat,
•		K2O	14 %	Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		CaO	17 %	,
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		В	0,01 %	
		D		
SANBIO® PI ANTA	Sanbos			Rittersalz Algeneytrakt Rakterienlösung
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM OS	72 % 48 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM OS N	72 % 48 % 1,27 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM OS N K2O	72 % 48 % 1,27 % 10,4 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM OS N	72 % 48 % 1,27 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Solu-K 52	Salinen	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
	Austria	K20	52 %	
		S	18 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals	K20	52 %	Kaliumsulfat
	and Agriculture	S	18 %	
Spower® BioKali	Spower	TM	100 %	Kaliumsulfat, Schwefel
		K2O	37 %	2-5 mm Rundkorn im
		S	34 %	600 kg Einschlaufen-BigBag mit Inlay
		В	0,3 %	
Spower® BioKali+	Spower	TM	100 %	Kaliumsulfat, Schwefel, Zinksulfat,
		K2O	34 %	Kupfersulfat
		S	30 %	2-5 mm Rundkorn; Kationenausgleich
		В	0,36 %	nach Albrecht Kinsey
		Cu	0,27 %	
		Zn	0,9 %	
Spower® BioPK+	Spower	TM	100 %	Kaliumsulfat, weicherdiges
		P2O5	10 %	Rohphosphat, Schwefel, Zinksulfat,
		K20	24 %	Kupfersulfat
		CaO	7 %	Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu
		S	21 %	36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag.
		Cu	0,2 %	Stetige Schwefelversorgung,
		Zn	0,7 %	nach Albrecht Kinsey
Vinasse Extrakt 30	SF	TM	95 %	Vinassekali, kohlensaurer Kalk 85
	Soepenberg	os	15 %	
		K20	30 %	
		S	12,5 %	
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	99 %	Vinassekali
		os	37,5 %	
		N	0,75 %	
		K20	41 %	
		S	21 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger					
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen	
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium,	
		MgO	5 %	Magnesiumcarbonat	
		SiO2	20 %	Angefeuchteter kohlensaurer Kalk mit Magnesium	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,	
		MgO	5 %	Silizium	
		SiO2	10 %	Kalkmehl, trocken	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Braunalgenzubereitung, Talk, Bentonit,	
		os	25,4 %	kohlensaurer Kalk, Weizenstärke,	
		K2O	3 %	Bittersalz, Kaliumsulfat	
		MgO	3 %		
		Na	1,5 %		
		S	2,5 %		
Alginure® Bodengranulat 1	Tilco	OS	33 %	Braunalgenzubereitung, Talk	
		K2O	4,5 %		
		MgO	1 %		
		Na	1,7 %		
		S	1,2 %		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Braunalgenzubereitung, Talk, Bentonit,
		OS	23,6 %	Bittersalz, kohlensaurer Kalk
		N	0,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K20	2,5 %	
		MgO	4 %	
		s	3,5 %	
AMINOPOOL Vegetal	Protan AG	TM	90 %	Saccharomyces cerevisae
		os	81 %	Myzelbiomasse, geeignet für die Boden-
		N	11,5 %	und Blattanwendung
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,35 %	
		s	0,6 %	
AMN® Natural Aktiv -	Mack	os	60 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten,
oio bio		N	7 %	Huf, Traubentrester
		P2O5	3 %	Bodenverbesserung, ausgewogene
		K2O	7 %	Düngung und Mykorrhiza in optimalem
		CaO	4 %	Milieu, ohne Knochenmehl
		MgO	1 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		9		Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
AAAN A Natural Variatal	Mook	NI NI	C 0/	Baumschulanbau
AMN® Natural Vegetal	Mack	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		Р	2 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		K	6 %	Mehl von Ölkuchen (Soja),
				Weizenglutenmehl, Vinasse,
				Kakaoschalen, Rohphosphat, Glomus sp. und Bacillus sp.
				Rein pflanzlich. Verbesserung des
				Wachstums durch Mykorrhiza und
				Bacillus amyloliquefaciens
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
AND Amino Nährstoff	Carbuna	os	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse
Dynamik		N	4,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		P2O5	0,6 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K2O	3,9 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		S	0,45 %	Baumschulanbau
BeneSOL 10-0-10	Benefert	TM	88 %	Haarmehl, Vinasseextrakt
		os	62 %	Organisches Düngemittel mit einem
		N	10 %	ausgewogenen N:K-Verhältnis und einem
		K20	10 %	geringen Phosphatgehalt; erhöht die
D00L 4.0.0 DD	Daniel I	Th.:	00.04	Bodenfruchtbarkeit
BeneSOL 4-3-3 RB	Benefert	TM	88 %	Geflügelmist
		N	4 %	Kompostierter organischer Dünger erhöht
		P2O5	3 %	die Bodenfruchtbarkeit enorm. Die
		K20	3 %	organische Bodensubstanz wird weiter
		CaO	10 %	erhöht, eine bessere Nährstoff-
				en 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		S	0,5 %	verfügbarkeit ist gewährleistet

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Betavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		os	44 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K2O	2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat,
		N	3 %	Vinasse, Endomykorrhiza
		P2O5	0,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	1 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
BioAgenasol	AGRANA	TM	90 %	Trockenschlempe aus
		os	85 %	Ethanolerzeugung, Restmelasse,
		N	6 %	Maisquellwasser,
		P2O5	3 %	Kartoffel-Stickstoffkonzentrat
		K20	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus
		os	85 %	Ethanolerzeugung,
		N	6 %	Kartoffel-Stickstoffkonzentrat,
		P2O5	3 %	Restmelasse, Maisquellwasser
		K2O	2 %	Rein pflanzlich
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium,
	30,11,01001	MgO	5 %	Magnesiumcarbonat
		SiO2	20 %	Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher
		3102	20 70	auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu
				Volldünger; 500 kg Bigbag oder
				Lieferung mit Silo-LKW
piofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Calciumsulfat
		S	22 %	Wasserlösliches Calcium mit
		_		Sulfatschwefel für alle Streutechniken und
				als Blattdünger erhältlich; 25 kg Sack
oioGemüsedünger vegan	meinBiogarten	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft,
		os	65 %	der Lebens- und Genussmittel-
		N	6 %	herstellung, natürliche Mineralien,
		P2O5	3 %	Mikroorganismen
		K2O	4,5 %	Biodünger - garantiert ohne tierische
		MgO	1,5 %	Bestandteile
		S	3 %	
BioHealth® TH BS	Humintech			Koliumhumat Talahadama bami'an
PO DI WILLIBUTION	Tummiech	OS	49,8 %	Kaliumhumat, Trichoderma harzianum,
		N	1,45 %	Bacillus subtilis, Algenextrakte
		K2O	12,1 %	
		Na	0,88 %	
		Fe	0,79 %	
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	Pflanzliche Stoffe aus der
		K20	2 %	Nahrungsmittelherstellung
				Ohne Vinasse
	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
Bio-Langzeitdünger		os	63 %	
Bio-Langzeitdünger		00		
Bio-Langzeitdünger		N	3 %	
Bio-Langzeitdünger			3 % 1 %	
Bio-Langzeitdünger		N		
Bio-Langzeitdünger		N P2O5 K2O	1 %	
Bio-Langzeitdünger		N P2O5	1 % 3,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	11 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		P205	0,5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		K20	5 %	Baumschulanbau
		MgO	0,45 %	
		s	3,7 %	
Biorga Vegi	Hauert MANNA	TM	96,5 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinassekali (fest),
		os	70 %	Maiskleber
		N	5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		P205	1 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K20	5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		1120		Baumschulanbau
BIOSOL	SW-	TM	92 %	Pilzbiomasse
	Düngesysteme	OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K20	0,3 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	1,5 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse
		os	77 %	2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und
		N	6,1 %	Lieferung als lose Ware und im BigBag
		P2O5	1,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	4,2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K2O	4,2 70	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Biostercus 3	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse
		os	77 %	2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und
		N	3 %	Lieferung als lose Ware und im BigBag
		P2O5	1,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
BioStercus K	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Kartoffelfruchtwasser
		os	56,1 %	
		N	3,2 %	
		P2O5	1,7 %	
		K2O	11 %	
		S	0,57 %	
Biota NPK 4-2-8	Biota Nutri	TM	21,2 %	Pflanzenextrakte
		os	6,6 %	
		N	3,73 %	
		P2O5	2,22 %	
		K2O	7,59 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches
	Diota Hutti	P2O5	3 %	Material
		K2O	3 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		1120	J 70	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biovin®	Plant Health	TM	87,6 %	Traubenmark mit Mikroorganismen
	Cure	os	68,9 %	
		N	2,35 %	
		P205	0,57 %	
		K20	2,39 %	
		CaO	1,32 %	
		MgO	0,32 %	
BLATTWERK Core	Biofabrik	TM	90 %	Luzerne, Wasser
		os	90,1 %	Rein pflanzliches Produkt, gewonnen
		N	3,1 %	in Ländern der EU
		P2O5	0,6 %	
		K20	2,4 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,6 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und
DEATTWEIRIT GIC	Бюартік	N	1,3 %	pflanzliche Aminosäuren
		P2O5	0,7 %	Rein pflanzliches Produkt
		K2O	5,3 %	rton phanzhonee r redakt
		CaO	0,15 %	
Dubak Dania Dünnan				
Buhck Regio Dünger	Buhck	TM	75,8 %	RAL-Fertigkompost, Holzasche
		OS	7,08 %	
		N	0,15 %	
		P2O5	0,50 %	
		K20	0,92 %	
		CaO	5,19 %	
		MgO	0,61 %	
		S	0,05 %	
		Cu	61,4 mg/kg	
		Zn	99,8 mg/kg	
CarboDünger	EM	TM	41,1 %	Vinasse, lebene Mikroorganismen
	Technologie-	N	1,8 %	(Milchsäurebakterien, Hefen,
	zentrum	P205	0,3 %	Photosynthesebakterien),
		K20	1,9 %	Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle
		S	0,7 %	Dünger mit effektiven Mikroorganismen
		Cu	0,04 %	und Pflanzenextrakten
		Zn	0,05 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
CarbonVital +	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
Carbon vitar ·	Maphon	OS	70 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		N	3 %	(Traubenkerntrester, Malzkeime,
		P2O5	1 %	Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus
		K2O	1,5 %	naturbelassenem Holz), Kalkstein,
		CaO	6 %	lebende Mikroorganismen (Lactobacillus,
		S	0,5 %	Rhodpseudomonas, Saccharomyces)
		3	0,0 /0	Kohlenstoff-Depotdünger (3+1+1,5) zur
				Bodenbelebung (Aktivierung) im
				Gartenbau und Landwirtschaft mit
				aufbauenden Mikroorganismen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CarbonVital+ NPK	Knapkon	TM OS N P2O5 K2O S	90 % 70 % 6 % 1,5 % 3 % 2,4 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Traubenkerntrester, Vinasse), Kohlen (Holzkohlen aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) Kohlenstoff-Depotdünger (6+1,5+3) zur stickstoffbetonten Nährstoffversorgung im Gartenbau und Landwirtschaft mit aufbauenden Mikroorganismen Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
CarbonVital+ Spezial	Knapkon	N P2O5 K2O	6 % 3 % 6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Traubenkerntrester, Vinasse), Kohlen
				(Holzkohle aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) Kohlenstoff-Depotdünger (6+3+6) zur Revitalisierung des Pflanzenbestandes mit aufbauenden Mikroorganismen und arbuskulären Mykorrhizapilzen
				Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Cereavit®-Bio	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		os	32 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N K2O	2 % 3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
OCM ECOR 6 /	Deutsche	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne),
OCM ECO-PLANT 2	Cuxin	OS	65 %	Weizenglutenmehl, Kakaoschalen,
		N	6 %	Vinasseextrakt, nasser Vinasseextrakt,
		P2O5	3 %	Rohphosphat Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
OCM ECOR 7 /	Deutsche	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja),
OCM ECO-Plant 7	Cuxin	os	69 %	Weizenglutenmehl, Kakaoschalen,
		N	6 %	Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen
		P2O5	3 %	(Traubenkerne), nasser Vinasseextrakt,
		K2O	4 %	Vinasseextrakt, Bacillus sp.
		Na	0,7 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		S	2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
DCM ECOR 9 /	Deutsche	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Rohphosphat,
OCM NPK 9-4-3	Cuxin	os	65 %	Kakaoschalen, Vinasseextrakt,
		N	9 %	Urgesteinsmehl, nasser Vinasseextrakt,
		P2O5	4 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl
		K2O	3 %	von Ölkuchen (Soja), Meeresalgenmehl
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OCM INSTANT TD	Deutsche	TM	92 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl
	Cuxin	OS	65 %	von Ölkuchen (Soja), Magnesium
		N	3 %	Calciumcarbonat, Kakaoschalen, nasser
		P2O5	1 %	Vinasseextrakt, Trichoderma sp.
		K20	2,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		CaO	5,3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		MgO	2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		S	0,5 %	Baumschulanbau
DCM ProLico 2	Deutsche	 N	2,3 %	Vinasse
JOINT TOLICO Z	Cuxin	K2O	6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
	Cuxiii	N2O	0 70	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
OCM VISCOTEC BLUE	Deutsche	TM	60 %	Pflanzliche Aminosäure, Zitronensäure,
	Cuxin	N	9 %	Kaliumsulfat, Xanthan
		K2O	5 %	
		S	2,3 %	
OCM Vivia at Minimum	Davita ala		•	M. I
DCM Vivisol Minigran	Deutsche	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne),
	Cuxin	OS	70 %	Kakaoschalen, Magnesiumcalciumcarbonat,
		N	2 %	nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen
		P2O5	1 %	(Soja), Bacillus sp.
		K20	4 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		MgO	2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		S	1,3 %	Baumschulanbau
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
	-	os	83,1 %	,
		N	10 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	5 %	
			0,2 %	
		MgO	· ·	
	5	S	1,8 %	
OOLOSUL® 10 + 6	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlensaurer
granuliert		MgO	6 %	Magnesiumkalk
		S	10 %	
Düngerpellets	Monpellets	TM	89,2 %	Schafwolle
aus 100 % Schafwolle		os	76,5 %	Organische Langzeit-Düngerpellets aus
		N	10,45 %	100 % Schafwolle
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		В	13,8 mg/kg	
ECOSUS® "All-in-One"	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit,
Bio-Volldünger 4-2-3	200043	OS	62,2 %	Bentonit, kohlensaurer Kalk,
510- V Olluthing 61 4-2-3			4 %	Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat,
		N		Silicium, Mikroorganismen
		P2O5	2,2 %	Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen;
		K2O	2,8 %	reich an Spurenelementen und mit
		CaO	5,5 %	Wirkkomplex zur verbesserten
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	Nährstoffspeicherung uaufnahme;

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® MikroDünger	EMIKO	os	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse,
		N	3 %	Salzsole, lebende Mikroorganismen
		P2O5	0,23 %	(Milchsäurebakterien [Lactobacillus
		K2O	7,93 %	plantarum, Lactobacillus casei],
		MgO	0,15 %	Photosynthesebakterien
		S	0,4 %	[Rhodopseudomonas palustris], Hefen
				[Saccharomyces cerevisiae])
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
En-Crops® PowerSoil	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, pflanzliche Stoffe aus der
211-010p3@1 0wc100ii	2 0.5ps	os	42 %	Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge,
		03	42 70	Gesteinsmehle
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß,
-		os	77,3 %	Pflanzenkali, Traubentrester,
		N	7 %	Kakaoschalen, Rapskuchen,
		P2O5	2 %	Graspresssaft
		K2O	7 %	Schnelle Verfügbarkeit durch
		MgO	0,5 %	Fermentation
EPSO Bortop®	K+S Minerals	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
	and Agriculture	S	10 %	billersaiz, borsaure
	and Agnoditare	В	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals		13 %	Magnesiumsulfet mit Mangen und Zink
	and Agriculture	MgO S		Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat
	and Agriculture		13,6 %	Naturiches Magnesiumsunat
		Mn Zn	4 % 1 %	
EDSO Microtop®	K+S Minerals		15 %	Magnesiumsulfet mit Per und Mangen
EPSO Microtop®	and Agriculture	MgO S	12,4 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat
	and Agriculture		•	Naturiones Magnesiumsunat
		B Mn	0,9 % 1 %	
Falter's SCHAFWOLLE	Falter	TM	95 %	Schafwolle
PELLETS				
PELLETS	Naturprodukte	os	85 %	Hochwertiger organischer Mehrnährstoffdünger. Fördert
		N	10 %	Humusaufbau und Wasserspeicher-
		P2O5	0,5 %	fähigkeit im Boden, macht den
		K2O	6,6 %	Boden auf natürliche Art fruchtbar
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und
		os	7 %	Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FARMTERRA®	Farmgreen	TM	4 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und
		os	2 %	Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
ioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe,
		P2O5	2 %	Vinassekali, Mykorrhiza
		K20	5 %	-
fioran Bio-Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe
	-	P2O5	2 %	aus der Lebens-, Genuss- und
		K20	5 %	Futtermittelherstellung, Vinassekali,

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
fiwo plant NK	ökohum	os	70 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot
	GmbH	N	9 %	Für die Auf- und Nachdüngung von
		P205	1 %	Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe
		K2O	5 %	werden im Verlauf von ca. 5 Monaten
		CaO	1 %	pflanzenverfügbar
fiwo plant NPK	ökohum	os	54 %	Schafwolle, organischer Dünger,
	GmbH	N	6 %	Rapsschrot
		P2O5	2 %	Für die Düngung von Zier- und Nutz-
		K2O	7 %	pflanzen. Nährstoffe werden innerhalb
		MgO	2 %	5 Monaten pflanzenverfügbar
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
iwo plant DLID	äkahum	TN4	90 9 0/	Baumschulanbau
fiwo plant PUR	ökohum Gmb⊟	TM	89,8 %	Schafwolle
	GmbH	os	61 %	Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe
		N	9 %	zier- und Νυτzpτianzen. Nanrstoπe werden im Verlauf von ca. 5 Monaten
		K20	5 %	
		CaO	1 %	pflanzenverfügbar
		S	2 %	
floraPell Düngepellets aus	FloraPell	TM	90 %	Schafwolle
Schafswolle		OS	82 %	Langzeitdünger mit Wasserspeicher-
		N	11 %	wirkung, Depotdünger mit alkalischer
		P205	0,3 %	Wirkung für Wirtschafts- und Zier-
		K2O	6 %	pflanzen
		MgO	0,23 %	
		S	2,2 %	
		Cu	0,007 %	
		Zn	0,0068 %	
Gartenkrone Universal	gpi green	os	60 %	Pflanzliche Stoffe aus der
Dünger Bio	partners	N	5 %	Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat,
J	international	P2O5	4 %	Kieserit
		K2O	8 %	Gebinde: 2,5 kg
		MgO	3 %	•
		S	4 %	
Gartenkrone Universal	gpi green	TM	68 %	Vinasse
Dünger Bio flüssig	partners	os	48 %	Gebinde: 1 I
_ agor Dio ilabolg	international	N	4,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	6 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		Na	2,5 %	Baumschulanbau
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Pflanzliche Stoffe aus der Herstellung
		os	57 %	technischer Alkohole, gemahlener
		N	2,9 %	Seemuschelkalk, gebranntes
		P2O5	1,2 %	Tongranulat, Huminsäuren, lebende
		K2O	1,6 %	Mikroorganismen
		CaO	11 %	Ein breites Spektrum konzentrierter,
		Gao	11 70	nützlicher und aerober Mikrobiologie
				setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche
				Form um und lockert Verdichtungen
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	os	75 %	Stufenfermentierter Trester
		N	2,5 %	
		P2O5	0,75 %	
		F203	0,70 70	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herbie 82	Thatchtec	TM	92,5 %	Pflanzliche Reststoffe aus der
		N	3,2 %	Lebensmittelherstellung
		Р	1,2 %	
		K	1,4 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als
		Fe	2 %	Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän
		Mn	5 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
				Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von
				Ligninsulfonat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
Llumana Niema Diberen		T1.4	92 %	nachgewiesenem Kupfermangel
Humeen Niem Dünger	Moser	TM		Niem Presskuchen, Niemsamen
	Niem-Handel	os	84 %	Die gesamte Vielfalt des Niembaums
		N	3,5 %	(Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen
		P2O5	1,5 %	aus Memsamen una Fresskuchen
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges
		OS	20 %	Konzentrat aus Wurmkompost
				angereichert mit Spurenelementen
				Verbesserte Qualität und
				Nährstoffaufnahme
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat,
		OS	70 %	Vinasse
		N	4 %	Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung
		P2O5	1 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	1 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
manna bio bodenaktivator	Hauert MANNA	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		OS	40 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		N	3 %	kohlensaurer Magnesiumkalk,
		P2O5	1,5 %	Tonmineralien
		K2O	3 %	
MaxGreen® NEXT	INTERTIM			Leonardit Neembaumkushan
IVIANOI GETTO INLAT	HAI FIXIIIVI	TM OS	94,21 % 70,26 %	Leonardit, Neembaumkuchen, Karanjakuchen
		N	2,9 %	Maranjakaonon
		N S	2,9 % 1,98 %	
MEEDICALIC C	l la ala architelete			
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel
		MgO	1 %	Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus
		S	9 %	hochwertiger, schnell wirksamer Kreide

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Meerwunder SEETANG	Snoek GmbH	TM	89 %	Geschrotete Braunalge "Ascophyllum
GRANULAT		N	1,2 %	nodosum"
		K2O	1,5 %	Zur Bodenverbesserung und
		CaO	2 %	Revitalisierung nährstoffarmer überbelasteter Böden, besonders
		S	2 %	im Spurenelementebereich. Zur
				Kompostanreicherung
MikroVeda	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, lebende
GARTENBOKASHI		P2O5	1,75 %	Mikroorganismen, kohlensaurer
		K2O	1,02 %	Magnesiumkalk
Monterra Bio Chicken	Klasmann-	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer
3,7-2,9-2,3	Deilmann	os	65 %	Tierhaltung
		N	3,7 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
		S	0,5 %	
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann-	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse,
	Deilmann	os	70 %	Haarmehl, Federmehl
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
MONTERRA Bio V 7-1-4	Klasmann-	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
	Deilmann	os	70 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K20	4 %	
MONTEX G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk,
		P2O5	8 %	Naturgips, Dolomitkalk
		CaCO3	85 %	
		MgCO3	3 %	
		S	4 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)
		os	60 %	-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser,
		N	2 %	Natriummolybdat
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Мо	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		OS	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Bio	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot,
Balkon- und		N	5 %	Ackerbohnenschrot
(übelpflanzendünger		P2O5	2 %	Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
		K2O	6 %	Bestandteile
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Natura Bio	MTD Products	TM	90 %	Ackerbohnenschrot,
Beerendünger		N	4 %	Sojabohnenextraktionsschrot
		P2O5	2 %	Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
		K2O	8 %	Bestandteile
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Natura Bio	MTD Products	os	35 %	Kakaoschalen, Rückstände aus der
Bodenaktivator		N	2 %	Maisstärkeerzeugung, granulierter
		P205	1 %	kohlensaurer Kalk (magnesiumhaltig),
		K2O	2,5 %	Trockenschnitzel aus Zuckerrüben,
		CaO	31 %	Getreideschlempe, Rapsextraktions-
				schrot, Melasse
				Für einen gesunden, sattgrünen Rasen
				und vitale, kräftige Pflanzen. Fördert das
				Bodenleben
Natura Bio	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot,
Hochbeetdünger		N	5 %	Ackerbohnenschrot
		P2O5	2 %	Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
		K2O	6 %	Bestandteile
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
	MTD Due de sete		00.0/	Baumschulanbau
Natura Bio	MTD Products	os	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse,
Rhododendrondünger		N	4 %	Mykorrhiza
		P2O5	2 %	Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
		K2O	8 %	Bestandteile
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Jatura Dia	MTD Das dust-	T14	00.0/	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot,
(Octobridge)		N	5 %	Ackerbohnenschrot
		P2O5	2 %	Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
		K20	6 %	Bestandteile
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
			00.0/	
Jahan Dia	MTD Dec des ch	T. 4		
	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot,
	MTD Products	os	60 %	Ackerbohnenschrot
	MTD Products		60 % 4 %	Ackerbohnenschrot Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische
	MTD Products	os	60 %	Ackerbohnenschrot Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	OS N	60 % 4 %	Ackerbohnenschrot Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile Anwendung nur im Obstbau, in der
	MTD Products	OS N P2O5	60 % 4 % 2 %	Ackerbohnenschrot Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS N P2O5 K2O	60 % 4 % 2 % 8 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM OS N P2O5 K2O	90 % 65 % 5 % 2 % 6 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnenschrot, Vinasse Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Natura Gartendünger	MTD Products	N P2O5 K2O	5 % 3 % 5 %	Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Natura Rasendünger	MTD Products	TM OS N P2O5 K2O MgO	90 % 51 % 5,8 % 2 % 2 % 0,5 %	Sojeextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Natura Rasendünger Herbst	MTD Products	N P2O5 K2O	4 % 2 % 8 %	Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Vinasse, Rapsextraktionsschrot, Pflanzenreste aus der land- wirtschaftlichen Erzeugung, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Niem Presskuchen	Moser Niem-Handel	TM OS N P2O5 K2O CaO MgO S	94 % 86 % 6 % 1 % 3 % 0,5 % 0,3 % 1 %	Niem Presskuchen Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM OS N P2O5 K2O CaO MgO S	96 % 75 % 6 % 3 % 5 % 2,6 % 0,17 % 1,6 % 0,01 %	Fermentationsrückstände pflanzlichen Ursprungs, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat Für Beeren, Obst, Gemüse, Kräuter und Zierpflanzen. Hauptnährstoffe und Spurenelemente sind im Verlauf von zwei bis drei Monaten pflanzenverfügbar

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OPF 7-0-2	Plant Health	TM	45,2 %	Pflanzenextrakt
	Cure	os	42,9 %	Organischer Dünger auf pflanzlicher
		N	6,9 %	Basis
		K20	1,9 %	
OPF Granular 11-0-5	Plant Health	N	11 %	Zuckerrohrextrakt
	Cure	K2O	4,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
	G . .	I L	1,0 70	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
OPF granular 11-5	Yves Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
J		os	28 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	11 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K20	5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		1120	• <i>7</i> .	Baumschulanbau
OrgaPur® 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		os	63 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		N	5 %	Vinassekali, Kieserit
		P2O5	3,5 %	Mit wichtigen Spurenelementen,
		K2O	8 %	natürliche Langzeitwirkung, Förderung
		CaO	0,3 %	von Bodenleben und Humusbildung,
		MgO	1 %	positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO
		S	5,8 %	
	ProGreen			Dilamatiaha Otaffa ana dan lahama
OrgaPur® 6-2-6	PioGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		os	61 %	Genuss- und Futtermittelherstellung, Vinassekali, Haarmehl Kat. 3
		N	6 %	Villassekali, Hadillietii Kat. 3
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		OS	66 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		N	8 %	Haarmehl, Vinassekali
		P205	2 %	Mit wichtigen Spurenelementen,
		K20	6 %	natürliche Langzeitwirkung,
				Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt
DrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
organ are myre or r		os	68 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		N	6 %	Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza
		P2O5	1 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	7 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K2O	7 70	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Orgerano 5+3+8	ICL	TM	93 %	Pflanzenreste aus der
	Deutschland	os	75 %	landwirtschaftlichen Erzeugung, Vinasse,
		N	5 %	Rapsextraktionsschrot, Zuckerrüben-
		P2O5	3 %	schnitzel, Melasse
		K20	8 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
			04.67	Baumschulanbau
Orgerano 6+3+4	ICL	TM	94 %	Pflanzenreste aus der
Orgerano 6+3+4	ICL Deutschland	os	75 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung,
Orgerano 6+3+4		OS N	75 % 6 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinasse,
Orgerano 6+3+4		os	75 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinasse, Rübenschnitzel, Melasse
Orgerano 6+3+4		OS N	75 % 6 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinasse, Rübenschnitzel, Melasse Anwendung nur im Obstbau, in der
Orgerano 6+3+4		OS N P2O5	75 % 6 % 3 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinasse, Rübenschnitzel, Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Palaterra® PBA	Palaterra	os	21 %	Bio Champost, Gesteinsmehl
Profi-Spezial		N	0,7 %	Bodenaktivator und Humuslieferant zur
		P2O5	0,3 %	Revitalisierung ausgelaugter und stark
		K2O	0,7 %	beanspruchter Böden
		CaO	2 %	
		S	4,1 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
	and Agriculture	MgO	10 %	(auch bekannt als Kalimagnesia)
		S	17 %	Der Klassiker; für höchste Qualität im
				Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau
Patentkali® + Bor	K+S Minerals	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
	and Agriculture	MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		В	0,5 %	
energetic b Boden	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse
1elasse		os	84 %	Zuckerrübenmelasse schweizerischen
		N	1,6 %	Ursprungs
		K20	6 %	
Pflanzensegen	Agraforum	TM	61,6 %	Bio-Soja-Kuchen, Bio-Gerste gekörnt,
Ü	Ŭ	os	50 %	Bio-Getreidekleie, effektive
		N	2,82 %	Mikroorganismen, Perlhumus,
		P2O5	0,87 %	Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime,
		K2O	1,8 %	Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl
		N2O	1,0 70	Die Pflanzennährstoffe sind in der
				Organik fest eingebunden und werden
				nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen
				sie ohne Verluste aus
Plan B.eet Bio	Carbuna	os	73,3 %	Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser,
Aufbausubstrat		N	2 %	Melasse, Mikroorganismen
		P2O5	0,3 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	0,2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Plan B.eet Bio	Carbuna	OS	52,2 %	
Rlumendünger	Carbuna	N N	4,5 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
numendunger				Anwendung nur im Obstbau, in der
		P2O5	0,6 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K2O	3,9 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		S	0,45 %	Baumschulanbau
Plan B.eet Bio	Carbuna	os	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse,
Gemüsedünger		N	4,5 %	Mikroorganismen
5		P2O5	0,6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	3,9 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	0,45 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
			J, 15 70	Baumschulanbau
Plan B.eet Bio	Carbuna	os	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse,
Grünpflanzendünger		N	4,5 %	Mikroorganismen
		P2O5	0,6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	3,9 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	0,45 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Plan B.eet Bio	Carbuna	os	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse,
Rosendünger		N	4,5 %	Mikroorganismen
		P2O5	0,6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	3,9 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	0,45 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plan B.eet Bio	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse,
Tomatendünger		N	4,5 %	Mikroorganismen
		P2O5	0,6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	3,9 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		S	0,45 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Plantura	Plantura	os	64 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne),
Bio-Blumendünger		N	4 %	Kakaoschalen, Vinasse, Rohphosphat
		P2O5	2 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		K2O	7 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		Na	1,4 %	gesunden Bodenlebens
		S	2,8 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		· ·	2,0 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Plantura	Plantura	OS	68 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl
Bio-Bodenaktivator		N	4 %	von Ölkuchen (Soja), kohlensaurer Kalk,
		P205	1 %	Kakaoschalen, lebende
		K2O	2,8 %	Mikroorganismen (Mykorrhiza-Pilze
		MgO	1,7 %	(Glomus-Arten)), Vinasse
		Na	0,4 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		S	1 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		Ü	1 /3	gesunden Bodenlebens
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Plantura	Plantura	OS	65 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne),
Bio-Herbstrasendünger		N	5 %	Vinasse, Weizenglutenmehl,
		P2O5	1 %	Kakaoschalen
		K2O	9 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		Na	1,8 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		S	3,5 %	gesunden Bodenlebens
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Plantura	Plantura	os	53 %	Weizenglutenmehl, Vinasse,
Bio-Hortensiendünger		N	5 %	Kakaoschalen, Kieserit, Eisensulfat,
		P205	2 %	weicherdiges Rohphosphat, Mehl
		K20	7,5 %	von Ölkuchen (Soja)
		MgO	2 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		Na	1,2 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		S	3,7 %	gesunden Bodenlebens
		Fe	1 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		re	1 /0	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Plantura	Plantura	OS	74 %	Weizenglutenmehl, Mehl von Ölkuchen
Bio-Rasendünger		N	8 %	(Soja), Vinasse, Kakaoschalen
		P2O5	1 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
				Granulat-Form zur Förderung eines
		K2O	6 %	gesunden Bodenlebens
		Na	1,2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		S	2,2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				- 1

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantura	Plantura	os	56 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen,
Bio-Rosendünger		N	5 %	Vinasse, Weizenglutenmehl, Kieserit,
		P2O5	2 %	weicherdiges Rohphosphat
		K20	8,5 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		MgO	2 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		Na	1,3 %	gesunden Bodenlebens
		S	4,2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		Ü	1,2 70	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Plantura	Plantura	os	54 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen,
Bio-Tomatendünger		N	4 %	Vinasse, Rohphosphat, Kieserit
		P2O5	3 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		K2O	8 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		MgO	2 %	gesunden Bodenlebens
		Na	2,1 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		S	4,5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		3	4,5 /0	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Plantura	Plantura	os	69 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne),
Bio-Universaldünger		N	6 %	Weizenglutenmehl, Kakaoschalen,
		P2O5	3 %	Rohphosphat, Vinasse
		K2O	4 %	Tierfreier und staubarmer Dünger in
		Na	0,7 %	Granulat-Form zur Förderung eines
		S	2 %	gesunden Bodenlebens
		0	2 70	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Potagran	Bollmer RMD	TM	44 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		N	2,21 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		NO3-N	2,2 %	Organischer Mehrstoffdünger aus
		NH4-N	6,4 %	Kartoffeleiweißkonzentrat
		P2O5	0,44 %	
		K2O	7,45 %	
			•	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Potavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		N	5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	2 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer BMD	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat
		os	29,6 %	Organischer Mehrnährstoffdünger
		N	2,2 %	aus Kartoffeleiweißkonzentrat
		P2O5	1,2 %	
			7 %	
		K2O		
		MgO	0,5 %	
		MgO S	0,5 % 0,7 %	W
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S TM	0,5 % 0,7 % 40 %	Wasser, pflanzliche Stoffe aus der
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S	0,5 % 0,7 % 40 % 29 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel-
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S TM	0,5 % 0,7 % 40 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, Spurenelemente
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S TM OS	0,5 % 0,7 % 40 % 29 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, Spurenelemente Organischer Mehrnährstoffdünger zu
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S TM OS N	0,5 % 0,7 % 40 % 29 % 2 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, Spurenelemente Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	MgO S TM OS N P2O5	0,5 % 0,7 % 40 % 29 % 2 % 1,2 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, Spurenelemente Organischer Mehrnährstoffdünger zu

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PROFI Terra Explorer 20	BSL	TM	96 %	Pflanzliche Stoffe (Ölkuchen, Algenmehl),
		OS	35 %	Gesteinsmehl (Dolomit, Kieserit),
		N	1,5 %	Lignosulfonat
		P205	0,6 %	Wirkungsprinzip: Förderung der
		CaO	20 %	Wurzelentwicklung, Stimulierung der
		MgO	11 %	Mykorrhizaaktivität im Boden
ProGrow® 4000	Progress	TM	2,73 %	Wasser, Ethanol, organischer Extrakt
	Agrar	N	5,86 % der TM	aus Moringa
		P205	1,83 % der TM	Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen
		K20	10,26 % der TM	und gartenbaulichen Kulturen
ProGrow® 621	Progress	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde
	Agrar	N	4,61 %	Für alle landwirtschaftlichen und
		P2O5	0,62 %	gärtnerischen Kulturen
		K20	1,6 %	
Protamylasse	AHN	TM	55 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat
-		os	35 %	Protamylasse 2,5-1,3-9,8. Organischer
		N	2,5 %	NPK Dünger aus Kartoffelfruchtwasser
		P2O5	1,3 %	
		K2O	9,8 %	
		MgO	0,58 %	
		S	0,96 %	
Provita® Haarmehl-	Beckmann &	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat, Vinasse
Kali-Pellets 11+7	Brehm	OS	78 %	NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und
		N	11,8 %	besonders für die Nachdüngung bzw.
		P2O5	0,5 %	"Kaliumauffrischung" auf leichten Böden
		K20	7 %	geeignet. Stickstoffbetont
		Na	1 %	
		S	4,3 %	
Provita® Haarmehl-	Beckmann &	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat aus der
Kali-Pellets 9+14	Brehm	os	49 %	Vinasseverarbeitung
rtan i onoto o i i i	2.5	N	9 %	NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und
		P2O5	0,2 %	besonders für kaliumliebende Kulturen
		K2O	14 %	geeignet. Kaliumbetont
		Na	2,5 %	
		S	8,7 %	
Provita® Pflanzfein	Beckmann &	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände
TOTALO I HAHZIGIII	Brehm	OS	80 %	Gut verträglich, auch für Jungpflanzen
	Dioinii	N	6 %	Sac void agnori, adorr far burigphanzen
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
D	Daal			Délamina Chiffe and de
Provita®	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der
Pflanz-Kali-Pellets	DIEIIII	N	5 %	Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat Volldünger pflanzlicher Herkunft
		P2O5	3 %	volidunger phanzhoner merkunt
		K2O	8 %	
Provita® Phytogran GOLD	Beckmann &	TM	90 %	Mischung aus Rückständen der
	Brehm	OS	85 %	Verarbeitung von Mais, Getreide,
		N	6 %	Kartoffeln und Zuckerrüben
		P2O5	3 %	Auch als Grieß und Pellets erhältlich
		K20	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RecyKal SF	SF	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
	Soepenberg	N	2,5 %	
		Р	1 %	
		K20	8,5 %	
RoPro 13/20		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
	Christoph	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien,
	Fischer	os	44,83 %	EM-Keramikpulver
		N	1,09 %	Zur Unterstützung der Vitalität von
		K2O	1,54 %	Pflanzen sowie zur Steigerung der
		CaO	2,16 %	Widerstandskraft. Bewährt für alle
		MgO	2,85 %	Pflanzen und Sträucher
Conronlant	Sanronlant		21 %	Faulachlamm
Saproplant	Saproplant	OS N		Faulschlamm Dünger und Spurennährstoff,
		P2O5	1,1 %	Bodenverbesserungsmittel
			0,16 %	Bodenverbesserungsmitter
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Schafwollpellets	Biofa	os	80 %	Schafschurwolle
		N	10 %	Pellets aus reiner Schafschurwolle
		P2O5	0,3 %	
		K2O	6 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung
		OS	79,5 %	Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur
		N	4,5 %	Förderung von gesunden Pflanzen,
		P2O5	3,2 %	Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit
		K2O	2,4 %	für alle Pflanzen
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,94 %	
		S	0,38 %	
Siforga Bio V 4-1-8	Klasmann-	TM	90 %	Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe
· ·	Deilmann	os	75 %	aus der Lebens-, Genuss- und
		N	4 %	Futtermittelherstellung
		P2O5	1 %	100 % pflanzlich
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,5 %	
CNOCKa Maiatardüngar	Snoek GmbH			Maintenataria in Managala antali
SNOEKs Meisterdünger	SHOCK GIIIDH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl,
		OS	34,7 %	Quarzmehl
		N	1,96 %	QualZilletii
		P2O5	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
StyriaFert N105	Agro Power	TM	92 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus
		OS	85 %	der Lebensmittel-, Genuss- und
		N	10,5 %	Futtermittelherstellung
		P2O5	1,3 %	Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung
		CaO	6 %	Menmanrsioπαlinalina

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
StyriaFert NK	Agro Power	TM	88,8 %	Federmehl, Vinassekali
		os	72 %	Für kurz- und langfristige
		N	10 %	Mehrnährstoffdüngung
		P2O5	0,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,05 %	
		S	5 %	
STYRIAFERT Veggie	Agro Power	TM	90,2 %	Pflanzliche Reststoffe aus der
Basis		OS	66,8 %	Lebensmittel-, Genuss- oder
		N	5,5 %	Futtermittelherstellung,
		P2O5	3,5 %	Trockenschlempe aus Getreide und Mais
		K2O	1 %	Für kurz- und langfristige
		CaO	13 %	Mehrnährstoffdüngung
		MgO	0,5 %	
		S	0,5 %	
		Fe	0,58 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,36	
STYRIAFERT Veggie eM	Agro Power	TM	90,2 %	Reststoffe aus der
		os	66,8 %	Zitronensäureherstellung,
		N	5,15 %	Trockenschlempe aus Getreide und
		P2O5	3,5 %	Mais, effektive Mikroorganismen
		K2O	0,7 %	(Milchsäure- und
		CaO	13 %	Photosynthesebakterien, Hefen,
		MgO	0,5 %	Zuckerrohrmelasse), Huminsäure
		S	0,5 %	Für kurz- und langfristige
		Fe	0,58 %	Mehrnährstoffdüngung
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,36 %	
StyriaFert Veggie Plus	Agro Power	OS	65 %	Reststoffe aus der
		N	4 %	Lebensmittelerzeugung, Rohphosphat,
		P2O5	5 %	elementarer Schwefel, Patentkali
		K2O	2 %	Für kurz- und langfristige Phosphor- und
		S	5 %	Schwefelversorgung
Sulfogran® S + B	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel
		S	77 %	Düngemittelgranulat aus elementarem
		В	2 %	Schwefel, mit Zusatz von Bor und
				Bentonit
TEAM F	Uniferm	TM	67 %	Vinasse
		OS	50 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	4,5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		P2O5	0,3 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
		K20	5,5 %	Daumschulamau
		Ca	1,1 %	
		Na	2,5 %	
		S	1 %	
		CI	2 %	
Terra F10	Knoll	TM	91,6 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe
		os	85,5 %	aus der Lebensmittelproduktion
		N	11 %	Für kurz- und langfristige
		P2O5	1,32 %	Mernährstoffdüngung
		CaO	6,37 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terra F13	Knoll	TM	90,4 %	Federmehl, Borstenmehl
		OS	95,9 %	Für kurz- und langfristige
		N	12,5 %	Mehrnährstoffdüngung
		P205	0,68 %	
		CaO	1,43 %	
		S	1,5 %	
TerraGold-Wurmkompost	natursache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und
		os	58 %	Pferdemist
		N	1,92 %	
		P2O5	1,42 %	
		K20	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
ERRAGON®	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
Bio-Universal	· ·	os	70 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		N	6 %	4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes
		P2O5	3 %	Streubild
		K2O	1 %	
TERRAGON®	hego	TM	90 %	Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der
Haarmehl-Kali-Pellets		OS	50 %	Lebens-, Genuss und Futtermittel-
Iddinioni Ran-i Olicio		N N	8 %	herstellung
		K2O	15 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2U	15 70	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
TERRAGON®	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der
Powerkorn		os	40 %	Lebensmittelindustrie auf Basis
		N	5 %	pflanzlicher Stoffe
		P2O5	2,5 %	
		K20	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
		Zn	0,11 %	
ΓERRAmalz®	hego	TM	90 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der
Bio Perfekt	nogo	os	70 %	Lebens-, Genuss- und
		N	4 %	Futtermittelherstellung, kohlensaurer
		N P2O5	1 %	Magnesiumkalk, Vinassekali,
			6 %	Weizengluten
		K2O		Anwendung nur im Obstbau, in der
		CaO	3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		MgO	1 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		S	3 %	Baumschulanbau
	Plant Health	N	0,85 %	Traubenmark, Mineralien,
l erraPulse		KOO	1,4 %	Trinkwasser-/Bodenwasser-Extrakt
TerraPulse	Cure	K2O		
	Cure TMCE	CaO	26 %	Dolomit, Muscheln, Magnesiumsulfat.
		CaO	26 % 10 %	Dolomit, Muscheln, Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
			10 %	
ГМЅ.В	TMCE	CaO MgO S	10 % 5,5 %	Calciumcarbonat
ГМЅ.В		CaO MgO S	10 % 5,5 % 87,2 %	Calciumcarbonat Rindermist, Pferdemist
ГМЅ.В	TMCE	CaO MgO S TM OS	10 % 5,5 % 87,2 % 72,3 %	Calciumcarbonat
ГМЅ.В	TMCE	CaO MgO S TM OS	10 % 5,5 % 87,2 % 72,3 % 3,9 %	Calciumcarbonat Rindermist, Pferdemist Ohne Beimengung von Fremdstoffen und
TerraPulse TMS.B TRIBÙ	TMCE	CaO MgO S TM OS	10 % 5,5 % 87,2 % 72,3 %	Calciumcarbonat Rindermist, Pferdemist Ohne Beimengung von Fremdstoffen und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Veganosol	Veganosol	os	90 %	Trockenschlempe, Maisquellwasser,
		N	5,5 %	Kartoffel-N-Konzentrat
		P2O5	2,5 %	Biologischer Volldünger, vegan, für alle
		K2O	1,5 %	Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen,
		MgO	0,6 %	Garten- und Landschaftsbau,
	D O		00.0/	Landwirtschaft etc.)
VegePur®	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		OS	70 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		N	5,8 %	
		P2O5	4 %	
		K20	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Vegiefert	Heisterner	TM	88 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft,
		os	75 %	Kakaoschalen, Melasse
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
Vegiefert NK	Heisterner	TM	66 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft,
		os	60 %	Vinasseextrakt
		N	5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	6 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
VEGOFERT	RT	TM	90,14 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der
	Chemtronics	OS	60,18 %	Lebensmittelherstellung, Schlämme aus
		N	4,48 %	der Nahrungsmittelindustrie
		P2O5	5,63 %	
		K2O	1,64 %	
		CaO	6,27 %	
		MgO	0,76 %	
		S	0,68 %	
		Fe	1,93 %	
Wigor S + B; elementarer	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat
Schwefel mit Bor		S	77 %	Applikation von elementarem Schwefel
(Granulat)		В	2 %	und Bor in einem Arbeitsgang

1-5 Flüssige Dünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRICALCIO PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakte, Calciumcarbonat
AGRIFORTE PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat,
		В	0,3 %	Borax
AKRA Organischer	Karner	os	25 %	Pflanzliche Rückstände aus der
Flüssigdünger		N	1,5 %	Lebensmittelherstellung
		P2O5	0,6 %	(Kartoffelfruchtwasser), Azotobacter
		K2O	4,1 %	brasilense
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Мо	0,006 %	
		Zn	0,04 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des AHC-Komplex
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat,
		os	84,5 %	weicherdiges Rohphosphat,
		N	6 %	Zitronensäure
		P2O5	2 %	NPK-Dünger mit Aminosäuren,
		K2O	2 %	Huminsäuren und Algen zur Aufnahme
		1120	2 70	über das Blatt und die Wurzel
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat
		os	13 %	Algenextrakt, Huminsäure und
		N	0,8 %	pflanzliche Aminosäuren
		K2O	4 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Aminoveg	Aminocore	TM	49 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		os	40 %	
		N	3,4 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der
		P2O5	2 %	Lebens-, Genuss- und
		K2O	3 %	Futtermittelherstellung, Algen,
		Fe	0,3 %	Kali-Vinasse
			,	Rein pflanzlich; Vollversorgung mit
				Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
MMN Vordo®	Mack	N	2.5.%	Baumschulanbau Vinagge Cetroideevtrekte
AMN Verde®	IVIAUN	N D2OF	2,5 %	Vinasse, Getreideextrakte,
Bio-Pflanzennahrung und		P2O5	0,2 %	Braunalgenextrakt, Tannenrindenextrakt, natürliche Säuren
/italisierung		K2O	3 %	Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung,
		Fe	0,3 %	N-reduziert, rein pflanzlich
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
AMN® Arbori	Mack	TM	46 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft,
		os	35,04 %	der Lebens- und Genussmittel-
		N	3,26 %	herstellung, Vinasse
		P2O5	0,45 %	Biologische Vollwertnahrung und
		K2O	3,68 %	Vitalisierung für Bäume und Sträucher.
		CaO	0,91 %	Auch zur Sanierung geeignet
		MgO	0,18 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		S	0,86 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
			•	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		Fe	0,25 %	Baumschulanbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der
		P2O5	2 %	Lebens-, Genuss- und Futtermittel-
		K2O	3 %	herstellung, Algen, Kali-Vinasse
		Fe	0,3 %	Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und
				Mikronährstoffen, speziell für Rosen
				und Blumen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
MN® Stercus	Mack	os	40,09 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
		N	8 %	Genuss- und Futtermittelherstellung,
		Fe	0,28 %	Algen
			-,	Pflanzlicher N-Dünger mit Mikro-
				nährstoffen ohne Vinasse
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Basfoliar Kelp SL	COMPO	TM	0,3 %	Seealgen
	EXPERT	OS	0,22 %	Organischer NPK-Dünger aus
				natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia
				maxima). Besonders hohe Auxin-
				konzentration zur Vitalisierung und
BeneLIQ 3-0-7	Benefert	TM	60 %	Förderung des Wachstums Vinasse Extrakt
JOHOLIG U-U-1	Donoidit	N	2,7 %	Flüssiger organischer Dünger, der die
		K2O	7 %	Bodenfruchtbarkeit steigert. Dieser
		N2O	7 70	Dünger mit hohem Kaliumgehalt eignet
				sich für die Blüte und den Fruchtansatz
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
BeneLIQ 7-2-3	Benefert	TM	50 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer
		os	37 %	Hydrolyse
		N	7,2 %	Flüssiger organischer Dünger, der die
		P205	2 %	Bodenfruchtbarkeit enorm steigert.
		K20	3,6 %	Dieser Dünger mit hohem Stickstoffgehalt stimuliert das vegetative Wachstum
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Zeolithreiches Gesteinsmehl, alkalischer
		OS	22 %	Algenextrakt, Pflanzenextrakte,
		K20	3 %	Kaliumsulfat
		MgO	0,3 %	Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl
		•	1 %	und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs.
		S		Do at lease when the terms and Oblama had
		S Zn		Regt Jugendwachstum und Chlorophyll-
		S Zn	4,75 mg/kg	bildung an, steigert die Widerstands-
			4,75 mg/kg	
•	Keyzers		4,75 mg/kg 60 %	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse
rein Organischer	Keyzers	Zn	4,75 mg/kg	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse Anwendung nur im Obstbau, in der
rein Organischer	Keyzers	Zn	4,75 mg/kg 60 %	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
Bio-Dünger rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	Zn TM OS	4,75 mg/kg 60 % 40 %	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
rein Organischer Flüssigdünger)		Zn TM OS N K2O	4,75 mg/kg 60 % 40 % 3 % 6 %	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
rein Organischer	Keyzers	Zn TM OS N	4,75 mg/kg 60 % 40 % 3 %	bildung an, steigert die Widerstands- fähigkeit Vinasse Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biorga NK flüssig	Hauert MANNA	os	650 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	5,3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Biorga NPK	Hauert MANNA	TM	47,88 %	Maisquellwasser
		OS	38,5 %	
		N	3,7 %	
		P205	3,95 %	
		K20	3,49 %	
		MgO	1,43 %	
		Na	0,35 %	
		S	0,55 %	
Biota NPK 5-2-5	Biota Nutri	TM	19 %	Pflanzenextrakt
		os	7,3 %	
		N	3,74 %	
		P2O5	2,25 %	
		K2O	6,03 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat
Biotrissol org. 4+2+5	Heinr. Propfe	TM	50 %	Maisquellwasser, Vinasse
· ·		os	50 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		P205	2 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		K20	5 %	Baumschulanbau
Biotrissol organisch	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
mineralischer Dünger	'	os	45 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
flüssig 4+1+5		N	4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
J		P2O5	1 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		K2O	5 %	Baumschulanbau
		MgO	0,1 %	
Dadanaldi ratan	D8		76 %	7
Bodenaktivator	Pflanzen- und	TM		Zuckerrübenmelasse
	Bodenpflege	N	1,68 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum
CARBO-ECO K	Phytosolution	K20	20 %	nodosum), Calciumcarbonat Kaliumsulfat
	-			
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO S	5 % 4 %	Magnesiumsulfat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
OAINDO-LOO Mg	1 Hytosolution	S	4 %	Magnesiunisullat
04000 500 0074017	Caulantanuin			17.15
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
		S	8,6 %	
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum
				nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	8 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimitec	os	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser,
		N	4,3 %	Saccharomyces
		P2O5	3 %	Zulassungsnummer: F0000864/2029
		K20	3 %	(MAPA, Spanien)
		CaO	0,7 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaO	15 %	Calciumchloridlösung
				Gegen Stippigkeit bei Äpfeln

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kartoffelfruchtwasser	Heinr. Propfe	TM	56,2 %	Kartoffelfruchtwasser
eingedickt		os	37,4 %	
		N	2,8 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	10 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K20	1,06 %	Calciumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen
		K20	0,16 %	Fermentierter Pflanzenextrakt zur
				Förderung der Bodenorganismen und
				Verbesserung der Widerstandskraft von
				Pflanzen
Multi Humin Premium	Saproplant	TM	12,8 %	Humin- und Fulvosäuren
		N	0,36 %	Wachstumsstimulator mit Humin- und
				Fulvosäuren, Blattdünger, Bodenhilfsstoff,
NOVOCOU BLUC	0-1-1		0.07	Flüssigdünger
NOVOSOIL PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat
ökohum®	ökohum	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-,
Bio-Flüssigdünger	GmbH	os	41,44 %	Genuss- und Futtermittelherstellung
		N	6,8 %	Volldünger mit Spurenelementen für alle
		P205	2,6 %	Zier- und Nutzpflanzen. Im Gießverfahren
		K20	3 %	oder zur Blattdüngung. Wirkungsdauer
		Fe	0,13 %	bis zu drei Wochen
OPF 4-2-8	Plant Health	N	4,2 %	Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt
	Cure	P2O5	1,6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	7,8 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
OPF 5-2-5	Plant Health	N	5 %	Zuckerrübenextrakt
	Cure	P2O5	2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
OPF 7-2-3	Plant Health	N	7 %	Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt
	Cure	P2O5	2,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	2,5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
			_,-	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Organic Plant Feed	Yves Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
kurz OPF) 4-2-8		P2O5	2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K2O	8 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenbau und
				Baumschulanbau
Organic Plant Feed	Yves Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
kurz OPF) 5-2-5		P2O5	2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
Onnania Diant Frank	Yves Kessler	NI NI	7 0/	Baumschulanbau
Organic Plant Feed	t ves Kessief	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
(kurz OPF) 7-2-3		P2O5	2 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		K20	3 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Orgerano K20 Liquid	ICL	OS	42,5 %	Pflanzliche Stoffe aus der
Signatio NEO Elquiu	Deutschland	K2O	20 %	Lebensmittelherstellung
	Dealsoniand	NZU	20 /0	Lobolishintonoratellung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Orgerano NPK 7+1+2	ICL	os	50 %	Pflanzliche Substanzen aus der
Liquid	Deutschland	N	7 %	Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft
		P2O5	1 %	und der verarbeitenden Industrie
		K2O	2 %	(Aminosäurehydrolysate), weicherdiges
				Rohphosphat
Penergetic-p Pflanzen	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse
Melasse		os	84 %	Zuckerrübenmelasse schweizerischen
		N	1,6 %	Ursprungs
		K20	6 %	
PhytoGreen®-Bio-NK	Phytosolution	TM	67 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	51 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		K20	5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		CaO	1 %	Baumschulanbau
		S	1,3 %	
PhytoGreen®-Bio-NPK	Phytosolution	TM	56 %	Zuckerrübenvinasse, weicherdiges
2-5-8	,	os	26 %	Rohphosphat, Kaliumsulfat,
200		N	2 %	Spurennährstoffdünger, Algen
		P2O5	5 %	Organisch-mineralischer NPK-Dünger
				flüssig mit weiteren Nährstoffen auf der
		K2O	8 %	Basis von Zuckerrübenvinasse.
		CaO	8,3 %	Rohphosphat, Kaliumsulfat. Mit
		S	2 %	Meeresalgen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PhytoGreen®-Bio-NPK	Phytosolution	TM	56 %	Zuckerrübenvinasse, Dolomit,
3-1-5		OS	34 %	weicherdiges Rohphosphat,
		N	3 %	Spurennährstoffdünger, elementarer
		P205	1 %	Schwefel
		K2O	5 %	Organisch-mineralischer NPK-Dünger
		CaO	4,2 %	flüssig mit Spurennährstoffen auf der
		S	5,5 %	Basis von Zuckerrübenvinasse,
		Ü	0,0 70	weicherdigem Rohphosphat und
				Kaliumsulfat
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
Dhuda Casana Bir NDI	Dhytocolution	TNA	55 %	Baumschulanbau Zugkerrühenvingene weicherdigen
PhytoGreen®-Bio-NPK	Phytosolution	TM		Zuckerrübenvinasse, weicherdiges
3-4-3		os	26 %	Rohphosphat, Dolomit,
		N	3 %	Spurennährstoffdünger, Algen
		P2O5	4 %	Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit weiteren Nährstoffen auf der
		K20	3 %	Basis von Zuckerrübenvinasse.
		CaO	7 %	Rohphosphat, Kaliumsulfat. Mit
		S	1 %	Meeresalgen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Jangphanzonanzaont, ini Jeniusebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Bio-NPK	Phytosolution	TM	50 %	Zuckerrübenvinasse,
4-1-5		os	40 %	weicherdiges Rohphosphat, Dolomit,
		N	4 %	Spurennährstoffdünger, elementarer
		P2O5	1 %	Schwefel
		K2O	5 %	Organisch-mineralischer NPK-Dünger
		CaO	2,4 %	flüssig mit Sekundär- und
		S	1 %	Spurennährstoffen auf der Basis von
				Zuckerrübenvinasse, weicherdigem Rohphosphat und Kaliumsulfat. Mit
				Meeresalgen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
				800 g/l elementarer, mikronisierter
				Schwefel
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem
		Fe	0,007 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,2 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
Carbonat		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Мо	16 %	Natriummolybdat
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	75 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß,
		N	7 %	Meeresalgen
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	65 %	Rhodochrosit, Smithsonit, pflanzliche
		CaO	13,5 %	Aminosäuren
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Silicon Liquid 40D	Dacam	SiO2	40 %	Siliziumdioxid
Soil Roots	Croptivate	TM	40 %	Kartoffelprotein, Zinksulfat, Mangansulfat
	•	os	26,5 %	
		N	2,8 %	
		K2O	4,3 %	
		S	4,6 %	
Sulfolac 85 SC	agrostulln	TM	64 %	Schwefel, Wasser
Junulau 00 30	ayı ostulli		64 % 58 %	•
2111 = 21 4 2 2 5 5 5		S		Schwefeldünger zum Spritzen
SULFOLAC 85 SC	Heinr. Propfe	TM	65 %	Schwefel
		S	58 %	
	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen
Vitanal NaturAktiv Gemüse	DI. Neciis			
Vitanal NaturAktiv Gemüse	DI. Necits	os	1,45 %	Düngung und Bodenverbesserung in
Vitanal NaturAktiv Gemüse	DI. Necits	N	0,13 %	einem, Ertragssteigerung,
Vitanal NaturAktiv Gemüse	DI. Neurs			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitanal NaturAktiv	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen
Kräuter		os	1,45 %	Düngung und Bodenverbesserung in
		N	0,13 %	einem, Ertragssteigerung,
		P2O5	0,01 %	Qualitätsverbesserung, Stressresistenz
		K2O	0,01 %	
Vitanal NaturAktiv	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, pflanzliche Stoffe aus
Universal		os	1,45 %	der Lebensmittelherstellung
		N	0,13 %	Universaldünger, Getreideferment flüssig,
		P2O5	0,01 %	für alle Pflanzen drinnen und draußen
		K2O	0,01 %	
Vitanal Professional	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment
Bodenaktivator		os	5,73 %	Bodendünger, Getreideferment flüssig,
		N	0,07 %	Bodenverbesserung
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitanal Professional	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment
Rasen		OS	3,35 %	Rasendünger, Getreideferment flüssig,
		N	0,07 %	für Sport- und Freizeitrasen
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitanal Professional	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, pflanzliche Stoffe aus
Rosen		os	4,37 %	der Lebensmittelherstellung
		N	0,13 %	Rosendünger, Getreideferment flüssig,
		P2O5	0,02 %	Abbau von Bodenmüdigkeit
		K2O	0,02 %	
Vitanal Professional	Dr. Rech's	TM	1,57 %	Getreideferment
sauer/kombi		os	1,54 %	Blattdünger, Nährstoffkonzentrat,
		N	0,34 %	Getreideferment flüssig
		P2O5	0,02 %	-
		K20	0,01 %	
√itanal Professional	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment
Wachstumsstarter	Dr. recons	OS	1,4 %	Bodendünger, Getreideferment flüssig,
Vacinotario		N	0,05 %	Bewurzelungshilfe
		P2O5	0,005 %	G
Vitanal Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment
vitaliai Typ IN	DI. NGOII3	OS	10,68 %	Pflanzendünger, Getreideferment flüssig,
		N N	0,07 %	gesunde Pflanzennahrung
		P2O5	0,07 %	3
		K2O	0,01 %	
MULVAL @ Multimiana	Aglukan			Management Circumstate Cinternation
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM OS	34 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Bor
			9,5 % 3,4 %	Spurenelementmischung
		MgO S	5,4 % 5,4 %	<i>Cparonominationary</i>
		S B		
			0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,3 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	75,9 %	Zur ökologischen Düngung ca.
		N	5,76 %	1.500-2.500 kg/ha im Frühjahr sowie
		K2O	10,47 %	2.500-3.500 kg/h im Herbst
			,	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	65 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	40 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		N	3,5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		P2O5	1,5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
		K2O	7 %	Baumschulanbau
		CaO	1,25 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,88 %	
			-, /-	
1-5-1 Flüssige Dünger,	stickstoffreich			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N flüssig	Beckmann &	TM	61 %	Pflanzliches Protein
	Brehm	N	9 %	Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher
				Herkunft
Bio-Kraftdünger 9N	Biovin	N	9 %	Pflanzliche Stoffe aus der
				Nahrungsmittellherstellung
				Ohne Vinasse
Bio-Plantosol®	Phytosolution	os	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
DIO I IGINOCOLO		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte
		N	8,4 %	Pflanzenextrakte
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer
Blota III IV Z O	2.014.1141.	OS	10,1 %	Hydrolyse
		N	•	riyardiyad
			6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
BOMBARDIER	Kimitec	TM	67 %	Zuckerrübenmelasse, Glucosesirup
		os	60,4 %	Weizen, Glucosesirup Mais,
		N	8,4 %	Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		P2O5	0,55 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Crescal® Liquid	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
Aminoplant		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Orgerano N9 Liquid	ICL	OS	55,5 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und
5 - I	Deutschland	N	9 %	pflanzliche Aminosäuren aus der
	·	• •	-	Lebensmittelherstellung
Tricoamin TH BS agrar	Humintech	TM	49,6 %	Pflanzliche Rohstoffe, Mykorrhiza
20 agrai		OS	41,5 %	Rhizophagus, Bacillus subtilis,
			8,7 %	Trichoderma harzianum
		N NO2 N		
		NO3-N NH4-N	0,8 % 2 %	Mit pflanzlichen Aminosäuren, geeignet für den Anbau von Nahrungsmitteln

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Veganofluid	Veganosol	TM	48,4 %	Betain, Kartoffelrestfruchtwasser
		os	89 %	Flüssiger Universaldünger für Obst- und
		N	4,8 %	Gemüsebau, Landwirtschaft, Grünflächen
		K20	0,7 %	Baumschulen, Gärtnereien, Blumen
		Na2O	0,7 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K20	2 %	
1-5-2 Flüssige Dünger ı	mit Spurenelement	en		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio	AGROsolution	TM	49 %	Borethanolamin, Magnesiumsulfat und
Hackfrucht-Kombi BIO		K20	2,9 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat,
		CaO	7,1 %	Zinksulfat, Mangancarbonat,
		MgO	7,1 %	Kaliumsulfat, Natriummolybdat
		s	4,4 %	
		В	3,6 %	
		Mn	2,9 %	
Alginure® Wurzel-Dip	Tilco	os	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche
flüssig		N	1 %	Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und
		K20	8 %	Futtermittelherstellung
		CaO	4,6 %	Organisch-mineralischer Wurzelaktivator
		MgO	0,6 %	auf Algenbasis mit Mg, S und
		В	0,007 %	Spurenelementen
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO2	1,8 %	
Bacto-P	UAB Bioenergy	TM	75,7 %	Melasse, Wasser, Natriumchlorid
		os	87,8 %	
Bacto-S	UAB Bioenergy	TM	76,4 %	Melasse, Wasser, Natriumchlorid
		os	81,1 %	
BIO PROJECT MT 1.0	F&P Invest	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus
SOIL		Cu	1 %	fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus
		Fe	0,5 %	Metaboliten aus vier verschiedenen
		Mn	0,3 %	Stämmen von Bacillus subtilis,
		Zn	1,1 %	Braunalgencreme, Kupfersulfat,
				Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat,
				Mangansulfat Monohydrat Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
				(Extraktion mit Wasser), Kupfer-, Eisen-,
				Mangan- und Zinksalz
CARBO-ECO Cu	Carbotecnia	Cu	5 %	Kupfersulfat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
04000 500 5	Onch - t- · ·		F 0/	nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Fe	Carbotecnia	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Mn	Carbotecnia	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO PH	Carbotecnia	Mn	3 %	Wasser, Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Carbotecnia	Zn	5 %	Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
HUMIC LIFE	UAB	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit,
	Biodinamika	N	2,7 %	Komposterde aus Rinderdung
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		В	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Мо	0,03 %	
		Zn	0,1 %	
MaisGuard Bio	SeedForward	N	1,24 %	Kompostextrakte, Kartoffelfruchtwasser,
		P2O5	2,15 %	Leonardit, Pflanzenextrakte, Zink,
		K20	1,34 %	Mangan, Algenextrat
Minusfaut Dan	ACDEV	T	00.04	Saatgutbehandlung für Mais
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid
		В	17,5 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels. Synonym: Orthoborsäure
OLF-Fe	Plant Health	TM	8 %	Trinkwasserextrakt
	Cure	OS	1,9 %	Biologischer Blattdünger
	Guio	Fe	3,13 %	Diologicanor Dialitatinger
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	В	11 %	Borethanolamin
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid
,	,	Ou	10,20 70	Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoGreen®-	Phytosolution	TM	52 %	Zuckerrübenvinasse, Borethanolamin,
GetreideBeize		os	32 %	Kupferoxychlorid, Mangancarbonat,
		N	2 %	Natriummolybdat, Zinkoxid, Meeresalgen
		K2O	2,5 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		Mn	4,4 %	Saatgutes mit Nährstoffen für eine
				schnelle, gesunde Jugendentwicklung.
				Erhöht die Winterhärte bei Winterungen
				Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PhytoGreen®-	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid,
KartoffelBeize	•	os	18 %	Mangancarbonat, Natriummolybdat,
		N	1 %	Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse,
		K20	1 %	Huminsäuren
		MgO	1,6 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		S	1,8 %	Saatgutes für eine schnellen, gesunden
		Cu	1,2 %	Auflauf. Mit Meeresalgen und
		Mn	3 %	Huminsäuren zur Förderung der
				Wurzelbildung
				Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				o.p.iaii_oiioaa, otaaaoiiaiioaa alla

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®- LeguminosenBeize PhytoGreen®- MaisBeize	Phytosolution Phytosolution	TM OS N P2O5 K2O CaO S B Cu TM OS	40 % 16 % 1,5 % 0,1 % 2,3 % 0,5 % 0,7 % 1,5 % 0,5 % 48 % 9 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Magnesium-Calciumcarbonat,
		N K2O CaO MgO S	1 % 2 % 2,7 % 1,2 % 2 %	Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Dolomit Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat (mikronisiert)
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Мо	15,6 %	Molybdän
PhytoGreen®- NährstoffBeize	Phytosolution	TM N K2O CaO S Cu Mn Zn	40 % 0,1 % 0,8 % 2,7 % 2 % 1,2 % 12 % 6 %	Zuckerrohrmelasse, Karbonatsuspension, Spurennährstoffdünger, Meeresalgen Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid (mikronisiert)
VINALGA	Snoek GmbH	N P2O5 K2O CaO S	3 % 0,27 % 5 % 0,3 % 0,75 %	Vinasse, Brennnesselextrakt, Algenextrakt, Ackerschachtelhalmextrakt Aktiviert das natürliche Mikroorganismenleben des Bodens und fördert das Feinwurzelwachstum Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau

1-6 Kalk-, Magne	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
	Timac DE	CaO MgO S	29 % 12 % 4,8 %	Dolomit, mariner Kalkstein, Meeresalgen und Pflanzenextrakte Mischung aus Dolomitkalkstein, marinem Kalkstein, Kalkstein mit Magnesiumsulfat sowie mit Algenextrakt und planzlichen Extrakten
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5 CaO MgO S	20 % 35 % 5 % 4,8 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat, Algen- und Pflanzenextrakte Mischung aus Kalkstein und weicherdigem Rohphospat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und
		K20	15 %	pflanzliche Extrakte
		MgO	2 %	Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und
		S	7,6 %	Schwefel und mit Algen- und Pflanzen-
				extrakten
1-6-1 Kalkdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrokalk 85	agrowert	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk
		CaO	47,6 %	Kohlensaurer Düngekalk
AKRA DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlensaurer Kalk Variable Mischung von Dolomit/Naturgips/Calciumcarbonat
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
-		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
J		MgO	21 %	, · ·g-p-p
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
TIME OF VALVOIVAL	VILD	MgO	0,5 %	Granulierter kohlensaurer Kalk.
		IVIGO		ca. 2-5 mm
biofiMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl
		CaO	53 %	Für alle Kulturen und Streutechniken,
		SiO2	5 %	offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Bigbag
Calcifertil® -	Rheinkalk	TM	95 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Kalk	Lhoist	os	< 1 %	Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur
		CaCO3	95 %	Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung
Calcifertil® Mg -	Rheinkalk	CaCO3	50 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer	Lhoist	MgCO3	40 %	Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur
Magnesiumkalk				Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung,
				Meliorationskalkung
CALCIKORN® GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO3	79 %	
		CaO	49,2 %	
CiniCal	DüKa	TM	86,6 %	Kalk-/Dolomitstein, basisch wirksame
		os	1,8 %	Pflanzenasche
		P2O5	0,4 %	
		K20	1 %	
		CaO	29 %	
		MgO	15 %	
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgO	9 %	EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein -
			-	Standardqualität, Reaktivität > 60 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein
		CaO	48 %	Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	14,3 %	Granulat
DOLOMIN	DüKa	TM	45 %	Kalk, Dolomit, Ton, Wasser
		CaO	15 %	Kalk-Ton-Suspension zur
		MgO	2 %	Gülleveredelung
		Fe	1 %	
		SiO2	10 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P2O5	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		CaO	26 %	weicherdiges Rohphosphat,
		S	2 %	Calciumsulfat
				Angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaCO3	90 %	Calciumcarbonat
				Trocken und angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaCO3	80 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
mit Calciumsulfat 80 + 2		S	2 %	Angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer	DüKa	CaCO3	55 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Magnesiumkalk		MgCO3	35 %	Trocken und angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer	DüKa	CaO	29,5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
Magnesiumkalk mit		MgO	12,5 %	Calciumsulfat
Calciumsulfat 80 + 2		s	2 %	Trocken und angefeuchtet
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte,
		MgO	4 %	Spurenelemente
		Мо	0,08 %	Mischung aus Kalkstein, Kieserit,
		Zn	0,19 %	Spurennährstoffen und mit Stimulantien
			2,12.11	der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
				Basis von pflanzlichen Extrakten
FERTEOS II	Timac DE	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte,
		CaO	3 %	Calciumsulfat
		MgO	10 %	Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein,
		S	11,2 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien
				der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
GRANUKAL® 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Basis von pflanzlichen Extrakten
GIVANUNAL® 2 - 3 IIIII	VND	CaO MaO	•	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat Granulierter kohlensaurer Kalk.
		MgO	2,4 %	magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6838
GreenFit CaCO3 92 %	Yves Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
50/40		MgO	21,5 %	magnoodiman
herbaland® K	Sanovita	TM	99 %	Kalkstein
io salanao R	Carlovila	K2O	0,9 %	Anwendung in allen Kulturen mit
		CaO	40,6 %	entsprechendem Nährstoffbedarf
		MgO	1,3 %	
		Fe	1,7 %	
		ге Mn	0,1 %	
IIIDAKAI K OO OE	MONTEX		<u> </u>	Kalkatain
JURAKALK 80-95	IVIUIN I EX	TM	96 %	Kalkstein
		CaO	49 %	Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk
IURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	36,5 %	Dolomitischer Kalkstein
JURAMAG 80-90	OITIEA		•	
		MgO	11,5 %	Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO MgO	46 % 1,4 %	Kohlensaurer Düngekalk Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO3 und
				3 % MgCO3
Kohlensaurer Düngekalk	Kraft	TM	92 %	Calciumcarbonat
	Steinwerke	CaO	52 %	Hochreines natürliches Calciumcarbonat
		MgO	0,2 %	> 98 % CaCO3, Reaktivität feucht 90 %
Kahlanaaurar Düngakalk	LEHNER	0-0	E6 2 0/	oder trocken 100 %
Kohlensaurer Düngekalk		CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO3	80,6 %	Kalksteinmehl
		CaO	47,4 % 5,5 %	Reaktivität > 70 %
		MgCO3		
Kohlensaurer Düngekalk	Kalkwerk Hehlen	CaO	41 %	Muschelkalk
(auch magnesiumhaltig)	пешеп	MgO	7,5 %	Basisch wirksame Bestandteile 47 % (berechnet als CaO)
Kohlensaurer Kalk	Müllerkalk	CaO	52.42 %	Kalkstein
		MgO	2,13 %	Kohlensaurer Kalk, erdfeucht oder
		90	_, / 0	trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm
Kohlensaurer Kalk 85,	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk
feinkörnig		CaO	48,3 %	Reaktivität > 45 %
		MgO	1,5 %	
Kohlensaurer Kalk 85,	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk
microfein		CaO	48,3 %	Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel
		MgO	1,5 %	Premiumstufe
		SiO2	9 %	
Kohlensaurer	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Dolomit
Magnesiumkalk		CaO	29,7 %	Trocken und angefeuchtet verfügbar
ŭ		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk
Magnesiumkalk 80		MgO	12 %	Erdfeucht, CaCO3: 55 %, MgCO3: 25 %
(erdfeucht)				
Kohlensaurer	Köhler Kalk	TM	96 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk
Magnesiumkalk 90		CaO	30 %	Korngröße 0-3 mm
		MgO	21 %	Aufwandmengen gemäß
				Bodenuntersuchungsergebnis bzw. VDLUFA-Standpunkt zu bestimmen
Kohlensaurer	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer
Magnesiumkalk 90	Ottorboni	CaO	42 %	Magnesiumkalk
agoo.aa oo		MgO	7,5 %	Reaktivität > 80 %
		SiO2	6,1 %	
Kohlensaurer	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk
Magnesiumkalk 90	raigara	MgO	14,5 %	Trocken, CaCO3: 60 %, MgCO3: 30 %
(trocken)		Wigo	11,0 70	,,,,, .
Kohlensaurer	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Natürlich vorkommender Dolomit,
Magnesiumkalk mit		CaO	26,3 %	Naturgips
Schwefel 80/2		MgO	15,8 %	Angefeuchtet. Zur Ausbringung per
		S	2 %	Tellerstreuer geeignet
_ithovit Boden - Tribodyn	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl
Bodendünger	-	MgO	2 %	Tribodynamisch aktiviert und
-		Fe	1 %	mikronisiert, hoch energetisch
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Magnesiumfein 50-30				· •
wagnesiamen 60 00	& Co. KG	MgO	15 %	Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat

	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesiumfein 50-40	Witteler GmbH	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk
	& Co. KG	CaO	28,1 %	
		MgO	19,1 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	& Co. KG	MgO	12 %	Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat
				und 25 % Magnesiumcarbonat
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH	CaO	36,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	& Co. KG	MgO	7 %	Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat
				und 15 % Magnesiumcarbonat
Magnesiumfein 75-10	Witteler GmbH	CaO	42 %	Kohlensaurer Kalk
	& Co. KG	MgO	4,7 %	Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat
				und 10 % Magnesiumcarbonat
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	51 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	1 %	Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus
				hochwertiger, schnell wirksamer Kreide
Meskalith® 50/35	NSM	TM	95 %	Dolomitgestein, gemahlen
	Naturstein	CaO	28 %	Neutralisationswert 52 % CaO
		MgO	17 %	
Microcal 80 -	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Kalk 80,		CaO	42 %	Reaktivität > 95 %
angefeuchtet		MgO	1,3 %	DLG Qualitätssiegel Premiumstufe
		SiO2	8 %	-
MILLIGRAN® 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat
VIILLIOI VAINO 30	Ocilibidel	CaO	95 % 52 %	Calciumcarbonat-Granulat Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig
				streubar, keine sichtbaren Kalk-
		MgO	1,5 % 5 %	rückstände in den Kulturen.
		SiO2	J 70	offen, im 30 kg Sack oder 600 kg Bigbag
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit
		CaO	36,5 %	Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig
		MgO	11,5 %	vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein, Apatit
WONTER OG00-1- 0-10	WONTEX	P2O5	9 %	Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig
		CaO	31 %	vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert
			7 %	
	MTD Dec 1 1	MgO		
Natura Rasen- und	MTD Products	TM	97 %	Kalksteinmehl
Gartenkalk		CaO	54 %	
		SiO2	5 %	
NORDWEISS-PERLE®	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		MgO	2,4 %	Granulierter kohlensaurer Kalk,
				magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836
NORDWEISS-PERLE®	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
Premium Garten- und		MgO	2,4 %	Granulierter kohlensaurer Kreidekalk,
Rasenkalk				magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836.
Kasenkaik				Weitere Informationen unter
каsenкаік				www.nordweiss-perle.de
	01		07.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Okerkalk 80/5 -	Oker	TM	97,7 %	Okerkalk
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85,	Oker	CaO	44,8 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85,	Oker		•	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat)
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85,	Oker	CaO	44,8 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %;
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85,	Oker	CaO	44,8 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %,
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig		CaO MgO	44,8 % 2,5 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 %
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	Oker	CaO MgO P2O5	44,8 % 2,5 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 % Kohlensaurer Magnesiumkalk,
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig		CaO MgO P2O5 CaO	44,8 % 2,5 % 5 % 21 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 % Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat,
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig ÖKOPHOS-PLUS		CaO MgO	44,8 % 2,5 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 % Kohlensaurer Magnesiumkalk,

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel
		Wigo	0,20 %	Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm
OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
		MgO	2,4 %	Granulierhilfsmittel
				Granulierter kohlensaurer Kalk,
				magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 6837
OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
		MgO	0,7 %	Granulierhilfsmittel Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm
OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
		MgO	15 %	Granulierhilfsmittel
				Granulierter kohlensaurer
DMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO	38 %	Magnesiumkalk, 2-5 mm Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
J.M. I.Y. WILL 30		MgO	12 %	Granulierhilfsstoff
		gO	0	Granulierter kohlensaurer
				Magnesiumkalk, 2-5 mm
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat
				Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat
optiflor 80/10	Hauri	CaO	52 %	Calciumcarbonat, Dolomit
		MgO	5 %	Granulat und Stäube
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat
		MgO	11 %	Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten
Physiomax	Timac DE	CaO	44 %	Meereskalk
		MgO	3 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer
				(Muschelkalk), mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage
				von Pflanzenextrakten
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem
		Fe	0,007 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,2 %	
PlantVitality	Buchrucker	TM	99,8 %	Natürlicher mariner Kalkstein
	Hygiene	CaO Fe	34 % 1,95 %	
		SiO2	20,64 %	
ProGrow®-Plant KO 56	Progress	TM	99,1 %	Muschelkalk aus Austern
	Agrar	CaO	62,67 %	Für alle landwirtschaftlichen und
				gärtnerischen Kulturen geeignet
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH	CaO	43 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	& Co. KG	MgO	1 %	Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75 %
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH	CaO	45 %	Calciumcarbonat
	& Co. KG			Naturkalk mit einem
RoPro-Startfit	Christen	TN4	100.9/	Calciumcarbonatgehalt von über 80 %
างคาง-อเลเเแเ	Christoph Fischer	TM OS	100 % 0,21 %	Calciumcarbonat Steigert die Photosyntheseleistung und
	1 1301161	CaO	48 %	Fruchtbildung - mindert Trockenstress.
		Ouo	70 /0	Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn
Rothaarkalk® 80+5+2S	Witteler GmbH	TM	97 %	Kohlensaurer Düngekalk, Calciumsulfat,
	& Co. KG	CaO	45 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	2,4 %	
		go	_,	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rothaarkalk® 80+5+6SI	Witteler GmbH	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat,
	& Co. KG	CaO	45 %	Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat,
		MgO	2,4 %	Silizium
		SiO2	6 %	
Rothaarkalk® 80+5S	Witteler GmbH	TM	97 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat
	& Co. KG	CaO	45 %	
		S	5 %	
Rothaarkalk® 90+2S	Witteler GmbH	CaO	51 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat
	& Co. KG	S	2 %	Reines Calciumcarbonat mit über 90 %
				CaCO3 und einem Zusatz an natürlichem
				Schwefel durch Hinzugabe von Casovit®
Rothaarkalk® 90+5	Witteler GmbH	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	& Co. KG	CaO	50,6 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH	TM	97 %	Calciumcarbonat
	& Co. KG	CaO	54 %	
Rüdersdorfer	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
Magnesiumkalk		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk
ragonor rifolderialit 00	11.0	Jao	TT,O /0	Kreidekalk 90 % Reaktivität:
				DLG-zertifiziert 148422R-03
RWZ-BasiCal	RWZ	TM	88,4 %	Calciumcarbonat
	Rhein-Main	CaCO3	87,7 %	Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken,
			,-	Mahlfeinheit 0-0,09 mm/0,1-0,7mm/
				0,7-1,3 mm/0-1 mm/0-2 mm
RWZ-BasiMag	RWZ	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
	Rhein-Main	CaCO3	55 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		MgCO3	35 %	erdfeucht, trocken,
 Söka I	VKD	0-0	47.00/	Mahlfeinheit: 0-0,05 mm/0-0,09 mm/0-2 mm
оска і	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk</i> > 80 <i>% Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO	48 %	Kreidekalk, Dolomitkalk
Joka II	VILD	MgO	2,4 %	Kreidekalk 80 % Reaktivität
0 vi III	VIVD			
Söka III	VKD	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk
		MgO	7,2 %	Mischung Kreidekalk und Dolomit
Sulphacal Bio -	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat
Kohlensaurer Kalk 65		CaO	36 %	Reaktivität > 40 %
mit 2 % Schwefel,		S	2 %	
angefeuchtet	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TNA	07.0/	Calaiumaaankanat
Travertin-Kalk 75	Witteler GmbH	TM	97 %	Calciumcarbonat
	& Co. KG	CaO	42,2 %	
		MgO	0,5 %	
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM	99,9 %	Kalzit
		CaO	41,7 %	Tribodynamisch aktiviert, hoch
		MgO	3 %	energetisiert
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO2	5 %	
Wendesser Kreidekalk	Oker	TM	96,1 %	Kreidekalk (Hauptbestandteil
Kohlensaurer Kalk 85		CaO	48,1 %	Calciumcarbonat)
		MgO	0,57 %	Reaktivität 80 %;
				basisch wirksame Bestandteile 87,1 %,
				Neutralisationswert 48,1 %

1-6-1-1 Gesteinskalk				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk,
		CaO	39 %	Pflanzenextrakte
				Mischung aus marinem Kalkstein,
				weicherdigem Rohphosphat und mit
				Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im
				Boden auf Basis von pflanzlichen
DaDua Chaulfit	01:1.1	T1.4	400.0/	Extrakten
RoPro-Startfit	Christoph	TM	100 %	Calciumcarbonat
	Fischer	os	0,21 %	Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress.
		CaO	48 %	Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu
				Vegetationsbeginn
				v ogotationosogiim
1-6-1-2 Algenkalk				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algen	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium
		os	7 %	100 % Lithothamnium
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit® Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	5,2 %	-
Herbslebener Algenkalk	Kalkwerk	TM	85 %	Kohlensaurer Kalk
	Herbsleben	CaO	42 %	Reaktivität: 100 %, leicht umsetzbar;
		MgO	0,6 %	50 % CaO in der TS, Kornband: 82 % <
		S	0,2 %	0,09 mm, chemisch rein; mobilisiert
				kurzfristig Bodenleben und Nährstoffe
Trace Mineral Solutions (TMS)	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
		os	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
Vitalisierender Meereskalk	Deutsche	CaO	46,8 %	Kohlensaurer Kalk
Plus	Cuxin	MgO	3,2 %	
1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug,
Aivii Ailiuitiiviag	WIGOR	OS	7,21 %	Magnesiumsulfat
			4,78 %	Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur
		MgO S	4,76 % 3,55 %	Verbesserung der Widerstandskraft,
		J	J,JJ /0	Vitalisierung und Magnesiumversorgung
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat,
		MgO	8 %	Pflanzenextrakte, Zink, Bor
		S	10,4 %	Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält
		В	0,2 %	Spurennährstoffe; mit einem Stimulator
		Zn	0,19 %	für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen
			-,	auf Basis von pflanzlichen Extrakten
EPSO Bortop®	K+S Minerals	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
	and Agriculture	S	10 %	
		В	4 %	
	K+S Minerals	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
EPSO Combitop®	KTO MILICIAIS			
EPSO Combitop®	and Agriculture	S	13,6 %	Natürliches Magnesiumsulfat
EPSO Combitop®		_	13,6 % 4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Microtop®	K+S Minerals	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
	and Agriculture	S	12,4 %	Natürliches Magnesiumsulfat
		В	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
•	and Agriculture	S	13 %	(auch bekannt als Bittersalz)
				Natürliches Magnesiumsulfat
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals	MgO	27 %	Kieserit
	and Agriculture	S	22 %	Natürliches Magnesiumsulfat
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals	MgO	25 %	Kieserit
-	and Agriculture	s	20 %	Natürliches Magnesiumsulfat
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte,
		MgO	4 %	Spurenelemente
		Mo	0.08 %	Mischung aus Kalkstein, Kieserit,
			•	Spurennährstoffen und mit Stimulantien
		Zn	0,19 %	der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
				Basis von pflanzlichen Extrakten
Harzer Magnesiumkalk	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
50/40		MgO	21,5 %	Š
Kohlensaurer	Müllerkalk	CaO	34,78 %	Dolomitkalkstein
Magnesiumkalk		MgO	16,56 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		MgC	10,50 70	erdfeucht oder trocken.
				Mahlfeinheit 0-0.09 mm/0-2 mm
Kohlensaurer	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk
Magnesiumkalk 80	3	MgO	12 %	Erdfeucht, CaCO3: 55 %, MgCO3: 25 %
(erdfeucht)		mgo	12 /0	
Kohlensaurer	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk
Magnesiumkalk 90		MgO	14,5 %	Trocken, CaCO3: 60 %, MgCO3: 30 %
(trocken)				
Patentkali® "gran"	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
	and Agriculture	MgO	10 %	(auch bekannt als Kalimagnesia)
		S	17 %	Der Klassiker; für höchste Qualität im
				Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau
Patentkali® + Bor	K+S Minerals	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
	and Agriculture	MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		В	0,5 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat
, ,		MgO	11 %	Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität
		9 -		auf Grundlage von Pflanzenextrakten
PK 15-10+5 (2) MgO+	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat
5,2 S		K20	10 %	Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
•		MgO	5 %	und mit einem Stimulator für
		S	5,2 %	Wachstum/Pflanzenentwicklung auf
				Grundlage von Pflanzenextrakten
Riwa Pflanze	AGRAREngel	MgO	15 %	Magnesiumsulfat
	-	s	12,4 %	Enthält Borsäure und Mangansulfat
		В	0,9 %	-
		Mn	1 %	
Rüdersdorfer	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
киdersdorrer Magnesiumkalk	VILU	MgO	23 % 12 %	ıvıayı ıcəlul ilkalık
	O-wh			
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		os	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K20	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Spower® BioMag	Spower	TM	100 %	Magnesiumsulfat, Schwefel
		MgO	22 %	2-5 mm Rundkorn; zum Kationen-
		S	27 %	ausgleich nach Albrecht-Kinsey
		В	0,18 %	
Spower® BioMagK	Spower	TM	100 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Schwefel
		K2O	16 %	2-5 mm Rundkorn; zum Kationen-
		MgO	14 %	ausgleich nach Albrecht-Kinsey
		S	26 %	
		В	0,16 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat
				Für Düngercoating
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AFESOL	AFEPASA	TM	98,5 %	Schwefel, Bentonit
		S	90 %	25
AgroS Linsen	agrowert	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
AKRA Sulpur+	Karner	S	51,3 %	Elementarer Schwefel
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	90,2 %	Calciumsulfat
	· -	Ca	20 %	Naturgipsgestein feinst vermahlen
		S	12 %	3, 3 ,
Anhydritstaub	GFR mbH	Ca	29 %	Calciumsulfat
, anny antotaub	O. A. HIDIT	S	29 %	Calciumsulfat (Naturanhydrit), trocken
		J	ZZ /U	und blasfähig
BvG-Naturgips	BvG	Са	21 %	Calciumsulfat
31 ⁻		S	15 %	
BvG-Rotgips	BvG	Ca	23 %	Calciumsulfat
	5	S	14 %	Galoramounat
Calcifertil® S 15	Rheinkalk	TM	99 %	Calciumsulfat
Calcille O IV	Rneinkaik Lhoist		99 % 28 %	Calciumsulfat Calcium- und Schwefeldünger.
	LIIOISI	CaO S	28 % 15 %	verbessert die Bodenstruktur
		3	IJ /0	ohne den pH-Wert anzuheben
Calcifertil® S 15	Rheinkalk	TM	91 %	Calciumsulfat
angefeuchtet	Lhoist	CaO	26 %	
-		S	15 %	
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
	2 13 5	S	4 %	Magnooramounat
Casovit®	Witteler GmbH	CaO	33 %	Calciumsulfat
	& Co. KG	S	18 %	Naturprodukt aus Calciumsulfat
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O	12 %	<u>'</u>
DEIVIETIMO IV	TIMAC DE		12 % 8 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor
		MgO s		Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält
		S	10,4 %	Spurennährstoffe; mit einem Stimulator
		B 7	0,2 % 0,19 %	für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen
		Zn	11.10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5 K2O S Zn	9 % 14 % 4,4 % 0,19 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf
				Grundlage von Pflanzenextrakten
DüKa Bio-Gypsum DüKa NaturGipsKorn	DüKa DüKa	TM Ca S	90,5 % 25 % 20 %	Calciumsulfat Calciumsulfat (Anhydrit); Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium Calciumsulfat
Burta Natur Opportorii	Burtu	J	10 70	Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B	12,6 % 10 % 4 %	Bittersalz, Borsäure
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S Mn Zn	13 % 13,6 % 4 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B Mn	15 % 12,4 % 0,9 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S	16 % 13 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) Natürliches Magnesiumsulfat
ERBERS Schwefellinge	ERBER AGRO	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO S	27 % 22 %	Kieserit Natürliches Magnesiumsulfat
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO S	25 % 20 %	Kieserit Natürliches Magnesiumsulfat
FARMSO4	Farmgreen	S	56 %	Elementarer Schwefel
FERTEOS II	Timac DE	K2O CaO MgO S	29 % 3 % 10 % 11,2 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten
GranuGips®	GFR mbH	TM Ca S	100 % 28 % 20 %	Calciumsulfat Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert
Grinver Zolfo 87	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM CaO S	99,3 % 39,2 % 28 %	Naturgips, Kristallwasser Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO S	32,2 % 20 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
KALISOP® fein	K+S Minerals	K2O	50 %	Kaliumsulfat
max. 1,0 % Cl	and Agriculture	S	18 %	Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals	K2O	50 %	Kaliumsulfat
	and Agriculture	S	17,5 %	
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat
		S	15 %	Natürlicher Calcium- und
				Schwefeldünger, bergfeucht
Naturgips	Hufgard	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
OmniCult Schwefel flüssig	OmniCult	S	57 %	Elementarer Schwefel
OmniCult	OmniCult	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Schwefel-Linsen				
OMYA CALCIPRILL S 14	VKD	CaO	45 %	Schwefel, Calciumcarbonat
		S	14 %	Natürlicher Calcium- und
				Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm
Patentkali® "gran"	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
	and Agriculture	MgO	10 %	(auch bekannt als Kalimagnesia)
		S	17 %	Der Klassiker; für höchste Qualität im
				Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau
Patentkali® + Bor	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat, Bor
	and Agriculture	MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		В	0,5 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
				800 g/l elementarer, mikronisierter
				Schwefel
Pig-S®	LEHNER	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PK 15-10+5 (2) MgO+	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat
5,2 S		K20	10 %	Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
		MgO	5 %	und mit einem Stimulator für
		S	5,2 %	Wachstum/Pflanzenentwicklung auf
Deleverifie	101 5 - +111	T1.4	00.5.0/	Grundlage von Pflanzenextrakten
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat,
		K2O	14 %	Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
	0.55	В	0,01 %	
Rotgips	GFR mbH	Ca	23 %	Calciumsulfat-Dihydrat
		S	14 %	Natürlicher Calcium- und
CANDIOS EDOCATE	Contro	T1.4	00.0/	Schwefeldünger, erdfeucht
SANBIO® EPSOMIT	Sanbos	TM	63 %	Magnesiumsulfat
		os	21 %	
		MgO	16 %	
		S	13 %	
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		os	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
			12,2 %	
		MgO	12,2 /0	
		MgO Na	3,04 %	
		-		
SCHWEDOKAL®90	BvG	Na	3,04 %	Elementarer Schwefel, Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit Granulat zum Streuen
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Schwefelfix 800	Witteler GmbH & Co. KG	S	56 %	Elementarer Schwefel
Schwefellinsen	Biofa	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O S	52 % 18 %	Kaliumsulfat
Spower® BioAktiv	Spower	TM CaO S	100 % 36,7 % 25 %	Calciumsulfat, Meerkalk, Schwefel Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung mit Calcium
Spower® BioAktiv+	Spower	TM CaO S B Cu Zn	100 % 34 % 25 % 0,24 % 0,18 % 0,6 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat 2-5 mm Rundkorn; Empfehlung nach Albrecht Kinsey
Spower® BioLife	Spower	TM CaO S	100 % 23 % 40 %	Calciumsulfat, Schwefel Körnung 2-5 mm, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung mit Calcium, pH-Wert senkend
Spower® BioLife+	Spower	TM CaO S B Cu Zn	100 % 18 % 40 % 0,6 % 0,45 % 0,35 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel- versorgung. Mikronährstoffversorgung nach Albrecht-Kinsey, auch als Reihendünger
Sulcor-S®	LEHNER	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Sulfogran®	BvG	TM S	100 % 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Sulfogran® S + B	BvG	TM S B	100 % 77 % 2 %	Elementarer Schwefel Düngemittelgranulat aus elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bor und Bentonit
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit Schwefeldünger granuliert mit Langzeiteffekt. Verbessert die Stickstoffnutzung
Sulfogüll® plus	BvG	TM S	100 % 90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
Sulfolac 85 SC	agrostulln	TM S	64 % 58 %	Schwefel, Wasser Schwefeldünger zum Spritzen
SulfoLins®	BvG	TM S	100 % 90 %	Elementarer Schwefel Düngemittelgranulat aus Elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bentonit
Sulfolins® S + B	BvG	TM S B	100 % 80 % 2 %	Elementarer Schwefel, Bentonit, Borpenthahydrat
Sulfosoil®	BvG	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SULGRAN PLUS®	Witt-Handels- vertretung	TM S	95 % 90 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SULGRAN PLUS® mit	Witt-Handels-	S	77 %	Flüssiger Schwefel, Bor, aktiviertes
BOR	vertretung	В	2 %	Bentonit
Veni Biosulfur	Koppert	S	50 %	Natürlicher Schwefel
	Deutschland			Bakterieller Desulfurisationsprozess
Wigor S - elementarer	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel
Schwefel S90		S	90 %	Für anhaltende Schwefelversorgung
(Granulat)				des Bodens. In Ergänzung zur
				Sulfatdüngung, nicht als Ersatz
Wigor S + B; elementarer	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat
Schwefel mit Bor		S	77 %	Applikation von elementarem Schwefel
(Granulat)		В	2 %	und Bor in einem Arbeitsgang

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGROLINIJA-S	UAB	TM	5,6 %	Kompost aus Rindermist, Huminsäure
	Biodinamika	OS	54 %	
		N	3,75 %	
		P2O5	1,95 %	
BetaB®	Biolchim	TM	48 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile
		os	19 %	betainreicher Melasse, Extrakt vom
		N	1,5 %	Macrocystis integrifolia
		K2O	6,1 %	Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt
BIO PROJECT ID 0.9	F&P Invest	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Teile
		Cu	3 %	aus Hefezellwänden, Kupfersulfat 25 %,
				Braunalgencreme
				Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen,
				gewonnen durch Extraktion mit Wasser
				und Kupfersalz (Sulfat)
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
BIO PROJECT MT 0.9	F&P Invest	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus
		Cu	1 %	fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus
		Fe	0,5 %	Metaboliten aus vier verschiedenen
		Mn	0,3 %	Stämmen vom Bacillus subtilis,
		Zn	1,1 %	Braunalgencreme, Kupfersulfat (25 % Cu)
				Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat,
				Mangansulfat Monohydrat
				Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen,
				gewonnen durch Extraktion mit Wasser,
				Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)
DEHNER BOR	Lebosol	В	11 %	Bor
HUMIC LIFE	UAB	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit,
HOWIG EII E	Biodinamika		2,7 %	Komposterde aus Rinderdung
	Diodilialilika	N		Nomposterde aus Minderdung
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		В	0,05 %	
		Со	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Мо	0,03 %	
		Zn	0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LeboCal Hepta	Lebosol	CaO	12,8 %	Calciumchlorid, Mangan, Zink
		Mn	0,5 %	Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
		Zn	0,5 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	В	11 %	Bor
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Mn	1 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Мо	0,015 %	Thanzonvertagoarren wedertalen
		Zn	1,5 %	
PHYTAVIS HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten
Profi Bor 150	Lebosol	В	11 %	Borethanolamin
Raiwa Bor	Lebosol	В	11 %	Borethanolamin
TOP FARM MnCu	Timac DE	Cu	3,3 %	Mangannitrat, Kupfernitrat
		Mn	4,9 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio	AGROsolution	TM	33,8 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
MgO+S-Kombi BIO		OS	< 1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	5,8 %	
		S	5 %	
4Plants bio	AGROsolution	TM	52 %	Magnesiumsulfat/-carbonat,
Wein- und Obst-Kombi BIO		CaO	6,7 %	Calciumcarbonat, Zinksulfat,
		MgO	9,3 %	Eisencarbonat, Mangancarbonat
		S	4 %	
		Fe	3,3 %	
		Mn	2,3 %	
		Zn	2 %	
AGRO C+ Blattdünger	Gute Ernte	TM	100 %	Kalzit
		CaO	54,7 %	Düngemitteltyp gem. dt. Düngemittelrecht
		MgO	1 %	
		Fe	0,1 %	
		SiO2	0,1 %	
Agrosol 2.0	AGROsolution	CaO	25,2 %	Calciumcarbonat
		MgO	1,5 %	
		S	1,2 %	
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
		s	12 %	Mangansulfat, Magnesiumsulfat
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		10	.,	
		Mn	0,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat
		os	13 %	Algenextrakt, Huminsäure und
		N	0,8 %	pflanzliche Aminosäuren
		K2O	4 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
Basfoliar Kelp SL	COMPO	TM	0,3 %	Seealgen
	EXPERT	os	0,22 %	Organischer NPK-Dünger aus
				natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia
				maxima). Besonders hohe Auxin-
				konzentration zur Vitalisierung und
Beiselen TOP Bor 150	Lebosol	В	11 %	Förderung des Wachstums
				Bor
Beiselen TOP Mangan 150	Lebosol	S	6,37 %	Schwefel, Mangan
		Mn	11 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	os	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Bioresan R.A.	agrel	TM	3 %	Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel,
		os	14,5 %	Walnuss, Zitronenmelisse
		N	3,11 %	
Blattaktiv	Pflanzen- und	Mg	16 %	Kristallwasser,
	Bodenpflege	S	13 %	Magnesiumsulfat-Heptahydrat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K20	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	magnosiamoanat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
or it to be a local trig	1 Hytosoladon	S	4 %	Magnesianisunat
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CHILDO ECO I OTHOLIK	Carbotooma	S	8,6 %	Ranumsunat
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	 N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches
Diagiatine i c nassig	Biola	Fe	5 %	Proteinhydrolysat, Zitronensäure
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches
Diagratine wg nassig	ыога	Mg	5 %	Proteinhydrolysat
DOLOSUL® 80 WG	DüKa	S	80 %	
DOLOSOL® 60 WG	Durka	3	OU 70	Elementarer Schwefel Wasserlösliches Granulat
EPSO Bortop®	K+S Minerals	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
0 _ 0	and Agriculture	S	10 %	Bittorouiz, Boroudio
	and riginodicale	В	4 %	
EDSO Combiton®	K (C M diss.)			Manuscius
EPSO Combitop®	K+S Minerals	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
	and Agriculture	S	13,6 %	Natürliches Magnesiumsulfat
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
	and Agriculture	S	12,4 %	Natürliches Magnesiumsulfat
		В	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
	and Agriculture	s	13 %	(auch bekannt als Bittersalz)
				Natürliches Magnesiumsulfat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fertileader Gold	Timac DE	В	5,7 %	Bor, Algenextrakt, Molybdän
		Мо	0,35 %	Algenextrakt
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt
orthoddor Opar		Zn	3,5 %	Manganinat, Zinkinat, Algenoxuak
ertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupfernitrat, Algenextrakt
		Mn	7,7 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf
			•	Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-
		N	2,22 %	Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-
		K20	0,87 %	Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-
		S	3,35 %	Sulfat-Heptahydrat
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
Greenstim®	Lallemand Plant Care	N	12 %	Glycin-Betain
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser
		CaO	39,2 %	Calcium- und Schwefeldünger,
		S	28 %	pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung,
				hochfein vermahlen als Blattdünger mit
				Ca++ und S direkt für den Zellaufbau
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser
		S	20 %	Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral,
				Ca++ für Krümelbildung, hochfein
				vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau
nerbagreen® classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
g		P2O5	0,09 %	raizit ado flatamonom zagorotattom
		K2O	1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	0,5 %	
		S	0,05 %	
		Fe	1,8 %	
		Mn	1,2 %	
		SiO2	17 %	
nerbagreen® Z20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit
		P2O5	0,07 %	Mischung aus Kalzit
		K2O	1,3 %	
		CaO	33,1 %	
		MgO	1,3 %	
			.,. ,.	
			0.05 %	
		S	0,05 % 1 7 %	
		S Fe	1,7 %	
PUSagro Quattro P 400	IPI IS	S Fe SiO2	1,7 % 26,6 %	Calciumcarbonat gemablen Dolomit
PUSagro Quattro P 400	IPUS	S Fe SiO2	1,7 % 26,6 % 99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit
PUSagro Quattro P 400	IPUS	S Fe SiO2	1,7 % 26,6 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, natürlicher Dolomit,
		OS	0,01 %	natürlicher Klinoptilolith, Rohphosphat
		P2O5	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	
Kaishi	Sumi Agro	os	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	2 %	Blattdünger mit einer Vielzahl
				pflanzlicher Aminosäuren
LEBOSOL®-	Lebosol	В	9,5 %	Bor, Dinatriumtetraborat, Molybdän
AqueBor SC (Mo)		Мо	0,75 %	
LEBOSOL®-	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung
Calcium				Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
LEBOSOL®-	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen
HeptaEisen				Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf
				verwenden. Empfohlene Aufwandmenge
				nicht überschreiten
LEBOSOL®-	Lebosol	Cu	5 %	Kupfer
HeptaKupfer				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®-	Lebosol	Mn	5 %	Mangan
HeptaMangan				Nur bei tatsächlichem Manganbedarf
				verwenden. Empfohlene Aufwandmenge
LEBOOOL C	1 -1		0.0/	nicht überschreiten
LEBOSOL®-	Lebosol	Zn	6 %	Zink
HeptaZink				Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf
				verwenden. Empfohlene Aufwandmenge
LEBOOOLE	Lebosol	Cu	24.2.0/	nicht überschreiten
LEBOSOL®-	Lebosoi	Cu	24,2 %	Kupfer
Kupfer 350 SC				Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®-	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
Magnesium 400 SC	2000001	ivigO	25 70	Magnesidificalbollat
LEBOSOL®-	Lebosol	Mn	27,9 %	Mangancarbonat
Mangan 500 SC	ECDOSOI	IVIII	21,5 70	Mangancarbonat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Мо	15,6 %	Natriummolybdat
<u> </u>	Lebosol	S		·
LEBOSOL®- QuadroMaxSSC	Lebosoi		19,4 %	Schwefel, Mangan, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf
QuadiowaxSSC		Cu	5,1 %	Böden oder in Kulturen mit
		Mn Zn	8 % 6,4 %	nachgewiesenem Kupfermangel
		Zn		
LEBOSOL®-	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
Schwefel 800 SC			10.51	
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
Lithovit Amino 25 -	Tribodyn	N	3 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen,
Tribodyn Blattdünger		CaO	28 %	pflanzliche Aminosäuren
		MgO	1,8 %	Tribodynamisch aktiviert und
		Fe	1 %	mikronisiert, hoch energetisch
		Mn	0,02 %	
		SiO2	9 %	
Lithovit Bor 05 -	Tribodyn	CaO	28 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen,
	bodyii	MgO	1,8 %	Bor
		ivigO		Tribodynamisch aktiviert und
		P		
		В	5 %	•
		Fe	1 %	mikronisiert, hoch energetisch.
Tribodyn Blattdünger				•

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lithovit Forte -	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen
Tribodyn Blattdünger		MgO	2 %	Hochfein aufgemahlen und dadurch
		Fe	1 %	noch besser tribodynamisch aktiviert
		Mn	0,02 %	und mikronisiert, hoch energetisch
		SiO2	12 %	
Lithovit Standard -	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen
Tribodyn Blattdünger		MgO	2 %	Tribodynamisch aktiviert und
		Fe	1 %	mikronisiert, hoch energetisch
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		os	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K20	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel 800 g/l elementarer, mikronisierter Schwefel
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem
i ilytosoio	,	Fe	0,007 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,2 %	
ProLig® AminoCalcio	Belchim	TM	38,5 %	Wasser, Pflanzliches Proteinhydrolysat,
102.q0 /0 Qu.o.0		Mn	0,5 %	Manganchlorid, Zinkchlorid
		Zn	0,5 %	Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	Belchim	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat
TOLIGO GAIGIAITI EQ	Belomm	CaCl	34,6 %	Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
Poly K 50	Calinan			
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
	Austria	K2O	52 %	
		S	18 %	
Tribocare F	HBCO	CaO	21,4 %	Kalzit 800 g/l, Ca- und Mg-Karbonate,
		MgO	3,8 %	Spurenelemente Blattdünger mit mikronisiertem Kalzit in
				neuer flüssiger Formulierung
				node, natinger i ormaniturig
1-8-2 Spurenelementdüng	ger			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTI apia-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTI bosca-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	-
		7	1 %	
		Zn	1 /0	
 \CTI folia-E	Biodevas			Pflanzenextrakte Mangansulfat Zinksulfat
ACTI folia-E	Biodevas	TM Mn	2,6 % 1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTI fructa-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTIVERAL	Biodevas	TM	10,3 %	Zinksulfat, Zinkpidolat, Pflanzenextrakte,
		В	0,1 %	Kupferpidolat, Manganpidolat,
		Cu	0,5 %	Natriumborat, Natriummolybdat
		Mn	0,5 %	
		Мо	0,01 %	
		Zn	16 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
		Cu	0,5 %	Mangansulfat, Magnesiumsulfat,
		Fe	1,5 %	Natriumsulfat, Molybdänsulfat
		Mn	0,5 %	, ,
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
NKDA O4				E: 15 t 12 5 15 t 2: 1 15 t
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
		Cu	1,5 %	Mangansulfat, Magnesiumsulfat, Natriumsulfat
		Fe	0,2 %	Natifullisullat
		Mn -	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R+P+K	Karner	Cu	0,3 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
		Fe	0,4 %	Mangansulfat, Natriumsulfat,
		Mn	0,5 %	Molybdänsulfat
		Мо	0,1 %	Mit Megatherium-Phosphoricum und Frateuria-Aurantia Bakterien
		Zn	0,6 %	Frateuria-Aurantia bakterieri
Alginin Vital® SpE	Intrachem	MgO	2 %	Magnesiumsulfat, Eisensulfat,
		S	7 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
BOLERO	SDP	В	9,5 %	Natriumborat
CARBO-ECO Cu	Carbotecnia	Cu	5 %	Kupfersulfat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat
		Fe	19,5 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen
EPSO Bortop®	K+S Minerals	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
	and Agriculture	S	10 %	
		В	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
	and Agriculture	s	13,6 %	Natürliches Magnesiumsulfat
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
Li GO Milorotope	and Agriculture	S	12,4 %	Natürliches Magnesiumsulfat
	and rigiloutulo	В	0,9 %	. tatamonee magnosiamoanat
		Мn	1 %	
EDNIA O O	Di-d-			
ERNIA 2.0	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Jost	CaO	28,9 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
	MgO	11,7 %	Calciumborat, Manganoxid, Zinkoxid,
	В	1 %	Natriummolybdat
	Mn	3 %	
	Мо	0,005 %	
	Zn	3 %	
Jost	CaO	31 2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
0001			Kupferoxid, Zinkoxid, Manganoxid,
	_	•	Eisenoxid, Natriummolybdat,
		*	Calciumborat, Gesteinsmehl (Steinsalz)
			Nur zur einmaligen Anwendung auf
			Böden oder in Kulturen mit
			nachgewiesenem Kupfermangel
i imac DE			Bor, Algenextrakt, Molybdän
	Мо	0,35 %	Algenextrakt
			Anwendung nur im Obstbau, in der
			Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
			Baumschulanbau
Timac DF	Mn	48%	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt
riindo BE			Manganinuat, Zinkinuat, Algeriexuakt
Times DF			Management Konfermitust Alexandralit
TIMAC DE			Mangannitrat, Kupfernitrat, Algenextrakt
	Mn	7,7 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit
			nachgewiesenem Kupfermangel
Stoller	Cu	0.5.%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stollei			Wasser, Zitronensäure, Kupfersulfat, Zinkoxid
	ZII	1,5 70	Fördert die Zellteilung in allen jungen
			Geweben. Steigert Qualität der Blüten.
			Hilft Fruchtbarkeit des Pollens bei hohen
			Temperaturen zu erhalten
Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-
	N		Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-
		•	Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-
			Sulfat-Heptahydrat
	Ou	1,1 70	
	Fo	4 53 %	
	Fe Mn	4,53 % 3.68 %	
	Mn	2,68 %	
Diedov	Mn Zn	2,68 % 2,97 %	
Biodevas	Mn Zn TM	2,68 % 2,97 % 2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
Biodevas	Mn Zn TM Mn	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
	Mn Zn TM	2,68 % 2,97 % 2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
Biodevas	Mn Zn TM Mn	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat Pflanzliche Rohstoffe aus der
	Mn Zn TM Mn Zn	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung,
	Mn Zn TM Mn Zn Tn	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger
	Mn Zn TM Mn Zn TM OS	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung,
	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger
SeedForward	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O Mn Zn	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 % 1,31 % 3,58 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger Nährstoffbeize für Getreidesaatgut
	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O Mn Zn B	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 % 1,31 % 3,58 % 0,4 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger Nährstoffbeize für Getreidesaatgut Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
SeedForward Haifa North	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O Mn Zn B Cu	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 % 1,31 % 3,58 % 0,4 % 1 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger Nährstoffbeize für Getreidesaatgut Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat
SeedForward Haifa North	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O Mn Zn B Cu Fe	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 % 1,31 % 3,58 % 0,4 % 1 % 15 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger Nährstoffbeize für Getreidesaatgut Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat,
SeedForward Haifa North	Mn Zn TM Mn Zn TM OS K2O Mn Zn B Cu	2,68 % 2,97 % 2,6 % 1 % 1 % 38,7 % 20,42 % 1,66 % 1,31 % 3,58 % 0,4 % 1 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger Nährstoffbeize für Getreidesaatgut Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat Nur zur Aufdüngung von Erden und
	Jost Jost Timac DE Timac DE Stoller	Jost CaO MgO B Mn Mn Mo Zn Jost CaO MgO Na S B Cu Fe Mn Zn Timac DE B Mo Timac DE Cu Mn Stoller Cu Zn	Jost CaO 28,9 % MgO 11,7 % B 1 % Mn 3 % Mo 0,005 % Zn 3 % Jost CaO 31,2 % MgO 10,2 % Na 0,15 % S 3 % B 0,25 % Cu 2,5 % Fe 0,25 % Mn 0,25 % Zn 2,5 % Timac DE B 5,7 % Mo 0,35 % Timac DE Cu 4,8 % Mn 7,7 % Stoller Cu 0,5 % Zn 1,5 % Humintech OS 63 % N 2,22 % K2O 0,87 % S 3,35 %

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GREEN FORGE	Stoller	Mo Zn	0,3 % 1,7 %	Zinkoxid, Natriummolybdat Antioxidans, senkt Stress, da es die Synthese vom Pflanzenhormon Ethylen reguliert und in die Produktion von Abscisinsäure eingreift
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu Fe Mn	2 % 2 % 5 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kobaltsulfat	AGREX	S Co	11,4 % 20,5 %	Kobaltsulfat-Heptahydrat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kobalt
Larvasoil liquide organic	Biodevas	TM Mn Zn	42,8 % 1 % 1 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
Larvasoil micro-granulés organic	Biodevas	TM Mn Zn	64,6 % 1 % 1 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Mangansulfat, Zinksulfat
MC BORON	Biodevas	TM B	4 % 6 %	Bor, Pflanzenextrakte
Micromax® Premium	ICL Deutschland	MgO S B Cu Fe Mn Mo Zn	12 % 16 % 0,2 % 1 % 15 % 2,5 % 0,04 % 1 %	Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulfat-Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
MINERBIO	Biodevas	TM B Cu Fe Mn Mo Zn	2 % 6 % 6 % 4 % 6,5 % 0,5 % 1 %	Manganpidolat, Natronborat, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Zinkpidolat, Natriummolybdat
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM OS N S Cu Fe Mn Mo Zn	93 % 60 % 2 % 7,3 % 2 % 2 % 5 % 0,03 % 3 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II) -Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
_ösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	
NATURE	Stoller	Mn	0,5 %	Zinkoxid, Manganchlorid
		Zn	1,5 %	Für die Blattapplikation bei Zink-
			,-	und Manganmangel entwickelt
N-BALANCER	Stoller	В	9 %	Borethanolamin, Natriummolybdat
		Мо	0,03 %	Regt den Zuckertransport zu den
				Hauptreserveorganen an, damit die
				Pflanze ihr vegetatives Wachstum
				verlangsamt
NBX CEREAL	Stoller	В	8 %	Borethanolamin, Natriummolybdat
		Мо	0,02 %	Kontrolliert übermäßiges vegetatives
				Wachstum, vergrößert die Stielbreite
				und fördert die Bodenbearbeitung und
				Spike-Entwicklung
OMNI apia-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,1 %	
		Zn	1,1 %	
OMNI bosca-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	, ,
		Zn	1 %	
OMNI folia-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	r nanzonoktakto, Manganotinat, zimodnat
		Zn	1 %	
OMNI fructa-E	Biodevas			Delamana subsaluta Managana sulfat Zinka sulfat
OWINI IIUCIA-E	biodevas	TM	2,1 % 1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn Zn	1 %	
ODOANUV	Diadayaa			D0
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat,
		В	1,2 %	Natriumborat
		Cu	2,4 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals	K20	30 %	Kaliumsulfat, Bor
	and Agriculture	MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		В	0,5 %	
PHYTALEX MZ	AGRIDAEUS	Cu	2 %	Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf
		Мо	0,01 %	Böden oder in Kulturen mit
		Zn	1 %	nachgewiesenem Kupfermangel
Dhyto Cros := ®	Phytosolution			Zuokorriihanuinaasa Darathanalaniin
PhytoGreen®-	FIIYIOSOIUIION	TM	52 %	Zuckerrübenvinasse, Borethanolamin,
GetreideBeize		os	32 %	Kupferoxychlorid, Mangancarbonat,
		N	2 %	Natriummolybdat, Zinkoxid, Meeresalgen
		K2O	2,5 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		Mn	4,4 %	Saatgutes mit Nährstoffen für eine
				schnelle, gesunde Jugendentwicklung.
				Erhöht die Winterhärte bei Winterungen
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-	Phytosolution	S	19 %	Mangan, Borethanolamin, Schwefel, Zink
HopfenMix		В	2,5 %	Hochkonzentrierte Nährstoffmischung
		Mn	3,2 %	zur Blatt- und Bodendüngung von
		Zn	11,3 %	Hopfenpflanzen. Optimale Zusammen-
			,	setzung für alle Wachstumsstadien
PhytoGreen®-	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid,
, KartoffelBeize		os	18 %	Mangancarbonat, Natriummolybdat,
		N	1 %	Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse,
		K2O	1 %	Huminsäuren
		MgO	1,6 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		S	1,8 %	Saatgutes für eine schnellen, gesunden
		Cu	1,2 %	Auflauf. Mit Meeresalgen und
		-		Huminsäuren zur Förderung der
		Mn	3 %	Wurzelbildung
				Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PhytoGreen®-	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid,
LeguminosenBeize		os	16 %	Mangancarbonat, Natriummolybdat,
		N	1,5 %	Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse
		P205	0,1 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		K2O	2,3 %	Saatgutes mit Nährstoffen für eine
		CaO	0,5 %	schnelle, gesunde Jugendentwicklung
		S	0,7 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
		В	1,5 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
		Cu	0,5 %	Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
Dhuta Casano	Dhytocolution			Baumschulanbau
PhytoGreen®- MaisBeize	Phytosolution	TM	48 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid,
WIGISDCIZC		os	9 %	Magnesium-Calciumcarbonat,
		N	1 %	Mangancarbonat, Natriummolybdat,
		K20	2 %	Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Dolomit
		CaO	2,7 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		MgO	1,2 %	Saatgutes mit Nährstoffen für eine
		S	2 %	schnelle, gesunde Jugendentwicklung
				Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
PhytoGreen®-	Phytosolution	TM	40 %	Zuckerrohrmelasse, Karbonatsuspension,
NährstoffBeize	•	N	0,1 %	Spurennährstoffdünger, Meeresalgen
		K2O	0,8 %	Zur optimalen Erstversorgung des
		CaO	2,7 %	Saatgutes mit Nährstoffen für eine
		S	2 %	schnelle, gesunde Jugendentwicklung
		S Cu		,
			1,2 %	
		Mn -	12 %	
		Zn	6 %	
PM MikroMix1	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat,
		CaO	32 %	Zinksulfat, Kupfersulfat
		MgO	6 %	Hochdosierter Zink-Kupferdünger (3 mm
		_	0.0/	Rundkorn). Optimal auch zur
		S	3 %	
		S Cu	3 % 2 %	Mischdüngerproduktion

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PM MikroMix2	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat,
		CaO	24 %	Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat
		MgO	4 %	Spurenelemente-Cocktail hochdosiert
		S	3 %	(3 mm Rundkorn). Optimal auch zur
		Cu	1,5 %	Mischdüngerproduktion
		Mn	4 %	
		Мо	0,02 %	
		Zn	3 %	
Profi Mangan Plus	Lebosol	S	6,7 %	Schwefel, Mangansulfat
		Mn	11,4 %	
Quentisan® BoS	Intrachem	S	14 %	Elementarer Schwefel, Bor
		В	8 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink
		Cu	10 %	Nur zur einmaligen Anwendung
		Zn	0,5 %	auf Böden oder in Kulturen mit
			· 	nachgewiesenem Kupfermangel
Saproplant Spower® BorZinKu	Saproplant	os	21 %	Faulschlamm
		N	1,1 %	Dünger und Spurennährstoff,
		P2O5	0,16 %	Bodenverbesserungsmittel
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
	Spower	TM	100 %	Meerkalk, Schwefel, Zinksulfat,
		CaO	20 %	Kupfersulfat, Borsäure, Natrium-Molybdat
		S	27 %	2-5 mm Rundkorn im 600 kg-
		В	1,12 %	Einschlaufen-Bigbag mit Inlay,
		Cu	1,2 %	zum Mikro-Ausgleich
		Мо	0,064 %	nach Albrecht Kinsey
		Zn	4 %	
STIMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Natronborat
		В	3 %	
SUPRAAPIA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Kupfer, Natronborat
JOI TOTALIA	Diodevas	В	1,2 %	Filanzenextiakte, Rupier, Nationborat
		Cu	1,6 %	
CUDDADOCCA	Diadayaa			Niedos ob e cond
SUPRABOSCA	Biodevas	TM	2,1 %	Natronborat
		В	1,2 %	
		Cu	1,6 %	
TAYIN	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,33 %	
		Zn	0,24 %	
ΓΟΡ FARM MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat
		Zn	3,5 %	Anwendung nur im Obstbau, in der
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
#### O 10 001 =			00.61	Baumschulanbau
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36 %	Schwefel, Mangan, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD	В	2 %	Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat
		Cu	1 %	und -oxid, Natriumtetraborat, Borsäure,
		Mn	18 %	Kaliumtetraborat und -Tetrahydrate,
		Zn	17 %	Kupfersulfat und -oxid
				Für Mineraldüngercoating und über die
				Spritze
XANIA	Biodevas	TM	2,6 %	Kupfer
		Cu	3,5 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
1-8-2-1 Spurenelementd	lünger für Substr	ate und Er	rden	
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borsäure	AGREX	TM	86 %	Boroxid
		В	17,5 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels;
				Synonym Orthoborsäure
Fulvital® Plus WSP	Humintech	os	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-
		N	2,22 %	Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-
		K20	0,87 %	Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-
		S	3,35 %	Sulfat-Heptahydrat
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
rramaMICDO DEDOT	11-16- N141-	B	0,4 %	Figure Windows III Tinker III
gramoMICRO-DEPOT	Haifa North		0,4 % 1 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat
	West	Cu		Nur zur Aufdüngung von Erden und
		Fe	15 %	Substraten
		Mn	2 %	Substrateri
		Мо	0,05 %	
		Zn	0,87 %	
Kupfersulfat	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat
		Cu	23 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Mangels an
				Kupfer
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
Manganaulf-t	ACDEV	T14	00.07	nachgewiesenem Kupfermangel
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat
		S	18,97 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
		Mn	mind. 31 %	bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan
Micromax® Premium	ICL	MgO	12 %	Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat,
	Deutschland	S	16 %	Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat,
		В	0,2 %	Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat
		Cu	1 %	Zinksulfat-Monohydrat, Borax,
		Fe	15 %	Natriummolybdat
		ге Mn	2,5 %	-
		Mo Zn	0,04 %	
		Zn	1 %	
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk,
		В	0,6 %	Metalllegierungen, -oxide, -sulfate,
		Cu	1,5 %	Calciumborat, Natriummolybdat
		Fe	2 %	Mikronährstoff-Depotdünger
		16	=	
		Mn	1 %	Nur zur Aufdüngung von Erden und
				Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten mit einem pH-Wert < 5

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink
1-8-3 Bordünger (B)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRIFORTE PLUS	Carbotecnia	CaO B	8 % 0,3 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat, Borax
Biota-Boron	Biota Nutri	TM OS K2O B	3 % 5 % 17,2 % 4,1 %	Kaliumborat, Essigsäure
Borsäure	AGREX	TM B	86 % 17,5 %	Boroxid Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym Orthoborsäure
BvG-Bor 17,4 G	BvG	TM B	100 % 17,4 %	Borsäure
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O MgO S B Zn	12 % 8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten
DüKa®-Bor 150 flüssig	DüKa	В	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	В	17,4 %	Borsäure
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B	12,6 % 10 % 4 %	Bittersalz, Borsäure
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B Mn	15 % 12,4 % 0,9 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat
InnoFert® Bor flüssig	ADOB	В	11 %	Borsäure
Intrachem BOR 17,4 G	Intrachem	В	17,4 %	Borsäure Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen
Microfert-Bor	AGREX	TM B	86 % 17,5 %	Boroxid Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels. Synonym: Orthoborsäure
ОК	SCL Italia	K2O B	18 % 19,4 %	Kaliumoctaborat-Tetrahydrat Natriumfreie, hochlösliche, patentierte Formulierung zur Prävention und Korrektur von Bor (B) Defiziten
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O MgO S B	30 % 8 % 16,4 % 0,5 %	Kaliumsulfat, Bor
PHYTAVIS Bor 150	Lebosol	В	11 %	Bor
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	В	11 %	Borethanolamin
PM S-Bor3000	PowerMix	TM S B	100 % 70 % 3 %	Schwefel, Borsäure, Calciumcarbonat Hochdosierter Bordünger (3 mm Rundkorn) mit Schwefel. Optimal auch zur Mischdünger
				produktion
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	В	11 %	Bor

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Solubor DF	COMPO EXPERT	Na B	10 % 17 %	Borsäure, Dinatriumtetraborat-Pentahydrat, Dinatriumdecaborat-Decahydrat Wasserlösliches mikrogranuliertes Borat für die Ernährung gartenbaulicher und landwirtschaftlicher Kulturen im Spritz- und Fertigationsverfahren
Spower® BorMo	Spower	TM CaO S B Mo	100 % 30 % 30 % 1,12 % 0,1 %	Calciumsulfat, Schwefel, Meerkalk, Borsäure, Natrium-Molybdat 2-5 mm Rundkorn; zum Bor+Mo+S- Ausgleich nach Albrecht Kinsey
Sulfogran® S + B	BvG	TM S B	100 % 77 % 2 %	Elementarer Schwefel Düngemittelgranulat aus elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bor und Bentonit
TOP FARM B	Timac DE	В	6,5 %	Borethanolamin Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Wigor S + B; elementarer Schwefel mit Bor (Granulat)	AGREX	TM S B	99 % 77 % 2 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat Applikation von elementarem Schwefel und Bor in einem Arbeitsgang
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	VKD	В	18,5 %	Natriumborat, Tetraborat, Borsäure Für Düngercoating, Spritze
1-8-4 Calciumdünger (Ca	1)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants Calciumchloridlösung	AGROsolution	TM K2O CaO	36 % < 0,5 % 18 %	Wasser, Calciumchlorid Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
AGRICALCIO PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakte, Calciumcarbonat
AGRIFORTE PLUS	Carbotecnia	CaO B	8 % 0,3 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat, Borax
Alginin Vital® Ca12	Intrachem	TM OS CaO	44 % 9,7 % 17 %	Wasser, Calciumchlorid Gegen Stippigkeit bei Äpfeln
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	
		CaO	0 70	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
FERTEOS V	Timac DE	CaO MgO S	29 % 12 % 7,6 %	nodosum), wasserlösliches Calciumoxid Dolomitkalkstein Mischung aus Dolomitkalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
		CaO MgO	29 % 12 %	nodosum), wasserlösliches Calciumoxid Dolomitkalkstein Mischung aus Dolomitkalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NaturalGreen	Yves Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO2	11 %	
NOVOSOIL PLUS	Carbotecnia	CaO	8 %	Wasser, Algenextrakt, Calciumcarbonat
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem
		Fe	0,007 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,2 %	
Trace Mineral Solutions	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
(TMS)		os	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
Ulmer Weiß	Wenz GmbH	CaO	55,55 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,336 %	
1-8-5 Eisendünger (Fe)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Optiferrum®	Mack	Fe	5 %	Wasser, Tannenrindenextrakt
				Natürliches Eisenchelat zum
				Mangelausgleich und Herstellung
				von Gleichgewichten im Boden
CARBO-ECO Fe	Carbotecnia	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches
		Fe	5 %	Proteinhydrolysat, Zitronensäure
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat
		Fe	19,5 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen
Fruitspeed Fe	ökohum	os	29 %	Eisensulfat, Oliventrester, Ton,
	GmbH	N	1,6 %	Rapsschrot, Eisensulfat, Pflanzlicher
		P2O5	0,8 %	NPK-Dünger, Kakaoschalen
		K20	1,3 %	Streufähiger Eisendünger zur
		CaO	0,3 %	Vorbeugung und Behandlung von
		MgO	0,3 %	Eisenmangel. Vor/bei Vegetations-
		S	4 %	beginn auf den Boden streuen
		Fe	7,27 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als
•		Fe	2 %	Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän
		Mn	5 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
				Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von
				Ligninsulfonat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
Microfert-Eisen	AGREX	TNA	54 G 9/	nachgewiesenem Kupfermangel
VIIGIOIEI (-EISEI I	AGINEA	TM MaO	54,6 %	Eisensulfat
		MgO	1,16 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen
		S	12,1 %	DEW. Descriguing ellies Mangels all Elsell
		Fe	19,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)
		os	60 %	-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser,
		N	2 %	Natriummolybdat
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Мо	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	
Spower® Eisen	Spower	TM	100 %	Figan(II) Sulfat Sahwafal
opowerw Eiseri	Opowei	S S	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Schwefel 2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich
				nach Albrecht Kinsey
0 05:11		Fe	11,5 %	<u> </u>
Spower® EisMan	Spower	TM	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Mangansulfat, Schwefel
		S	18 %	2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich
		Fe	8 %	nach Albrecht Kinsey
		Mn	5 %	
	VIVD	_	47.0/	
Wolf Trax Eisen DDP 47%	VKD	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze
Wolf Trax Eisen DDP 47% 1-8-6 Magnesiumdünger		Fe .	47 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating,
		Gehalt	41 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating,
1-8-6 Magnesiumdünger	(Mg)		98,85 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt	(Mg) Firma	Gehalt		Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt	(Mg) Firma	Gehalt TM	98,85 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt	(Mg) Firma	Gehalt TM MgO	98,85 % 16 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt	(Mg) Firma	Gehalt TM MgO S	98,85 % 16 % 12,8 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO	(Mg) Firma	Gehalt TM MgO S Cu Zn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO	(Mg) Firma Haifa Iberia	Gehalt TM MgO S Cu Zn N	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S B	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S B MgO S Mn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S B	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S B MgO S Mn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S B MgO S Mn Zn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 %	Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 %	Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO S	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 % 12,4 %	Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop® EPSO Microtop®	Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO S B Mn Zn MgO S B Mn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 % 12,4 % 0,9 % 1 %	Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO S Mn Zn MgO S Mn Zn MgO S B Mn MgO	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 % 12,4 % 0,9 % 1 % 16 %	Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop® EPSO Microtop®	Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO S B Mn Zn MgO S B Mn	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 % 12,4 % 0,9 % 1 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz)
1-8-6 Magnesiumdünger Produkt BITTERMAG BIO Diaglutin® Mg flüssig EPSO Bortop® EPSO Combitop® EPSO Microtop®	(Mg) Firma Haifa Iberia Biofa K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture K+S Minerals and Agriculture	Gehalt TM MgO S Cu Zn N Mg MgO S B MgO S Mn Zn MgO S Mn Zn MgO S Mn Zn MgO S B Mn MgO	98,85 % 16 % 12,8 % 0,0011 % 0,0081 % 1 % 5 % 12,6 % 10 % 4 % 13 % 13,6 % 4 % 1 % 15 % 12,4 % 0,9 % 1 % 16 %	Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze Zusammensetzung, Bemerkungen Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat Bittersalz, Borsäure Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan Natürliches Magnesiumsulfat Magnesiumsulfat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS V	Timac DE	CaO MgO S	29 % 12 % 7,6 %	Dolomitkalkstein Mischung aus Dolomitkalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten
1-8-7 Mangandünger (N	Mn)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Carbotecnia	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO PH	Carbotecnia	Mn	3 %	Wasser, Mangansulfat
EPSO Combitop®	K+S Minerals	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
·	and Agriculture	S	13,6 %	Natürliches Magnesiumsulfat
	-	Mn	4 %	-
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
	and Agriculture	s	12,4 %	Natürliches Magnesiumsulfat
		В	0,9 %	
		Mn	1 %	
EVAN	SCL Italia	Mn	20 %	Mangancarbonat
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als
		Fe	2 %	Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän
		Mn	5 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
				Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von
				Ligninsulfonat Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat
		S	18,97 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung
		Mn	mind. 31 %	bzw. Beseitigung eines Mangels an
MAN TODO			0.00	Mangan
MAN-TOP®	agroplanta	S	2,6 %	Wasserlösliches Mangan
		Mn	10,8 %	Wasserlösliches Mangan als Komplex von Ligninsulfonat in humic technology
				Formulierung zur raschen und
				effizienten Nährstoffergänzung über
				die Blattanwendung
Microfert-Mangan	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat
		Mn	32,23 %	Spurenelementedünger zur Vorbeugung
				bzw. Beseitigung eines Mangels an
NATRE @ C C	ACREV	T. 4	02.0/	Mangan
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II) -Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser,
		OS	60 %	-Suirat, Zinksuirat, Kuptersuirat, Wasser, Natriummolybdat
		N S	2 %	Nationinolybuat
		S Cu	7,3 % 2 %	
		Cu Fe	2 %	
		ге Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat (mikronisiert)
PM Mangan12	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Mangansulfat
		CaO	15 %	Hochdosierter Mangandünger
		MgO	7 %	(3 mm Rundkorn). Optimal auch
		S	3 %	zur Mischdüngerproduktion
		Mn	12 %	
PM Mangan6+B	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Schwefel,
		CaO	24 %	Mangansulfat, Borsäure
		S	15 %	Hochdosierter Mangandünger
		В	1 %	(3 mm Rundkorn) mit Bor. Optimal
		Mn	6 %	auch zur Mischdüngerproduktion
		Zn	0,2 %	
Seamel BOOSTER	Olmix GmbH	TM	60 %	Mangan
		os	7 %	Erhöhung der Photosyntheseaktivität
		S	5,2 %	zu Vegetationsbeginn, Wachstums-
		Mn	7,5 %	verbesserung durch verstärkte
			.,0 /0	Wurzelentwicklung
Spower® EisMan	Spower	TM	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Mangansulfat, Schwefel
		S	18 %	2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich
		Fe	8 %	nach Albrecht Kinsey
		Mn	5 %	
Spower® Mangan	Spower	TM	100 %	Mangansulfat, Kieselsäure, Schwefel
		S	25 %	2-5 mm Rundkorn; zum Mangan-
		Mn	16 %	Ausgleich nach Albrecht-Kinsey
		SiO2	11 %	
Wolf Trax Mangan DDP	VKD	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid,
33%				Formulierungshilfsstoff
				Für Düngercoating, Saatgutcoating,
				Spritze
1-8-8 Molybdändünger (M	lo)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte,
		MgO	4 %	Spurenelemente
		Mo	0,08 %	Mischung aus Kalkstein, Kieserit,
		Zn	0,19 %	Spurennährstoffen und mit Stimulantien
		- 11	5,15 /6	der mikrobiellen Aktivität im Boden auf
				Basis von pflanzlichen Extrakten
FOLICIN-Mo	Jost	Мо	39,6 %	Natriummolybdat
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als
		Fe	2 %	Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän
		Mn	5 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
				Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von
				Ligninsulfonat
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Fe	2 %	Komplex von Ligninsulfonat, N Spurennährstoff-Mischdünger Eisen, Molybdän und Zink auf Ligninsulfonat Nur zur einmaligen Anwendu

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microfert-Natrium-Molybdat (Molybdän)	AGREX	TM Mo	50,85 % 39,58 %	Natriummolybdat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)
		os	60 %	-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser,
		N	2 %	Natriummolybdat
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Мо	0,03 %	
		Zn	3 %	
Natrium Molybdat	AGREX	TM	50,85 %	Molybdän
(Molybdän)		Мо	39,58 %	Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Мо	15,6 %	Molybdän
PM Mo250	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat,
		CaO	40 %	Natrium-Molybdat
		MgO	8 %	Molybdän(Mo)-Dünger (3 mm Rundkorn).
		Mo	0,25 %	Optimal auch zur Mischdüngerproduktion
Provita® Molybdän	Beckmann & Brehm	Мо	16 %	Molybdän <i>Molybdändünger-Lösung</i>
Spower® BorMo	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Meerkalk,
	·	CaO	30 %	Borsäure, Natrium-Molybdat
		S	30 %	2-5 mm Rundkorn; zum Bor+Mo+S-
		В	1,12 %	Ausgleich nach Albrecht Kinsey
		Мо	0,1 %	
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Carbotecnia	Zn	5 %	Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
DEMETIAS III	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat,
		Zn	0,19 %	Pflanzenextrakte, Zink
				Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für
				Wachstum/Pflanzenentwicklung auf
				Grundlage von Pflanzenextrakten
				Anwendung nur im Ohethau, in der
				Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
DEMETIAS IV	Timac DE	K20	12 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O MgO	12 % 8 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
DEMETIAS IV	Timac DE			Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat,
DEMETIAS IV	Timac DE	MgO	8 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator
DEMETIAS IV	Timac DE	MgO S	8 % 10,4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen
		MgO S B Zn	8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten
	Timac DE	MgO S B Zn	8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten Weicherdiges Rohphosphat,
DEMETIAS IV DEMETIAS V		MgO S B Zn P2O5 K2O	8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 % 9 % 14 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink
		MgO S B Zn P2O5 K2O S	8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 % 9 % 14 % 4,4 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink Weicherdiges Rohphosphat mit Zink
		MgO S B Zn P2O5 K2O	8 % 10,4 % 0,2 % 0,19 % 9 % 14 %	Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS VI	Timac DE	P2O5 Zn	25 % 0,19 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S Mn Zn	13 % 13,6 % 4 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink Natürliches Magnesiumsulfat
FERTEOS I	Timac DE	CaO MgO Mo Zn	38 % 4 % 0,08 % 0,19 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte, Spurenelemente Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten
LASA	SCL Italia	Zn	20 %	Zinkoxid, Zinkcarbonat
Microfert-Zink	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM OS S Cu Fe Mn Mo Zn	43,74 % 8 % 4,6 % 1 % 1 % 0,015 % 1,5 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
Orion KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl, Zinksulfat
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid (mikronisiert)
PM Zink3.5	PowerMix	TM CaO MgO Zn	100 % 43 % 2 % 3,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat Hochdosierter Zinkdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion
PM Zink7	PowerMix	TM CaO MgO S Zn	100 % 37 2 % 2 % 7 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat Hochdosierter Zinkdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion
Spower® BorZink	Spower	TM CaO S B Mo Zn	100 % 21 % 30 % 1,12 % 0,04 % 4 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Natrium-Molybat 2-5 mm Rundkorn im 600 kg- Einschlaufen - Bigbag mit Inlay
Wolf Trax Zink DDP 62%	VKD	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Carbotecnia	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu Fe Mn	2 % 2 % 5 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfer-Questuran flüssig	Certis Europe B.V.	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kupfersulfat	AGREX	TM Cu	61,5 % 23 %	Kupfersulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Leaf Forte	Croptivate	TM OS Cu	23 % 20 % 2 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
MÁXIMO	Blue Heron	TM OS K2O Cu	31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 %	Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
MC COP	Biodevas	TM Cu	2,5 % 1,5 %	Kupferpidolat, Pflanzenextrakte Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Microfert-Kupfer	AGREX	TM Cu	61,5 % 23 %	Kupfersulfat Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM OS N S Cu Fe Mn Mo Zn	93 % 60 % 2 % 7,3 % 2 % 2 % 5 % 0,03 % 3 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II) -Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat,
Lösung		os	8 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat,
		S	4,6 %	Natriummolybdat
		Cu	1 %	Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer,
		Fe	1 %	Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf
		Mn	1 %	Basis von Ligninsulfonat (erhöht die
		Мо	0,015 %	Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)
		Zn	1,5 %	
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
PM Kupfer2.5	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
		CaO	42 %	Kupfersulfat
		MgO	3 %	Hochdosierter Kupferdünger
		S	1 %	(3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion
		Cu	2,5 %	zui wischdungerproduktion
PM Kupfer5	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat,
		CaO	36 %	Kupfersulfat
		MgO	3 %	Hochdosierter Kupferdünger
		S	2 %	(3 mm Rundkorn). Optimal auch
		Cu	5 %	zur Mischdüngerproduktion
Spower® BorKupfer	Spower	TM	100 %	Schwefel, Calciumsulfat, Meerkalk,
		CaO	23 %	Kupfersulfat, Borsäure, Natrium-Molybdat
		S	30 %	2-5 mm Rundkorn; zum Cu+Bor+S-
		В	1,12 %	Ausgleich nach Albrecht Kinsey
		Cu	2,4 %	
		Мо	0,048 %	
Vitora Hydrocup 460 P	Genetti	Cu	46 %	Kupferhydroxid
				Nur zur einmaligen Anwendung auf
				Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel
Wolf Trax Kupfer DDP	VKD	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat,
57,5%				Formulierungshilfsstoff
				Für Düngercoating, Saatgutcoating,
				Spritze
				Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit
				nachgewiesenem Kupfermangel

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe							
1-9-1 Gesteinsmehle							
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen			
Actimin-BT	Solid'or	P2O5	0,69 %	Basalt			
		K20	1,93 %	Basalt wird nur fein vermahlen			
		CaO	7,5 %				
		MgO	3,73 %				
		Na	3,03 %				
		Fe	7,56 %				
		Mn	0,13 %				
		Zn	0,01 %				
		SiO2	33,69 %				

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min	Witteler GmbH	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
	& Co. KG	K20	1,6 %	
		CaO	9 %	
		MgO	2,5 %	
		Fe	7,5 %	
		SiO2	40 %	
Alginit aus Gérce	TNR	TM	79 %	Alginit
		os	19,4 %	Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der
		CaO	19,2 %	Gruppe der Ölschiefergesteine, zur
		Mg	4,4 %	Bodenstrukturverbesserung,
		S	0,4 %	Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität
		Fe	3 %	
		SiO2	42 %	
Di- d-11 (Day.			
Biodokal (granuliert)	DüKa	K2O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	
Biofermin	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl
Nathrolith-Phonolith®		K2O	5,1 %	GMP- und QS-Gütezeichen
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
BIOLIT FEIN plus	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein,
Vulkangesteinsmehl	Kitzbühel	K2O	0,48 %	Milchsäurebakterien
	THEBUTION	CaO	2,72 %	Basisch silikatisches
		MgO	3,25 %	Vulkangesteinsmehl
		Na	0,05 %	3
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches
	Kitzbühel	K20	0,48 %	Vulkangesteinsmehl,
		CaO	2,72 %	Milchsäurebakterien
		MgO	3,25 %	Basisch silikatisches
		S	0,05 %	Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung
		SiO2	50,94 %	90 % < 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen
		Fe2O3	15,34 %	r nanzanspritzan
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein
-		K2O	0,75 %	Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau,
		CaO	15 %	mit Mineralien und Spurenelementen.
		MgO	3 %	Gülle: Vergrößerung der Oberfläche,
		Mg	1,8 %	Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
	Due de et et			100 9/ minoralia haa layaa aa ta'aa aa 11
Eifelgold Lava	Provinzial	TM	> 99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl
Gesteinsmehl	Basalt- und	OS	< 1 %	Feststoffanalyse: SiO2 40-50 %
	Lavawerke	N	0,03 %	AI2O3 11-15 %
		P2O5	0,455 %	K2O 3-4 %
		K2O	0,05 %	CaO 10-15 %
		CaO	1,51 %	MgO 6-8 %
		MgO	3,07 %	Fe2O3 10-12 %
		S	0,011 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hersbrucker	DüKa	K20	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
Gesteinsmehl		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	
Invelop White Protect	COMPO	TM	90 %	Talkum
•	EXPERT	MgO	30 %	Natürliches Talkum-basiertes
		Fe	1,2 %	Behandlungsmittel als physikalische
		SiO2	52 %	Barriere zum Schutz von Früchten
		0.02		bei hoher Sonneneinstrahlung/
				Stressereignissen
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith
		os	0,01 %	Bodenhilfsstoff für kräftiges
		K2O	2,5 %	Pflanzenwachstum, Migulator
		CaO	2,4 %	mit Körnung < 0,3 mm
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith
IF OSagio B 110	11 00	OS	0,01 %	Bodenhilfsstoff für kräftiges
				Pflanzenwachstum, Migulator
		K2O	2,5 %	mit Körnung 0,3-1 mm
		CaO	2,4 %	micromany 6,5 7 mm
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith
		os	0,01 %	Bodenhilfsstoff für kräftiges
		K2O	2,5 %	Pflanzenwachstum, Migulator
		CaO	2,4 %	mit Körnung 1-2,5 mm
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH	TM	97 %	Urgesteinsmehl
•	& Co. KG	CaO	3-5 %	•
		MgO	3-5 %	
		SiO2	30-40 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl
MOTTE A BYTOM WIT OAK	MOTTEX.	P2O5	0,4 %	Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen
		1 200		orgeotement, militarem vermaniem
		K2∩	0.2%	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		CaO MgO	8 % 3,5 %	
		CaO MgO Na	8 % 3,5 % 3 %	
		CaO MgO Na Fe	8 % 3,5 % 3 % 5 %	
		CaO MgO Na Fe SiO2	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 %	
· -	Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 %	Calcium-Natrium-Bentonit
·	Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 %	
-	Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein
Bentonit	Penergetic Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein
Bentonit penergetic b Boden Quarz		CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO SiO2	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 % 65 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
Bentonit penergetic b Boden Quarz penergetic b Boden WV	Penergetic Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO SiO2 SiO2	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 % 65 % 98 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 % Quarzmehl Quarzmehl
Bentonit penergetic b Boden Quarz penergetic b Boden WV Penergetic-k Kompost	Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO SiO2 SiO2 SiO2 K2O	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 % 65 % 98 % 97,5 % 1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 % Quarzmehl Quarzmehl Calcium-Natrium-Bentonit
-	Penergetic Penergetic	CaO MgO Na Fe SiO2 K2O CaO MgO SiO2 SiO2	8 % 3,5 % 3 % 5 % 40 % 1,9 % 2,5 % 5,3 % 65 % 98 %	Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 % Quarzmehl Quarzmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
oenergetic-k Kompost Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Penergetic-p Pflanzen	Penergetic	K2O	1,9 %	Calcium-Natrium-Bentonit
Bentonit		CaO	2,5 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches
		MgO	5,3 %	Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen;
		SiO2	65 %	Montmorillonitgehalt > 90 %
penergetic-p Pflanzen Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Pflanzen Booster	Konzept Green	TM	99,9 %	Calcit
	UG	CaO	12,99 %	
Provinea®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl
		P2O5	0,3 %	Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit,
		K2O	0,75 %	gesünderes Pflanzenwachstum,
		CaO	5 %	stärkeres Anlaufen von Zwischen-
		MgO	4 %	begrünung. In Pflanzenversuchen
		SiO2	55 %	getestet
Provinea® Vital	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl
		CaO	10 %	Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit,
		MgO	8,5 %	gesünderes Pflanzenwachstum,
		Fe	12 %	stärkeres Anlaufen von Zwischen-
		SiO2	35 %	begrünung. In Pflanzenversuchen
		0.02		getestet
SANDILIT	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus
	Kitzbühel	K20	0,48 %	Vulkangestein
		CaO	2,72 %	In verschiedenen Körnungen erhältlich
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Soilfeed	Sibelco	K20	5,1 %	Nephelinsyenit
		CaO	7,8 %	•
		MgO	3,8 %	
		Na2O	5,2 %	
		SiO2	46,1 %	
		Al2O3	17,06 %	
		Fe2O3	10,9 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P2O5	0,49 %	Gesteinsmehl
Transformer intense	AQUAINIUU		0,49 %	Aktiviert das Bodenleben in
		K2O		ausgleichende und
		CaO MaO	7,32 %	harmonisierende Richtung
		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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VULKAMIN-	Hauri	P2O5	0,2 %	Phonolith
Urgesteinsmehl		K20	5,1 %	Feinstvermahlenes Gesteinsmehl mit
		CaO	9,4 %	hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen
		MgO	0,5 %	Sicherung der Bodenfruchtbarkeit
		S	0,1 %	
		В	42 ppm	
		Co	12 ppm	
		Cu	12 ppm	
		Mo		
			6 ppm	
		Zn	150 ppm	
		SiO2	48 %	
		Fe2O3	4,1 %	
ZEP 70	Novaprot	TM	70 %	Gesteinsmehl
		P2O5	0,2 %	Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit
		K20	6,2 %	(>60 %)
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABISAN®	ABITEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus
		os	93,1 %	licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,06 %	
AGROMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	> 80 %	Poröser gebrochener Blähton,
		os	0,5 %	arbuskuläre Mykorrhizapilze
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Dextrin (aus
		os	4 %	Kartoffel), Zeolith, Azotobacter spec.
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, weicherdiges
		os	4 %	Rohphosphat, Zeolith, Azotobacter
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
AMN BonaVita®	Mack	OS	0,72 %	Cotroidoovtrakto natürliaha Säuran
	WIGON	P2O5	0,72 %	Getreideextrakte, natürliche Säuren Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung,
				Mangelausgleich, Belebung: Gesundes
		K2O	0,04 %	Bodenleben und vitale Mikroorganismen
		CaO	0,12 %	Bodomoben and vitale wirkloorganismen
		MgO	0,05 %	
		S	0,02 %	
AMYLIS	Agronutrition	TM	< 2 %	Bakterienlösung
		os	1,72 %	Bakteriensuspension mit Bacillus
		N	1,7 %	amyloliquefaciens 10^9
		P2O5	0,14 %	kolonienbildenden Einheiten pro ml
		K2O	0,13 %	
AZOBAC C	agrel	ТМ	87,5 %	Leonardit, Trägermaterialien, Azotobacter chroococcum, Azosspirillium brasiliense, Bacillus megatherium, Bacillus subtilis Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AZOMITE	Behn-Meyer	P2O5	0,04 %	Hydratisiertes Natrium-Calcium-
		K20	0,54 %	Aluminium-Silikat
		CaO	3,97 %	
		MgO	0,43 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotohelp®	BTU-Center	TM	1,5 %	Azotobacter Chroococcum, nicht weniger
		os	1 %	als 1*10^9 CFU/ml
				N-Fixierung und P-Spaltung im Boden,
				erhöhte Nährstoffaufnahme durch die
				Pflanze, Stimulierung des Pflanzen-
				wachstums, Verbesserung der
A 4 44	ACON	T1.4	0.0/	Pflanzenvitalität und -produktivität
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS
		os	3 %	Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt
				Bodenstruktur verbessernd
BACTOFORCE®	UAB Bioenergy	TM	31,6 %	Mikroorganismen, Nährboden
2	5. 12 2.001101gy	OS	68,4 %	Bacillus mojavensis MVY-007
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
	49.0 7 0.0	OS	3 %	Doljotinokia liuttietisis + NO
 BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
Darioi IX	agrowert	OS	3 %	i acilibacilius mucliagimosus + No
BB Boden	Multikraft		0 70	Monor Zugkorrohrmolo
DD Dodeii	Mullikiait			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BB Start	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse,
22 316.1				Mikroorganismenlösung, Gärungsessig,
				Alkohol, Knoblauch, Chilischoten,
				Seetang, Phosphorsäure, Huminsäure,
				Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mykorrhiza Pilze
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit,
"Wurzelflott K" / Activador		OS	86 %	Melasse
de Raices Concentrado		N	0,76 %	
Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate
-		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		s	< 0,02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0,008 %	
		Zn	< 0,0013 %	
Biohumat Bodenhilfstoff	Uwe Wilms	TM	0,16 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
Dionamat Dodominioton	3	OS	0,12 %	Hamilisaareachvate, Zuckenonimelasse
BioHumix	Fiterra	TM	3 %	Huminsäuren aus Wurmkompost
DISTIGUIA	. 1.0.1.4	N	0,03 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges
		K2O	0,2 %	Konzentrat aus Wurmkompost.
		1120	o, _ /o	Verbessert die Widerstandsfähigkeit,
				Qualität und Nährstoffaufnahme der

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOLIT FEIN plus	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein,
/ulkangesteinsmehl	Kitzbühel	K2O	0,48 %	Milchsäurebakterien
		CaO	2,72 %	Basisch silikatisches
		MgO	3,25 %	Vulkangesteinsmehl
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50.94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches
	Kitzbühel	K20	0,48 %	Vulkangesteinsmehl,
		CaO	2,72 %	Milchsäurebakterien
		MgO	3,25 %	Basisch silikatisches
		S	0,05 %	Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine
		SiO2	50,94 %	Körnung 90 % < 0,01 mm - geeignet
		Fe2O3	15,34 %	für Pflanzenspritzen
BioMyc™ Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze,
Siolity C Vital	Biolityc	OS	0,5 %	gebrochener gebrannter Blähton
BioMyPro-Agra-GR	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,
2.2.11,1 10 / Igia Oil	55% B00t	1 171	JJ 70	Arbuskuläre Mykorrhizapilze
				Nützliche Mykorrhizapilze in Granulat
BioMyPro-Agra-WS	Soil Best	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs),
, ,				Arbuskuläre Mykorrhizapilze
				Nützliche Mykorrhizapilze in wasserlöslichem
				Pulver
BioMyPro-Bac-GR	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,
		os	1 %	wachstumsfördernde Bakterien
				Nützliche und wachstumsfördernde
				Bakterien in Granulat
BioMyPro-Bac-WS	Soil Best	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs),
				Bakterien
				Nützliche wachstumsfördernde Bakterien
				in wasserlöslichem Pulver
BioMyPro-Terra	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs,
		os	1 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze,
				wachstumsfördernde Bakterien,
				saprophytische Pilze
				Nützliche Mykorrhizapilze und
				wachstumsfördernde Bakterien für
				Gründüngungskulturen in Granulat
BIO-NPK	Mykonor			Azospirillum spp., Azotobacter
				chrococum, Bacillus megaterium,
				Frateuria aurentia
				N-Bindung aus Luft, Aufspaltung
				von P&K-Verbindungen im Boden
BioTaurus® Balkonoase	Fritzmeier	TM	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien
				(Bacillus subtilis)
				Wässrige Lösung mit definierten
				Reinkulturen von Mikroorganismen:
N.T. 05 (1)	Fuit-us 1		0.00%	Bacillus subtilis
BioTaurus® Erntefreude	Fritzmeier	TM	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien
				(Bacillus subtilis)
				Wässrige Lösung m. definierten
				Mikroorganismen der Rhizosphäre:
				Bacillus subtilis. Besonders geeignet
				für Nachtschattengewächse, wie
				Tomaten und Paprika

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Gartenglück	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre, Bacillus subtilis speziell für alle Pflanzen im Garten
BioTaurus® Kompostgold	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)
BioTaurus® Kräutergarten	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelement- verfügbarkeit, Bacillus subtilis
BioTaurus®Orchideentraum	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat
BioTaurus® Pflanzenliebe	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Wässrige Lösung mit Mikroorganismen (Bacillus subtilis) zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit. Für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus®Rosenwunder	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zitruszauber	Fritzmeier	ТМ	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alumosilikat
Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM N K2O	2,88 % 1,39 % 4,9 %	Wasser, native regenerative Mikroorganismen, Braunalgen (gemahlen), Kräuterauszug Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert
Bodenverjünger Starter-Paket	Christoph Fischer	ТМ	2,88 %	Starter-Ferment für Bodenverjünger, Bio-Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Huminstoffe, Braunalgen Starter-Set für den Selbstansatz des Bodenverjüngers zum Aufbau lebendiger, organischer Bodensubstanz

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5 K2O CaO MgO Mg S Co	0,4 % 0,75 % 15 % 3 % 1,8 % 0,3 % 0,006 %	Diabas Hartgestein Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO	TM OS	< 0,001 % < 0,1 %	Humus Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO	TM OS	< 0,001 % < 0,1 %	Humus, CaCo3 Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO	TM OS	0,001 % < 0,1 %	Eichenrinde (D8), Schachtelhalm (D8), Schafgarbe (D8) Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO	TM OS	< 0,001 % < 0,1 %	Regenwasser, Turmalin (D7) Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM OS CaO MgO S	65 % 28,8 % 8,7 % 1,2 % 3 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen Erhöht die Düngeeffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stress- toleranz aller Kulturen, vor allem bei Trockenheit und Salzbelastung
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	EMIKO	N P2O5 K2O MgO S	< 0,01 % < 0,05 % 0,35 % < 0,05 % 593 mg/kg	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM OS	1,64 % 1,25 %	Urlösung effektive Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Kin- Mineral Zur Aktivierung des Bodenlebens und Förderung der Pflanzengesundheit
EMIKO® Bodenaktivator	EMIKO	N P2O5 K2O Mg S	< 0,01 % < 0,05 % 0,32 % < 0,05 % 523 mg/kg	Wasser, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Zuckerrohrmelasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® RotteLenker	EMIKO	N	< 0,2 %	Wasser, lebenden Mikroorganismen
		P205	< 0,05 %	(Milchsäurebakterien,
		K2O	0,24 %	Photosynthesebakterien, Hefen),
		MgO	< 0,05 %	Zuckerrohrmelasse, Salzsole,
		S	523 mg/kg	Kräuterferment
			0 0	Kräuterfermentprodukt für die
				Oberflächenrotte. Unterstützt die
				Bodenmikrobiologie und dient zur
				schnellen Umsetzung organischen
			77.07	Materials
En-Crops® TopSoil	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle,
		os	57 %	Sonstige mineralische Produkte,
				Pflanzenauszüge
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
				gleichende Wirkung auf die Pflanzen
FOSFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,7 %	Wasser, Nährboden, Bacillus
		os	55,8 %	megaterium MVY-001
				Bacillus megaterium MVY-001 löst
				Phosphat
Fulvic 25	Plant Health	TM	19,2 %	Trinkwasser/Bodenwasser Extrakt
	Cure	os	10,2 %	Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf
			,	natürliche Weise aus dem Bodenwasser
				gewonnen werden
 Geo2	Olmix GmbH	TM	99 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat,
- ·=		CaO	35 %	Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel
			8 %	pflanzlichen Ursprungs
		MgO	0 70	Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit
				durch bessere Nährstoff- und
				Wasserversorgung, Aktivierung
				der Bodenlebewesen
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
Oranii360 Fi	1 11000	IN	~ U,U I /0	Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
Craminas F2	Direce	NI.	- 0.01.0/	gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
			07.00.57	gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	Gesteinsmehl
		os	4,9 %	Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei
		P2O5	0,22 %	der Herstellung von Komposten
		K20	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
Herfomvc	1 11 600		-,	
Herfomyc	1 11000			Unterstützt die natürliche
Herfomyc	THECO			Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine
Herfomyc	i ileco			Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus-

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Humag.plus	agrel	TM OS	98 % 74 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
HUMIVERSE	Olive & Co.	TM OS	65 % 65 %	Humin-Fulvinsäure Huminsäure aus pflanzlicher Biomasse
Humusin	Jutta Schramm-Sta dler	TM OS	76 % 62 %	Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM OS	< 1 % < 1 %	Wasser, Mikroorganismen Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um
IMPF Signum Soja®	DE SANGOSSE			Wachstumsmedium und Verdünner, Bradyrhizobium japonicum SEMIA 5079/5080 Mixtur
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	DIE TORFFRAU	TM OS	41,1 % 84,3 %	Kiefern-Rinde Natürlicher Bodenverbesserer, der die Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Durch den Humusgehalt wird die biologische Bodenaktivität gefördert
Leonardit	Rösl	TM OS	55 % 61,7 %	Leonardit Heimischer, huminstoffreicher Dauerhumus. Unterstützt den Humusaufbau und die Nährstoff- speicherfähigkeit des Bodens
Leonardit-Ton LT 1	Rösl	TM OS N P2O5 K2O S	40 % 39,3 % 0,01 % 0,03 % 0,06 % 1,09 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit, Tonmineralien und Schwarzerde
Leonardit-Ton LT 3	Rösl	TM OS N P2O5 K2O S	70 % 44,4 % 0,01 % 0,05 % 0,07 % 0,36 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit und Tonmineralien, zur Erhöhung des Humusgehaltes und der biologischen Aktivität
LithoSoil	Lithos	P2O5 K2O CaO MgO SiO2	< 0,1 % 2,5 % 4,5 % 1 % 69,5 %	Klinoptilolith-Zeolith Für den stabileren Prozessablauf in Ihrer Biogasanlage
MagicRoots	Rasen Partner	TM OS	6 % 6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas flourescens, Azotobacter spp. Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)
MicroSoil®	Futerri	os	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, Azotobacter vinelandii, Clostridium pasteurianum

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microtop	agrel	TM	100 %	Milcheiweiß, Kakao, Natriumchlorid,
		os	20,7 %	Montmorillonit
		SiO2	75 %	
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien
		os	< 5 %	Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles
		MgO	0,6 %	Pflanzenwachstum
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und ausgleichende
				Wirkung auf die Pflanzen
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und ausgleichende
	A 4 101 - 60			Wirkung auf die Pflanzen
Multikraft Effektive	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multikraft
Mikroorganismen Aktiv	Multikroft			Effektive Mikroorganismen Urlösung
Multikraft Effektive	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
Mikroorganismen Urlösung				Zuckenonimelasse
Multikraft Wurzelgold	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse,
J				Mikroorganismenlösung, Seetang,
				Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol
				ethoxyliert, Keramikpulver, Gärungsessig,
				Alkohol, Knoblauch, Chilischoten
MycoZoom Mycorrhiza	aurea-	TM	99 %	Tonerde, Mykorrhiza
	systems	os	1 %	Mykorrhiza geht eine Symbiose mit
				den Wurzeln der Pflanze ein
MycoZoom Mycorrhiza	aurea-	TM	99 %	Mykorrhiza
Liquid	systems	os	1 %	Mykorrhiza geht eine Symbiose mit
				den Wurzeln der Pflanze ein
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS
		os	3 %	Optimiert die Stickstoffversorgung der
				Pflanzen durch Verbesserung der
				Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur
 Nemater	Pireco	N	< 0.01 %	Verbesserung der Bodenstruktur bei
venialei	1 11660	IN	~ ∪,∪ 1 70	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
				gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Neosol	Olmix GmbH	TM	99 %	Calcium-/Magnesiumkarbonat,
		os	8 %	Lignosulfonate vom Kalzium,
		CaO	29 %	Calciumcarbonat, Algenmehl, Kupfersulfat,
		MgO	15,1 %	Borsäure
		В	0,0016 %	Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch
		Cu	0,0023 %	bessere Nährstoff- und Wasserversorgung
		Ju	0,0020 /0	Aktivierung der Bodenlebewesen,
				Bodenstrukturverbesserung
ökohum Nährhumus	ökohum	TM	40 %	Dindonkomnost Kokoo Holafasar
okonum manimumus	ökohum GmbH	OS	40 % 25 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Dünger
	CHIDIT	N N	1,2 %	Fördert die Bodenfruchtbarkeit in Beeten
				und Rabatten, auch zur Pflanzung von
		P2O5 K2O	0,4 % 0,6 %	Gehölzen und zum Anhäufeln von
		K Z(I)	LLD */o	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM OS N P2O5 K2O	40 % 26 % 0,56 % 0,18 % 0,38 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde Reich an natürlichem Dauerhumus und Nährstoffen fördert er die Belebung im Gartenboden. Bodenstruktur und Wurzelbildung werden nachhaltig gestärkt
PERLHUMUS®	Humintech	TM OS	70 % 49 %	Leonardit Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle
Perligran® Organic	Knauf	TM OS	86 % 2,7 %	Perlit, Huminsäure Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau
PHOSPHATOVIT®	ACON	TM OS	3 % 3 %	Paenibacillus mucilaginosus Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd
PK RELEASE	Indigo Europe	TM OS	3 % 3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei
Plan B.eet Bio Bodenverlebendiger	Carbuna	K20	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
ProGrow® 3600	Progress Agrar	TM OS	95 % 60 %	Algenextrakte, fünf Arten der Gattungen Bacillus, zwei Arten der Gattung Azotobacter und Trichoderma harzianum
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM OS	87 % 51 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
RADICIN LUPIN	Jost	N P2O5 K2O	0,25 % 0,11 % 0,12 %	Mikroorganismen Saatgut- oder Bodenimpfstoffe für Lupine
RADICIN TRIFOL	Jost	N P2O5 K2O	0,25 % 0,11 % 0,12 %	Rhizobien Saatgut- oder Bodenhilfsstoff für Klee
Rasenaktivator	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	70 % 49 %	Leonardit Natürliche Huminsäuren zur Verbesserung der physikalisch- chemischen Eigenschaften des Bodens, für einen guten Start und eine gute Bodenstruktur
rhizo power®	nadicom	TM OS	6 % 6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
hizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und
		OS	6 %	Pseudomonas
				Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur
				Förderung des Pflanzenwachstums
Line was a Nella Dista	n a di a a na		0.07	(flüssig)
hizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und
		N	0,2 %	Pseudomonas
				Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums
				(flüssig)
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		os	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten	TM	0,12 %	Bradyrhizobium japonicum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
	-			einfachen und direkten Impfung von
				Sojabohnen-Saatgut
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium fabae
	Freudenberger	OS	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
				Ackerbohnen-Saatgut
RhizoFix® RF-30	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium pisi
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von Erbsen-Saatgut
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
			0,1.70	einfachen und direkten Impfung von
				Lupinen- und Wicken-Saatgut
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
				Klee-Saatgut
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten	TM	0,12 %	Ensifer meliloti
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
PhizoEiv® DE 60	Coldocatara	TM	0.12.0/	Luzerne-Saatgut
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	i reductibetget	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von
				Stangenbohnen-Saatgut
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton,
-		os	0,5 %	arbuskuläre Mykorrhizapilze,
			<u> </u>	Rhizoglomus intraradices
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium
		os	< 0,3 %	leguminosarum bv. viceae,
				Mesorhizobium ciceri, Rhizobium
				leguminosarum bv. phaseoli und
				Sinorhizobium sp.
				Saatgut- und Reihenbehandlung
				während der Aussaat von Leguminosen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizoliq® Top S	DE SANGOSSE			Disaccharide, Zellulose, flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 zur Behandlung von Sojabohnensaatgut
RUINEX®	UAB Bioenergy	TM OS	2,9 % 70,6 %	Wasser, Nährboden, Trichoderma
Salavida	SP Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungs- hilfsstoffe, Pseudomonas trivialis Empfohlen für Gemüse
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5 K2O CaO MgO Na S SiO2 Fe2O3	0,56 % 0,48 % 2,72 % 3,25 % 0,05 % 0,05 % 50,94 % 15,34 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein In verschiedenen Körnungen erhältlich
Sapropeet	Sapropeet	TM N P2O5 K	3,11 % 0,55 % 0,05 % 0,08 %	Moorschlamm
Soil Tonic E	OGET	TM OS	80,2 % 94,3 %	Glycerin, Pflanzenextrakt
Soil Tonic G	OGET	TM OS K2O	89,1 % 14 % 2,57 %	Zeolith granuliert, Glycerin, Pflanzenextrakt
solufit FG	sansolum	TM N K2O	0,4 % 0,01 % 0,37 %	Wässriges Komposteluat Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse
solufit TG	sansolum	TM N NH4-N P2O5 K2O	0,4 % 0,011 % 0,0018 % 0,0002 % 0,37 %	Wässriges Komposteluat Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse
solufit WE	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse
SPA-ZR1	KWS SAAT	TM OS	86,1 % 44,28 %	Algen, Pseudomonas corrugata, Pseudomonas resinovorans, Serratia plymuthica, Serratia quinivorans
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	ТМ	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjüngers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Terra Bio Power®	Ostsee-Probio tika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden
Transformer profi	AQUARIUS	P2O5 K2O CaO MgO Na2O SiO2 Al2O3 Fe2O3	0,49 % 0,9 % 7,32 % 6,46 % 3,53 % 46,63 % 13,41 % 12,67 %	Gesteinsmehl Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Wake up plants Bodenhilfsstoff	Green Innovation	N P2O5 K2O CaO MgO S	< 0,01 % < 0,06 % < 0,06 % 0,01 % < 0,01 % < 0,02 %	Huminsäurederivate
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Nordalge	Mack	TM OS MgO S	26 % 58 % 0,1 % 0,1 %	Algensaft (Braunalgen)
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM OS	0,3 % 0,22 %	Seealgen Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums
BIO PROJECT SM TOP	F&P Invest	OS N	100 % 2 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories	N K2O	3,98 % 7,6 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Staudenanbau und Baumschulanbau
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM OS N P2O5 K2O CaO Na	59 % 38 % 1,1 % 1 % 4,7 % 3,7 % 2,8 %	Meeresalgen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
"Flüssigkonzentrat B" /		os	87 %	
Concentrado Liquido B		N	2,8 %	
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
"Verdunstungsschutz" /		OS	82 %	
Antitranspirante		N	2 %	
		P2O5	0,67 %	
		K20	1,4 %	
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit,
"Wurzelflott K" / Activador		os	86 %	Melasse
de Raices Concentrado		N	0,76 %	
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher
'Terratop® Golf 3'		os	49 %	Herkunft, Braunalgenaufbereitungen,
		N	3,5 %	Bentonit, Lavagesteinsmehl
		P2O5	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum®	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher
'Terratop® Golf 6'	uquu torru	OS	48 %	Herkunft, Meeresalgen, Kieselgur,
Torratope Con C		N	6,4 %	Bentonit
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
			1 %	
		MgO Na	1,4 %	
	Dhydanalydian			
Bio-AminoAlg	Phytosolution	os	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat,
				Algenextrakt Enzymatisch hydrolysiertes pflanz-
				liches Protein in Kombination mit
				Meeresalgensaft
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Wasser, Pflanzliche Aminosäuren,
g		N	1 %	Macrocystis integrifolia, Ascophyllum
		• •		
				nodosum
Herbali Spezial	Vossen	N	3,98 %	
Herbali Spezial	Vossen Laboratories	N K2O	3,98 % 7.6 %	Algenextrakt
•	Laboratories	K20	7,6 %	Algenextrakt Seealgenextrakt
•		K2O TM	7,6 % 1,7 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt
•	Laboratories	K20	7,6 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem
Kelpak	Laboratories Biolchim	TM OS	7,6 % 1,7 % 0,46 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt
Kelpak	Laboratories	TM OS	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt
Herbali Spezial Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim	K2O TM OS TM OS	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt
Kelpak	Laboratories Biolchim	K2O TM OS TM OS K2O	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf
Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim Blue Heron	K2O TM OS TM OS K2O Cu	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit
Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim Blue Heron	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim Blue Heron	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kelpak MÁXIMO	Laboratories Biolchim Blue Heron	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Kelpak MÁXIMO Phytoamin®	Laboratories Biolchim Blue Heron Lebosol	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O S	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 % 0,15 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt
Kelpak MÁXIMO Phytoamin®	Laboratories Biolchim Blue Heron	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt
Kelpak MÁXIMO Phytoamin® PhytoGreen®-Algensaft	Laboratories Biolchim Blue Heron Lebosol Phytosolution	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O S K2O	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 % 0,15 % 1,8 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
Kelpak MÁXIMO Phytoamin®	Laboratories Biolchim Blue Heron Lebosol	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O S K2O OS	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 % 0,15 % 1,8 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum) Pflanzliches Eiweißhydrolysat,
Kelpak MÁXIMO Phytoamin® PhytoGreen®-Algensaft	Laboratories Biolchim Blue Heron Lebosol Phytosolution	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O S K2O	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 % 0,15 % 1,8 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum) Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure
Kelpak MÁXIMO Phytoamin® PhytoGreen®-Algensaft	Laboratories Biolchim Blue Heron Lebosol Phytosolution	K2O TM OS TM OS K2O Cu TM OS N K2O S K2O OS	7,6 % 1,7 % 0,46 % 31,5 % 7,5 % 2,5 % 4,5 % 9 % 4,5 % 0,05 % 1,35 % 0,15 % 1,8 %	Algenextrakt Seealgenextrakt Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt Kupfersulfat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel Seealgenextrakt Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum) Pflanzliches Eiweißhydrolysat,

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantali Spezial	Vossen	N	4 % der TM	Algenextrakte
	Laboratories	K20	7,6 % der TM	Seealgenextrakt
YaraVita BioMaris	Yara UK	TM	40 %	Ascophyllum nodosum
		os	20 %	
		K2O	6,4 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Humin-Plus	AGROsolution	TM	36 %	Wasser, Magnesiumsulfat, Calcit,
		os	22 %	Huminsäure- und Fulvinsäure,
		CaO	7,5 %	Siliciumdioxid, Xanthan, Algenextrakt,
		MgO	5,2 %	Na-Benzoat, Ca-Propionat, Kaliumoleat
		S	4,1 %	
		SiO2	6,6 %	
agriPOWERY	Handelskontor	TM	1,7 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse,
			,	Mineralsalz, Kräuteressenz
AGROSOL	AGROsolution	TM	97 %	Kalzit
		CaO	54 %	
AKRA MSB	Karner			Milchsäurebakterien, Zuckerrohrmelasse
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Raps- oder Sojaöl, Eisensulfat,
		Fe	0,02 %	Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat,
		Mn	0,03 %	Natriumsulfat, Molybdänsulfat
		Мо	0.005 %	
		Zn	0,04 %	
Alginure® Wurzel-Dip	Tilco	OS	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche
flüssig		N	1 %	Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und
•		K2O	8 %	Futtermittelherstellung
		CaO	4,6 %	Organisch-mineralischer Wurzelaktivator
		MgO	0,6 %	auf Algenbasis mit Mg, S und
		В	0,007 %	Spurenelementen
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO2	1,8 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum
ŭ		N	0,3 %	nodosum)
		K2O	0,3 %	Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung
		S	0,3 %	
AMN BioVit®	Mack	os	4,18 %	Knoblauchextrakt, natürliche Säuren
		S	0,03 %	Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt
		-	-, /-	zur Verbesserung der Widerstandskraft
AMN Fusek®	Mack	os	4,43 %	Pflanzenextrakte, Algen
		P2O5	0,04 %	Vitalisierung, Stressreduzierung,
		K2O	0,1 %	verbesserte Widerstandskraft,
		MgO	2,61 %	hochkonzentrierter Pflanzenextrakt
		s	2,2 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse,
				Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bioeffektory-	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
Pflanzenhilfsmittel		N	< 0,01 %	
		P2O5	< 0,06 %	
		K20	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0.02 %	
		Cu	0,0003 %	
		Fe	< 0.008 %	
		Zn	< 0,0013 %	
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
Biohumat	Uwe Wilms	TM	0,16 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
Pflanzenhilfsmittel		os	0,12 %	
BIOHUMAX	Naram	os	38,36 %	Wurmkompost
		N	0.83 %	Flüssiges biologisches
		P2O5	0,51 %	Pflanzenhilfsmittel, entstanden als
		K2O	0,51 %	Wasserlösung von Wurmkompost
		CaO	0,38 %	des Roten Kalifornischen Wurms
		MgO Fe	0,46 % 0,14	
BioMyc™ Vital	ВіоМус	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener
•		os	0,5 %	gebrannter Blähton
BIO-NPK	Mykonor			Azospirillum spp., Azotobacter
				chrococum, Bacillus megaterium,
				Frateuria aurentia
				N-Bindung aus Luft, Aufspaltung
				von P&K-Verbindungen im Boden
Brennnessel Extrakt	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter,
Konzentrat				Mikroorganismenlösung,
				Zuckerrohrmelasse
Concept Green Agro	Gameli	TM	99,69 %	Kalzit
Organic Fertilizer		os	< 0,1 %	Zur Förderung der Photosyntheseleistung
		CaO	52,9 %	von Pflanzen
		SiO2	1,75 %	
Cybelion®	PlantRespons	TM	8 %	Wässriger Pilzextrakt,
	e	os	6 %	Alkyl-Polysaccharid-Lösung
DIE LÖSUNG	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Baldrianblüten
Frost	7.01.010	OS	< 0,1 %	Baldrianblüten Fermentation: Für Obst-
		US	~ U, I 70	und Gemüsebau unter Glas und im
				Freiland. Zur Erhöhung der Frosttoleranz
DIE LÖSUNG	AGROTO	TM	< 0,001 %	Blütenauszug-Fermentation (D8)
Kälte & Schock	7.0010	OS	< 0,1 %	Temperaturstress und Verletzungen:
Italio & Collock		03	~ U, I /0	Reguliert den Wärmehaushalt bei
				Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert
				den Neuaustrieb kräftiger Blätter und
				Blüten
DIE LÖSUNG	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Equisetum arvense
PrenOspot		OS	< 0,1 %	Schachtelhalmextrakt Fermentation: Für
			÷,::-*	Obst- und Gemüsebau unter Glas und
				im Freiland. Zur allgemeinen
				Gesunderhaltung bei Pilzerkrankungen
DIE LÖSUNG	AGROTO	TM	< 0,001 %	Rinden-Fermentation (D21)
Schnittblumen		os	< 0,1 %	Natürliche langanhaltende Blütenfrische:
			•	Hemmt Mineralisierungs- und
				-
				Zellteilungsprozesse. Mindert die

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO	TM OS	< 0,001 % < 0,1 %	Quarz (D7), Regenwasser Blatt, Blüte & Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Licht- ausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack
DIE LÖSUNG Stauchen	AGROTO	TM OS	< 0,001 % < 0,1 %	Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7) Ökologische Wuchsregulierung: Für kompakten und buschigen Pflanzen- wuchs. Keine Wartezeit bis zur Ernte, nicht bienengefährlich
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM CaO MgO Fe SiO2	> 95 % 53 % 1,2 % 0,07 % 1,75 %	Calcit
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS K2O	32,2 % 0,44 %	Humin- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt Biostimulator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating
EKOprop® TURF	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp., Pseudomonas spp.)
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver
EMB-aktiv	Christoph Fischer	TM OS	2,3 % 1,8 %	Bio-Zuckerrohrmelasse, eMB Urlösung effektive Mikroorganismen, Kin-Mineral Zur Optimierung von Kompostierung, Gewässer- und Abwassersystemen
En-Crops® BlumenSchön	En-Crops	TM OS N K2O S	3,2 % 2,6 % 0,05 % 0,15 % 0,21 %	Harz- und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle, Kräuterauszüge
Endomyk Prof	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	Endo-Mykorrhizapilze der Gattung Glomus, Nutzbakterien (Bacillus spp. und Pseudomonas spp.) Gemüseanbau (Gurken, Salat, Karotten, u.v.m.), Heil- und Gewürzpflanzen, Blumen, Rasenflächen (Ansaat / Fertigrasen), Revitalisierung und Substratzumischung von Bäumen, Weinreben und weitere Sonderkulturen
ENDOMYK PROF+TRI	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 320.000 Sporen/kg)
ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 1.000.000 Sporen/kg)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Wasser, Mikroorganismenlösung, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (Gräser und Beikräuter werden nach der Fermentation entfernt) Verbesserung der Widerstandskraft
foliomax®	Eko Bio Gen	CaO S Cu Zn	52,9 % < 0,1 % 0,01 % < 0,1 %	Kalzit Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Green Raise Thunder	Green Raise	TM N	0,32 % 0,04 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM N P2O5 K2O	0,075 % 0,29 % 0,011 % 0,032 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N P2O5 K2O MgO	0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
Happy Green AGRO Obst- und Gemüseaktiv	HRD	N P2O5 K2O MgO	0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges
		os	20 % der TM	Konzentrat aus Wurmkompost
		N	0,62 % der TM	Verbesserte Qualität und
		P2O5	3 % der TM	Nährstoffaufnahme
		K2O	25 % der TM	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,57 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Humuswasser	Aquatec	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen
	Leipzig	os	< 1 %	Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess
				der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um
Intenso	agrobiota			natürliche Formulierungshilfsstoffe,
	g			Kosakonia sp.
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt
		os	0,46 %	Natürlicher Algenextrakt mit hohem
				Auxingehalt
KE-mineral	TVA	TM	94,89 %	Klinoptilolith-Zeolith
		K20	2,8 %	
		CaO	2,85 %	
		MgO	0,9 %	
		SiO2	63,24 %	
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse,
		os	2 %	Mineralsalz, Kräuteressenz
LithoPlant	Lithos	CaO	2,2 %	Zeolith
		MgO	1 %	
		SiO2	70,5 %	
McVigo®	Seed and			Wasser, Mikroorganismen,
	Technology			Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer-
NAIZ 5	N.A Idilana 64			oder Steinsalz
MK 5	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Gärungsessig, Alkohol,
				Mikroorganismenlösung, Knoblauch
				und Chilischoten
				Verbesserung der Widerstandskraft
M-Pluss	Seed and	K20	3,31 %	Gesteinsmehl, Milchsäurebakterien,
	Technology	MgO	0,63 %	Photosynthesebakterien, Hefe,
		•		Bakterienkulturen, Zuckerrohrmelasse,
				Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Mugator	Pireco	NI NI	< 0,01 %	· · ·
Mucoter	FileCo	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
				gleichende Wirkung auf die Pflanzen
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma
				harzianum, Bacillus spp.,
				Pseudomonas spp.
				Mykorrhiza als Dosierprofi, das
				Urelement aus der Natur, kombiniert
				mit Zeolith

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma
				harzianum, Bacillus spp.,
				Pseudomonas spp.
	00511114			Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum,
SPEZIAL				Bacillus spp., Pseudomonas spp.
				Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith, Mineralstoffen und
				natürlichen Huminsäuren
Natural Growth	WTZ GmbH	N	< 0,01 %	Extrakt aus Biokompost
		P205	< 0,25 %	
		K20	< 0,5 %	
		CaO	0,1 %	
		MgO	< 0,1 %	
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte
				Unterstützt die natürliche
				Regenerationsfähigkeit und hat eine
				pflegende, nährende und aus-
21.1/50	A CDID A EL IC	T. /	00.7.0/	gleichende Wirkung auf die Pflanzen
OLIVEG	AGRIDAEUS	TM	80,7 %	Sojaöl, Pflanzenextrakte, Wasser, Schwarzkümmelöl
		OS	63,2 %	
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram	K2O	< 0,01 %	Pflanzenextrakte, Lecithin
Panoramix Maize	Koppert	TM	98,9 %	Bacillus spp., Trichoderma harzianum,
	Deutschland			Glomus intraradices
				Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme
Panoramix WHEAT	Koppert	TM	99,1 %	Glomus intraradices, Bacillus spp.,
	Deutschland		,	Trichoderma harzianum
				Förderung des Wurzelwachstums und
				der Nährstoffaufnahme
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	Bio-Kompost
		OS	< 0,01 %	
PhycoTerra® Organic	Heliae	os	12 %	Algen, Zitronensäure
	Development	N	0,6 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K20	1,8 %	Meeresalge
				(Braunalge Ascophyllum nodosum)
PhytoGreen®-Bio-Silizium	Phytosolution	SiO2	30 %	Siliziumdioxid
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat
		N	1 %	
		K2O	12 %	
		Fe	1 %	
Preicobakt®-	Biofa			Kieselsäure, Tonmineralien,
Stammanstrich				Wildkräuter und natürliche Haftmittel
				Zellkräftigendes Pflanzenpflegemittel,
				bestehend aus reinen Natursubstanzen; Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege
RhizoFlor Zeo ultrafein®	Seed and	SiO2	71,3 %	Gesteinsmehl
	Technology	-102	,	C55055.
Schachtelhalm Extrakt	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung,
Konzentrat				Zuckerrohrmelasse, getrocknetes
				Schachtelhalmkraut

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Scharfes Blond	Christoph Fischer	TM OS	1,94 % 1,64 %	Wasser, Bio-Zuckerrohrmelasse, Alkohol aus regionalem Streuobst, Essig, effektive Mikroorganismen Urlösung, Malzextrakt, Ingwer, Knoblauch, Chili, Pfeffer, Waschnüsse, Bitterkräuter-Auszug Unterstützt die Regenerationsfähigkeit über das Blatt und fördert die Pflanzenvitalität
Sedumin® MicroVital	PBI Austria	TM N	3,11 % 0,55 %	Extrahierter Moorschlamm Mikroorganismen-Präparat mit Huminsäure, für ein aktives Bodenleben; sorgt für einen besseren Nährstoff- transport in den Pflanzen
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO SiO2	1,5 % 63,7 %	Meeresalgenkalk, Bentonit Zur Schadensvorbeugung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH	TM OS N P2O5 K2O	18 % 12 % 0,15 % 0,02 % 0,3 %	Algenextrakt Ascophyllum nodosum Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährende und aus- gleichende Wirkung auf die Pflanzen
Terra Bio Power®	Ostsee- Probiotika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver Verbesserung der Widerstandskraft
TRI PROF	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	Trichoderma harzianum Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungs- spektrum, für gesunden Wurzel- bereich, verbesserte Pflanzen- vitalität, höhere Erträge
TrichoVitis®	Intrachem			Trichoderma Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen
Unser Bio EKB Agro	Raiffeisen Ware Austria			Quellwasser, Melasse, Meersalz, Kräuteressenz
Unser Bio EKB Mineral	Raiffeisen Ware Austria	TM K2O	95,4 % 2,8 %	Klinoptilolith-Zeolith sedimentären Ursprungs

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vici Rhyzo WG	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
	Deutschland	os	> 95 %	
Vici Rhyzoteam G	Koppert	TM	> 90 %	Trichoderma spp.
	Deutschland	os	> 6 %	
Vidi Fol	Koppert	TM	11,6 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl,
	Deutschland	os	11,3 %	Ölsäure, Netzmittel und Emulgator,
				Huminsäure
Vidi Funda	Koppert	TM	90 %	Getrocknetes Pflanzenmaterial,
	Deutschland			Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vigo M®	Seed and			Milchsäurebakterien, Photosynthese-
	Technology			bakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse,
				Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
VigoForte Plus Bio®	Seed and			Mileheäurohaktorion Photosynthoso
vigor one i lus blos	Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthese- bakterien, Hefe, Zuckerrohmelasse,
	. co.mology			Ethanol, Essig, Pflanzenextrakte,
				Meer- oder Steinsalz, Wasser
VigoForte X®	Seed and	N	0,128 %	Milchsäurebakterien,
	Technology	Р	0,03 %	Photosynthesebakterien, Hefe,
		K	0,342 %	Bio-Zuckerrohmelasse, Pflanzenextrakte Meer- oder Steinsalz, Wasser
VigoSol®	Seed and			Milchsäurebakterien, Photosynthese-
9	Technology			bakterien, Hefe, Zuckerrohmelasse,
	. 55101093			Pflanzenextrakte
Wake up plants	Green	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
Pflanzenhilfsmittel	Innovation	P2O5	< 0,06 %	
		K20	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		S	< 0,02 %	
1-9-20 Mikroorganismo	enpräparate			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium,
ADII LIVI®	ADITE	OS	93,1 %	Bacillus licheniformis, Bacillus
				amyloliquefaciens, Bacillus pumilis
		P2O5 K2O	2,08 % 1,09 %	amponduoidio, buondo pullino
ADIOANE	ADITED			
ABISAN®	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus
		os	93,1 %	licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K20	0,06 %	
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen
AKRA Azo+	Karner	Cu	0.16.9/	Düngeaufbereitungshilfsmittel
	Name	Cu Fe	0,16 % 0,6 %	Azoarcus spp. und Paenibacillus spp.
		Mn	0,16 %	
		Mo Zn	0,03 %	
ALCO A A STATE OF THE STATE OF	I/ a	Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter	Karner	Cu	0,16 %	Azotobacter brasilense
N-Bakterien		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		1.40	0,03 %	
		Mo Zn	0,03 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BonaVita® Bac	Mack	os	3,4 %	Getreideextrakte, Mikroorganismen,
		N	0,09 %	nat. Säuren
		K20	0,03 %	Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen
		Na	0,01 %	Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus velezensis im idealen Milieu
AMN Promot®	Mack			Kaolin, Trichoderma harzianum,
				Trichoderma koningii T98585
				Wasserlösliches Pulver mit zwei
				leistungsfähigen
				Trichoderma-Pilzstämmen, die mit
				Schadorganismen um Nahrung
ANITYM CIMPLEY	ACDIDAELIS	T. 4	2.0.0/	und Raum konkurrieren
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		os	6 %	Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau,
				Zierpflanzenbau, Staudenanbau und
				Baumschulanbau
AquaClean ACF-32	BluePlanet	TM	2 %	Rhodopseudomonas palustris,
		os	2 %	Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas
		- =		europaea, Bacillus subtilis, Bacillus
				licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
				Zertifiziert nach den Standards des
				IOFGA Verbands (IOFGA Certified
				Products Scheme, Irland)
AquaClean ACF-SA	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus
		os	7 %	subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus
				amyloliquefaciens, Bakterien
				Zertifiziert nach den Standards des
				IOFGA Verbands (IOFGA Certified
	DI DI 1		0.04	Products Scheme, Irland)
AquaClean ACF-SR	BluePlanet	TM	2 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus
		os	2 %	subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus
				amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea
				Zertifiziert nach den Standards des
				IOFGA Verbands (IOFGA Certified
				Products Scheme, Irland)
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus
		os	7 %	amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis,
		- -		Bacillus subtilis, Bakterien
				Zertifiziert nach den Standards des
				IOFGA Verbands (IOFGA Certified
				Products Scheme, Irland)
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter
				chroococcum, Acospirillum brasilense,
				Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® Granulat	agrel	N	0,45 %	Diatomeenerde, Mikroorganismen
		P2O5	0,05 %	Bodenimpfstoff
		K20	2 %	
		CaCO3	2,2 %	
		SiO2	65 %	
AZOFIX RHIZO®	UAB Bioenergy	TM	3,3 %	Rhizobium Bakterien
		os	61,3 %	
AZOFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,6 %	Azotobacter vinelandii MVY-010
		os	60,5 %	Stickstoff fixierende Bakterien
				(Azotobacter vinelandii MVY-010)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Azotovit	ACON	TM OS	3 % 3 %	Beijerinckia fluminensis + NS Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd
Bactiva®	Bactiva	TM OS N	99 % 5 % 0,2 %	Kaolin, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		K2O SiO2	0,7 % 47 %	
Bacto-C	UAB Bioenergy	TM OS	7,3 % 68,6 %	Bacillus amyloliquefaciens MVY-008
BACTOLiVE® M-S-S-C	RHIZO-MIC	TM OS	93 % 51 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum), Bentonite Organisches Mittel mit Mikroorganismen zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn
Bacto-Seed	UAB Bioenergy	TM OS	4 % 75,5 %	Bacillus mojavensis MVY-025
BaktoN	agrowert	TM OS	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert	TM OS	3 % 3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
BAM BioAktive Mikroorganismen	Carbuna	K20	0,34 %	Melasse, Wasser
Biolevel PhosN	Biolevel	TM	100 %	Inerte Inhaltsstoffe, Mikroorganismen Mikroorganismen zur Stickstofffixierung und Phosphatbereitstellung
BIOMAS GROW	Bioversija	TM OS	< 1 % < 1 %	Bacillus megaterium Für die Saatgutbehandlung; für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von unlöslichem Phosphor und Stickstoff
BIOMAS ORGANIC	Bioversija	TM OS	< 1 % < 1 %	Trichoderma reesei Für die Zersetzung von organischen Rückständen und die Verfügbarkeit von Mineralien
BIOMAS PROTECT	Bioversija	TM OS	< 1 % < 1 %	Bacillus amyloliquefaciens Zur Saatgutbehandlung und zur Verbesserung der Eigenschaften des Bodens
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija	TM OS	< 1 % < 1 %	Bacillus subtilis Zur Verbesserung des allgemeinen Bodenzustands, der Verfügbarkeit von Mineralien und zur Saatgutbehandlung
BlueN	Symborg	TM OS	99,5 % 98,8 %	Methylobacterium dankookense sp. SB23
Botrifend	Genetti	os	10 %	Mykorrhiza
Endo Cereal	Bactiva	TM OS	99 % 5 %	Kaolin, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
Endo Drip	Bactiva	SiO2 TM OS N K2O SiO2	98,38 % 5 % < 0,1 % 0,68 % 46 %	Kaolin, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt, Rhizosphärenbakterien

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt,
		os	5 %	Rhizosphärenbakterien, Glomus
		N	< 0,75 %	intraradices, Stärke, Yuccaextrakt,
		K20	< 0,75 %	Spurenstoffe
		SiO2	46 %	
Fosfonat	Bactiva	N	0,1 %	Kaolin, Glomus intraradices, Algenextrakt,
		K20	0,7 %	Nützliche Rhizosphärenbakterien,
		SiO2	47 %	Yuccaextrakt, Spurenstoffe
	ABiTEP	TM	4,5 %	Bioschlamm von Bacillus velezensis Abi19
		os	5 %	
FZB 24® TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum,
1 20 240 10	7.5.1.2.	OS	5 %	Sporen von Bacillus velezensis Abi19
		00	3 70	Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum
	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus
		os	95 %	velezensis Abi19, Magermilchpulver
			55 /5	Natürlicher Bacillus-Stamm auf
				Maisstärke
HISTICK® Soy	BASF SE			Bradyrhizobium japonicum
<u> </u>				Zur Impfung von Sojabohnensaatgut
Humuswasser	Aquatec	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen
	Leipzig	os	< 1 %	Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess
	, •			der Gülle in einen aeroben Rotteprozess
				um
Kairos	agrobiota			natürliche Formulierungshilfsstoffe, Kosakonia sp.
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt, Glomus intraradices,
		os	7 %	Rhizosphärenbakterien, Trichoderma,
		N	0,1 %	Gliocladium, Spurenstoffe, Yuccaextrakt
		K2O	0,7 %	
		SiO2	45 %	
	LIAD Discussion			D III
Master	UAB Bioenergy	TM	6 %	Bacillus megaterium MVY-001,
		os	69 %	Saccharomyces cerevisiae MVY-002,
				Bacillus mojavensis MVY-007,
				Bacillus megaterium MVY-011,
				Lactococcus lactis MVY-017,
				Paenibacillus polymyxa MVY-024, Melasse
Allowa Variata Farmation DI LIO	MikroVeda	00	4.0.0/	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	Mikioveda	os	4,9 %	Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming	MikroVeda	os	1,2 %	Mikroorganismenlösung
STAMMLÖSUNG		N	0,5 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,06 %	
MikroVeda Farming	MikroVeda	OS	1,4 %	Mikroorganismenlösung
SUPERAKTIVIERT		N	0,5 %	J
		K2O	0,07 %	
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorgoniomon
VIINIUVEUA FULIU	IVIINIOVEUA	OS	7,8 %	Mikroorganismen Fermentierter Pflanzenextrakt
		N	0,6 %	remientet Pilanzenextrakt
		K2O	0,3 %	
MooR	Plant Health	В	23 mg/kg	Trinkwasser Extrakt, Rhizo-Bakterien
	Cure	Fe	96 mg/kg	Rhizobakterien in natürlichen
				Fulvinsäureverbindungen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MY BIOTRESTER	CFR	TM	42 %	Bio-Braugerstentreber, Mikroorganismen,
		os	96 %	Leonardit
		N	4,7 %	Öko-Zusatz mit natürlichen Aminosäuren
		S	0,023 %	zur Kompostierung, für mycorrhizierbare
		SiO2	1,2 %	Erden und Substrate
MycorGran	Plant Health Cure			Inerte Inhaltsstoffe, Mykorrhiza-Sporen Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen
МусоUp	Symborg	TM	97,5 %	Ton, Glomus iranicum var. tenuihypharum
•		os	04,58 %	,
MycoUp 360	Symborg	TM	97,6 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
,	- J	os	9,94 %	Clothad hamoum var. tonamypharam
MycoZoom Azospirillum	aurea-	TM	100 %	Azospirillum brasilense
viycozoom Azospiniidin	systems	TIVI	100 70	Azospiriium brasilense
MycoZoom Bmegaterium	aurea- systems	TM	100 %	Bacillus megaterium
MycoZoom PGPR's	aurea- systems	ТМ	100 %	Diverse Mikroorganismen Pflanzenwachstumsfördernde Rhizobakterien (PGPR) erhöhen die Verfügbarkeit von Nährstoffen auf natürliche Weise für die Pflanzenwelt und halten den Boden biologisch aktiv
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS
	-	os	3 %	Optimiert die Stickstoffversorgung der
				Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei
NovaFerm® Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Azotobacter spp., Azospirillum spp.,
		os	1,1 %	Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Hefeextrakt, Wasser
NovaFerm® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens, Hefeextrakt, Wasser
NovaFerm® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterien- kulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt
NovaFerm® Viva	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis,
				Photorhabdus luminescens, Hefe- extrakt, Wasser, Wasser, Hefe
NOVAterra-N	Novagrar	ТМ	3 %	Beijerincki fluminensis Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen und verbessert die Bodenstruktur
NOVAterra-PK	Novagrar	TM	3 %	Mikroorganismen Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P/K, verbessert den Boden und sammelt Humus
OPTYZ	Agronutrition	N	0,35 %	Bacillus mucilaginosus, Ochrobacterium
		P2O5	0,06 %	spec., Glyzerin, Xanthan Gummi,
		K2O	0,21 %	Polyvinylalkohol
Pentacil	Bactiva	TM	99,3 %	Kaolin Alganovtrakt Rasillus
i Gillauli	Dacliva	OS	99,3 % 14,2 %	Kaolin, Algenextrakt, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus simplex, Bacillus subtilis

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHOSPHATOVIT®	ACON	TM OS	3 % 3 %	Paenibacillus mucilaginosus Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd
				und Humus anreichernd
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei
				Boden bei
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Sinorhizobium meliloti, Rhizobium leguminosarum, biovar trifoli, Azospirillum brasilense) 1 x 10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien
PreVail für Alfalfa und	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Rhizobium
Steinklee				leguminosarum biovar trifoli, Azospirillum brasilense) 1 x 10^8 KBE/g N2-fixierender
D 14 11 511 144				Rhizobium-Bakterien
PreVail für Klee	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Rhizobium leguminosarum biovar trifoli, Azospirillum brasilense) 1 x 10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien
ProGrow® 385	Progress	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Arten der Gattungen
	Agrar	N	2,05 %	Bacillus, Paenicbacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, SiO2, Trichoderma-Sporen Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Resid HC	Symborg	TM	98,5 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
		os	3,3 %	<i>"</i>
Resid MG	Symborg	TM OS	99,8 % 1,3 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis,
		OS	6 %	Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum
				Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur
				Förderung des Wachstums
Rhizo.A	AGROsolution	TM OS	1,5 % 1,2 %	Wasser, Natürliche Bakterienkulturen (Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium meliloti, Bacillus licheniformis)
Rhizo.B	AGROsolution	TM	1,5 %	Wasser, natürliche Bakterienkulturen
	. 10. 1000141011	OS	1,2 %	(Azospirillum lipoferum, Bacillus licheniformis)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		os	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten	TM	0,12 %	Bradyrhizobium japonicum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
				Sojabohnen-Saatgut
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium fabae
	Freudenberger	OS	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
RhizoFix® RF-30	Calda a atau	TM	0,12 %	Ackerbohnen-Saatgut
KIIIZOFIX® KF-30	Feldsaaten			Rhizobium pisi Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
	Freudenberger	os	0,11 %	einfachen und direkten Impfung von
				Erbsen-Saatgut
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
	5 ··	- =	•	einfachen und direkten Impfung von
				Lupinen- und Wicken-Saatgut
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
				Klee-Saatgut
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten	TM	0,12 %	Ensifer meliloti
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur
				einfachen und direkten Impfung von
Dhi-afine DE CO	E-ldt	T1.4	0.40.0/	Luzerne-Saatgut
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum
	Freudenberger	os	0,11 %	Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von
				Stangenbohnen-Saatgut
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	> 91 %	Algenextrakte, Bentonit, nützliche
		os	47 %	Bakterien (5 Bacillus spp., Azospirillum sp,
			/2	Psueudomonas sp.), nützlicher Bodenpilz
				(Trichoderma harzianum)
RhizoVital® 42	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		os	5 %	
RhizoVital® 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
				· ·
RIZOKYL SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien (sieben Arten
		os	6 %	der Gattung Bacillus), Mykorrhiza
				(Glomus spp.)
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium
		os	< 0,3 %	leguminosarum bv. viceae,
				Mesorhizobium ciceri, Rhizobium
				leguminosarum bv. phaseoli und
				Sinorhizobium sp.
				Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen
Г-Gro	Biofa			Trichoderma asperellum kd
T-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd
TRICHO HAC G	CFR	TM	64 %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
INICHO HAC G	OFIX	OS		Brauerei Felsquellwasser, Trichoderma harzianum
		US	98,5 %	Halzialiulli
			0.00.9/	Sprühhare Zuhereitung konform ATCC
		N	0,09 %	Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846: Rotte-Beschleuniger Kompost
			0,09 % 0,001 % 0,18 %	Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO VIC G	CFR	TM	66 %	Brauerei Quellwasser,
		os	98,5 %	Trichoderma virens
		SiO2	0,2 %	Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645
TRICHO-HAC	CFR	TM	5,5 %	Lyophilisierte Trichoderma harzianum
		os	88,5 %	Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst
TrichoSym Bio	Symborg	TM	0,29 %	Trichoderma harzianum T78
		os	0,25 %	
TRICHO-VIC	CFR	TM	5,5 %	Brauerei Felsquellwasser, Kartoffelfaser,
		os	88,5 %	Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer
VA PWI	Plant Health	TM	92,1 %	Maltodextrin, Fulvic Dry, Algenextrakt,
	Cure	OS	59,6 %	Endo Mykorrhiza VA Mycorrhiza Inoculum
VigoForte Bio®	Seed and			Milchsäurebakterien, Photosynthese-
·	Technology			bakterien, Hefe, Zuckerrohmelasse, Ethanol, Essig, Pflanzenextrakte, Meer- oder Steinsalz, Wasser
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl (Kaolin), nützliche
		os	3 %	Rhizosphärenbakterien (Azospirillum
		N	0,2 %	brasilense, Azotobacter chrococcum,
		P2O5	0,1 %	Bacillus megaterium, Bacillus subitils,
		K2O	0,1 %	Pseudomonas flourescnes)
		SiO2	50 %	
VitTerra N	SaM	TM	3 %	Azotobacter chroococcum
		os	3 %	Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen und verbessert die Bodenstruktur
VitTerra PK	SaM	TM	3 %	Wasser, Bacillus mucilaginosus
				Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P/K, verbessert den Boden und sammelt Humus
VivaFlora® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, natürliche Bodenbakterien- kulturen (Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens),
VivaFlora® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Hefeextrakt Wasser, natürliche Bodenbakterien- kulturen (Bacillus licheniformis),
1-9-21 Bodenimpfstof	fe			Hefeextrakt
	Firma	Gobalt		Zucammoneatzung Pamarkungan
Produkt ARIEEDT®		Gehalt	01.72.0/	Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus
		OS P2O5	93,1 % 2,08 %	amyloliquefaciens, Bacillus pumilis

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABISAN®	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus
		OS	93,1 %	licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,06 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS
		os	3 %	Optimiert die N-Versorgung und
				die Verfügbarkeit der Nährstoffe
				und wirkt Bodenstruktur verbessernd
BACTOLiVE® LEGUME für	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
Erbsen u. Bohnen		os	86 %	(Rhizobium leguminosarum)
BACTOLIVE® LEGUME für	RHIZO-MIC	TM	40 %	Rhizobium lupini
Lupinen		os	86 %	Impfmittel zur biologischen N-Fixierung
•				bei Lupinen und Serradella, mit
				Rhizobium lupini
BACTOLiVE® LEGUME für	RHIZO-MIC	TM	40 %	Bradyrhizobium japonicum
Sojabohnen		os	86 %	Impfstoff zur biologischen N-Fixierung
				bei Sojabohne, mit Bradyrhizobium
				japonicum
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		os	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		os	3 %	
FZB 24® fl.	ABiTEP	TM	4,5 %	Bioschlamm von Bacillus velezensis Abi19
		os	5 %	
FZB 24® TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum,
		OS	5 %	Sporen von Bacillus velezensis Abi19
		00	0 70	Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum
FZB24® WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus
		os	95 %	velezensis Abi19, Magermilchpulver
				Natürlicher Bacillus-Stamm auf
				Maisstärke
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Milchsäurebakterien, Hefen,
		os	2,1 %	Actinomyceten, Azotobacter,
				Pflanzenauszüge, Enzyme, Bio-
				Melasse, Wasser, Salz
INOQ Advantage	Inoq	TM	96,5 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		os	41,8 %	(Rhizoglomus irregulare, Funneliformis
				mosseae, Funneliformis caledonium),
				Vermiculite/Sand
NOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver,
		P2O5	1,02 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		K20	3,31 %	(Rhizoglomus irregulare, Funneliformis
				mosseae, Funneliformis caledonium)
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS
		OS	3 %	Optimiert die Stickstoffversorgung der
				Pflanzen durch Verbesserung der
				Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur
DUOODUATO\#T©	ACON		0.0/	Verbesserung der Bodenstruktur bei
PHOSPHATOVIT®	ACON	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus
		os	3 %	Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PK RELEASE	Indigo Europe	TM OS	3 % 3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	diverse Arten der Gattungen Glomus, Funneliformis, Bacillus, Paenicbacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen
ProGrow® 620	Progress Agrar			Mikroorganismen (u.a. Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis) Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet
rhizo power®	nadicom	TM OS	6 % 6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums
RhizoFert®	ABITEP	TM OS Mn Zn	3,45 % 93,1 % 0,001 % 0,0006 %	Bacillus atrophaeus ABi05
RhizoVital® 42	ABiTEP	TM OS	5 % 5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
RhizoVital® 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
Rizoline®	BTU-Center	TM OS	0,8 % < 0,3 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma, Mykorrhiza Für Anwendung im Kartoffelanbau
Tmix plus®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfstoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten

1-9-22 Knöllchenbakterie	n / Rhizobienkul	turen		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizoline®	BTU-Center	TM OS	0,8 % < 0,3 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen
1-9-40 weitere Hilfsmittel	und Hilfsstoffe			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquacer 581	BYK-Chemie	ТМ	30 %	Carnaubawachs Wachsemulsion auf Basis eines Carnaubawachses zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften wässriger Saatgutbeschichtungen
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege	TM CaCO3	99,7 % 90 %	Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)
Seedworx™ Bio-Friendly 1	Centor Europe	TM OS N P2O5 K2O	38 % 31 % < 0,5 % < 0,5 % < 0,5 %	Polymer Saatguthilfe/Zubereitung/Behandlung, Gemüsesaatgut und landwirtschaftliches Saatgut, Erbsen, Bohnen, Hülsenfrüchte, Mais, Zuckermais, Soja, Getreide, Spinat, Gräser, Reis
Seedworx™ Flare 3	Centor Europe	TM OS	38 % 31 %	Polymer Saatguthilfe/Vorbereitung/Behandlung, Gemüsesaaten und Landwirtschafts- saaten, Erbsen, Bohnen, Hülsenfrüchte, Mais, Zuckermais, Soja, Getreide, Spinat, Gräser, Reis
SensoPower Mix	Phytobiotics			Pflanzliche Öle, Pflanzenextrakte, Tenside, ätherische Öle
Tongranulat	Brinkmann	CaCO3	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % Zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM® 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl
		CaO	43 %	mit Bentonitischem Ton
		MgO	1 %	Tonmehl-Kalkbad für Geflügel,
		SiO2	24 %	Geruchsbinder für jeden Stall,
				20 kg Sack oder ganze Palette
Bioga-Krafft	Pflanzenkrafft	Ca	8 %	Sipernat, Coffea, Alfalfa
		SiO2	91 %	Zur Verbesserung des Biogasprozesses
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit,
		os	28,8 %	Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen
		CaO	8,7 %	Erhöht die Düngeeffizienz; steigert die
		MgO	1,2 %	Bodenfruchtbarkeit und die Stress-
		S	3 %	toleranz aller Kulturen, v.a. bei
		Ü	•	Trockenheit und Salzbelastung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FARMSTABIL® FT + K	Farmgreen	TM	4 %	Mikroorganismen, pflanzliche Stoffe
		os	2 %	Komponente FT, Komponente K
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
		MgO	2,6 %	
MICROBE-LIFT® AGRO	Bio-LIFT	TM	1,229 %	Mikroorganismen, Wasser
		os	1 %	
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	94 %	Calciumcarbonat
	-	SiO2	1,75 %	
Penergetic-k Kompost	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse
Melasse		os	84 %	Zuckerrübenmelasse schweizerischen
		N	1,6 %	Ursprungs, Futtermelasse
		K2O	6 %	
Г-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd
·				·
1-12-1 Düngerzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein
		K2O	0,75 %	Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau,
		CaO	15 %	mit Mineralien und Spurenelementen.
		MgO	3 %	Gülle: Vergrößerung der Oberfläche,
		Mg	1,8 %	Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
MILAGRUM PLUS	0			Legitein Messen
VIILAGRUIVI PLUS	Grupo	OS	95 %	Lecithin, Wasser
	Agrotecnología	N	0,5 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	0,8 %	
Moola Pflanzenkohle	Fetzer	TM	76,5 %	Pflanzenkohle
		os	96,7 %	Trägersubstanz für diverse Düngemittel,
		N	0,27 %	starke Wasserhaltefähigkeit, Lockerung
		P2O5	3,2 %	des Bodens
		K2O	11,7 %	
		CaO	22,5 %	
		MgO	3,9 %	
Palaterra®	Palaterra	OS	50 %	Kohle aus naturbelassenem Holz,
PBA-Profi-Initial		N	1 %	Gesteinsmehl, Tonminerale,
(Konzentrat)		P2O5	0,3 %	Lactobacillus, Rhodopseudomonas,
,		K2O	1,2 %	Saccharomyces, fermentierte pflanzliche
		CaO	0,7 %	Stoffe aus der Landwirtschaft
				Konzentrat mikrobiologisch belebter
		MgO	0,3 %	Pflanzenkohle (Holzkohle) zur
		S	0,4 %	Aufbereitung und Veredelung org.
				Reststoffe sowie Herstellung
				betriebseigener Bodenhilfsstoffe
				und Naturdünger
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle
		os	94,5 %	Premiumqualität, Produktion in Deutschland
		N_gesamt	2,3 %	verschiedene Körnungen für verschiedene
		CaO	1 %	Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoff-

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM OS	97,6 % 94,5 %	Holzkohle Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen und Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM OS N P2O5 K2O CaO S	85,7 % 55,9 % 2,6 % 0,5 % 2,4 % 7,1 % 0,47 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
1-12-2 Gülle- und Mistzu	sätze			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Meereskalk, spezielle Tonminerale, Algenmehl, Mix aus Mikroorganismen und Enzymen Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen Düngeaufbereitungshilfsmittel
BioAktiv Professional Gülle	BioAktiv	K2O CaCO3 MgCO3 SiO2 Al2O3 Fe2O3	0,2 % 90,6 % 0,7 % 6,4 % 1,4 % 0,5 %	Calciumcarbonat Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, weniger Geruchsbelastung, weniger Ammoniak
BioAktiv Professional Güllebooster	BioAktiv	TM OS	80 % 6,5 %	Bio Zuckerrübenmelasse Löst verhärtete Sinkschichten im Kanal; aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gülle
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv	K2O CaCO3 MgCO3 SiO2 Al2O3 Fe2O3	0,2 % 90,6 % 0,7 % 6,4 % 1,4 % 0,5 %	Calciumcarbonat Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess
BIOCOSi	BIOCO			Natursilikate, Bakteriennährsubstrat Ammoniakbindend, fördert erwünschte Bakterien
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5 K2O CaO MgO Na S SiO2 Fe2O3	0,56 % 0,48 % 2,72 % 3,25 % 0,05 % 0,05 % 50,94 % 15,34 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5 K2O CaO MgO S	0,56 % 0,48 % 2,72 % 3,25 % 0,05 % 50,94 %	Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung 90 % < 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen
		Fe2O3	15,34 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Komplex Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde zur Homo- genisierung von Gülle sowie zur Reduktion der Gasbildung
CASIBAC CP	Casanova			Gesteinsmehl, Natriumchlorid, Mikroorganismen
Compost-O®	Rinagro			Mikroorganismen Speziell für den Festmist entwickelte Dosierung
CPK Carbuna Pflanzenkohle	Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO	85 % 93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 %	Pflanzenkohle
DOLOTON plus	Klose	TM OS CaO MgO SiO2	100 % < 1 % 39 % 2,5 % 22 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen her- gestelltes Produkt
Fermasan	Lexa	TM	99 %	Bentonit, Algenkalk, Kräuter, Rottestarter, Seealgenmehl
Flinasan®	Lexa	TM	99 %	Bentonit, Kräutermischung, kohlensaurer Algenkalk, Seealgenmehl, Rottestarter 25 kg Sack
Güllehilfsmittel	Pflanzen- und Bodenpflege	TM CaCO3	99,7 % 90 %	Calciumcarbonat (kohlensaurer Kalk)
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM OS	< 1 % < 1 %	Wasser, Mikroorganismen Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Informiertes Wasser, Quarz, Natriumchlorid Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet
IPUSagro L 900	IPUS	TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2	96 % 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % 0,9 % 70 %	Klinoptilolith Für fließfähigere und homogenere Gülle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Moola Pflanzenkohle	Fetzer	TM	76,5 %	Pflanzenkohle
		OS	96,7 %	Trägersubstanz für diverse Düngemittel,
		N	0,27 %	starke Wasserhaltefähigkeit, Lockerung
		P2O5	3,2 %	des Bodens
		K2O	11,7 %	
		CaO	22,5 %	
		MgO	3,9 %	
Pflanzenkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzenkohle
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle
		os	94,5 %	Premiumqualität, Produktion in
		N_gesamt	2,3 %	Deutschland, verschiedene Körnungen
		CaO	1 %	für verschiedene Einsatzmöglichkeiten.
				Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle
		os	94,5 %	Premiumqualität, Produktion in
				Deutschland, verschiedene Körnungen
				und Einsatzmöglichkeiten. Hoher
				Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus
				Festholz
Riwa Hy für Stall und Gülle	AGRAREngel	MgO	15 %	Magnesiumsulfat
		Na	< 0,1 %	
		S	12,4 %	
		В	0,9 %	
SANBIO® TERRA	Sanbos	TM	99 %	Calciumcarbonat,
		OS	1 %	Mikroorganismenlösung
SANDILIT	Hartsteinwerk	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein
	Kitzbühel	K2O	0,48 %	In verschiedenen Körnungen erhältlich
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel
5 Ot-IIO I I	EDDED 4000			Zum Einmischen in die Gülle
Top Stall® Universal	ERBER AGRO			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-
				Extrakt, Alkylpolyglykoside,
Z'fix	Olmix GmbH	TM	99 %	Eukalyptusöl Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat,
- IIA	Olitik Olibri	K2O	0,6 %	Granulierhilfsmittel, Natriumchlorid,
		CaO	43 %	Kaliumsulfat, Eisensulfat
		MgO	3,5 %	Homogenisierung der Gülle, Bindung
		Na Na	3,8 %	von Ammoniak
		s S	3,6 % 1,52 %	
		S Fe	0,32 %	
		ге	0,32 70	
l-12-3 Zusätze für die Bio	ogasproduktion			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
B&K Bio Spuren Plus	B&K Agrargas			Spurenelemente
				Flüssige Bio-Spurenelemente für
				gleichmäßige und langfristig
				anhaltende Biogasbildung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BC.ATOX flüssig	Schaumann	TM	33,5 %	Eisen(II)chlorid
		Fe	13,8 %	Eisenprodukt auf Basis von Eisen(II) -
		Mn	0,1 %	Chlorid zur Schwefelwasserstoff-
				und Ammoniak-Fällung und zur
OC ATOV Coop	Cohoumann	T. 4	00.0/	Unterstützung der Biogasbildung
BC.ATOX Scon	Schaumann	TM	90 %	Eisenhydroxid
		CaO	11,5 %	Eisenprodukt zur Schwefelwasserstoff- Fällung und zur Unterstützung der
		MgO	0,8 %	Biogasbildung
		Fe	35 %	Diogadolidang
		Mn	0,45 %	
BERGOFERM® Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	44,5 %	Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen
CPK Carbuna	Carbuna	TM	85 %	Pflanzenkohle
Pflanzenkohle		os	93,6 %	
		N_gesamt	0,52 %	
		P2O5	2,6 %	
		K20	10,3 %	
		MgO	5,3 %	
Deuto-Aktiv® Ferro	Lukeneder	 TM	98 %	Eisenhydroxid
	·	MgO	1,5 %	Eisenhydroxid mit sehr hohem Eisengehalt
		90	-,	,
Deuto-Clear Sulfo	Lukeneder	Fe	11 %	Wasser, Eisen(II)-Chlorid, Chlorwasserstoff
				Schwefelfällung zur Biogas-
				Prozessoptimierung
D	D: 1 1			Fig. a. (IIV ablastic
Donau Bellamethan classic	Biogasberatung GmbH			Eisen(II)-chlorid
Eisen FE-Plus	B&K Agrargas	TM	90,3 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		os	8,3 %	Eisenhydroxid zur Entschwefelung in
		Fe	43,8 %	Biogasanlagen
Eisen-II-chlorid-14 %	B&K Agrargas	TM	29,1 %	Eisen(II)-chlorid
	3 3	Fe	12,9 %	Eisen-II-chlorid 14 % zur Fällung von
			,0 /0	Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen
FermWell® Eisenchlorid 28	FermWell	TM	45 %	Eisenchlorid
2 2 2		Fe	12,6 %	Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)
FermWell® Eisenchlorid 40	FermWell	TM	45 %	Eisenchlorid
ennivelio Lisentiniona 40	. 5111111011	Cu	0,001 %	Wirksubstanz 138 g/kg Fe(III)
		Fe	13,8 %	Timodadianz 100 grilg 1 0(III)
		re Mn	0,1 %	
		Zn	0,1 %	
	Γ a mas \ Δ/ - !!			
FermWell® Eisenhydroxid 50	FermWell	TM	90 %	Eisenhydroxid
		MgO	0,7 %	Wirksubstanz > 500 g/kg Fe
		Fe	54,6 %	
		Mn	1 %	
FermWell® Zeolith 50	FermWell	TM	96 %	Zeolith/Klinoptilolith
		CaO	3,6 %	Thermisch aktiviertes, aufbereitetes
		MgO	0,9 %	Naturgestein
		J -		
		Fe	1,3 %	
		-	1,3 % 1 %	
		Fe		
·erroSorp® DG	HeGo Biotec	Fe Mn	1 %	Eisenhydroxid. Eisenoxid
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	Fe Mn SiO2	1 % 71 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid Reaktionsmittel zur Bindung von

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ferroxol®	BÜFA	TM	>85 %	Eisen(III)oxidhydrat
	Chemikalien	os	< 00,1 %	
	GmbH	Fe	>50 %	
FerruSal	HSB Handel			Eisen-(II)-Chlorid zur Schwefelfällung im Biogas-Gärsubstrat
GeoHumat Plus®	Geofert	OS	5 %	Leonardit
		N	1,5 %	
		K2O	5,2 %	
Humuswasser	Aquatec	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen
	Leipzig	OS	< 1 %	Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um
PUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith
		os	0,01 %	Biogas-Migulator zur Verbesserung
		K20	2,5 %	des Biogasprozesses
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
Klinopmin®	Zeolith GmbH	TM	90 %	Klinoptilolith
		K2O	2,9 %	·
		MgO	0,9 %	
		Na	0,4 %	
		Fe	0,7 %	
		SiO2	68,2 %	
ithoSoil	Lithos	P2O5	< 0,1 %	Klinoptilolith-Zeolith
		K2O	2,5 %	Für den stabileren Prozessablauf
		CaO	4,5 %	in Ihrer Biogasanlage
		MgO	1 %	
		SiO2	69,5 %	
Metha Tec Detox S Turbo	TerraVis	TM	87,5 %	Siliziumdioxid, Eisenhydroxid,
		Fe	33 %	Calciumcarbonat
Metha Tec N min	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	17,5 %	,,
Metha Tec®	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
Detox S Aktiv		Fe	37,5 %	
Metha Tec®	TerraVis	TM	33 %	Eisenhydroxid
Detox S feucht 4H		Fe	33 %	Lissimyaroxid
Metha Tec® Detox S Premium	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
Penergetic g Biogas	Penergetic	CaCO3	97 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,7-2,8 %	Salotamoarbonat
 Pflanzenkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzenkohle
Schwefelwasserstoff-	energie+agrar	TM	> 90 %	Eisenhydroxid
Binder 400	onorgio · agral	Fe	> 40 %	Hochamorphes Eisenhydroxid, schonend getrocknet
Sulphur-ex (Eisenhydroxid)	BCD	Fe	39,1 %	Eisenhydroxid Eisenhydroxid zur Schwefelwasserstoff-Eliminierung in Biogasanlagen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sulphur-ex plus Schlamm	Phytobiotics	TM	80 %	Eisen
(lose)		os	11 %	Gemisch aus Eisenhydroxid und
		Fe	30 %	Eisenoxid zur Fällung von Schwefel.
				Enthält mind. 30 % Eisen in der TS

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina® BIO Riko / Eichen-Rindenkompost	DIE TORFFRAU	TM OS N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO	41 % der FM 59 % der TM 1 % der TM 0,22 % der TM 0,22 % der TM 4,2 % der TM 0,22 % der TM	Eichen-Rindenkompost, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Hornspäne, fermentierte Maisrückstände, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCI): 0,8 g//l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten
Orgalife	Organika Nova	TM OS N_gesamt P2O5 K2O Ca Fe	2,72 % 48,35 % 2,44 % 2,43 % 3,52 % 3,8 % 0,89 %	Spurenelemente pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,3 Organisch mikrobiologischer Dünger aus Wurmkompost. 125.000.000 Bakterien/ml

1-25 Mulchmaterialien,	Topte und technische Materialien

1-25-3 Abbaubare Abdeckvliese

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfmatte	pemmiproducts	OS K2O	95,7 % 0,1 %	Hanf Als Mulchmatte und zur Anzucht von Microgemüse geeignet

1-25-8 Abbaubare Mulchpapiere

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
WeedGuard Plus®	marks-3zet		Zellulose

1-25-10 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiohta® pro Holzfaser	EIFEL-HOLZ AG	N_gesamt < 4 mg/l NO3-N < 2 mg/l NH4-N < 2 mg/l P2O5 < 20 mg/l K2O < 40 mg/	thermisch mechanisch aufgefasert

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM OS N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S Cu	> 99 % < 1 % 0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Lavagestein Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung
1-25-12 Abbaubares Saa	tgutvlies			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfpad zur Anzucht von Saatgut	ProFlora			Hanf Hanffaser Vlies, Hanfmatte zur Anzucht von Kresse, Microgreens und Saatgut aus nicht gentechnisch veränderten Kulturen, rein mechanische Verarbeitung der Hanf- fasern - ohne Zusätze und Bindemittel
1-25-15 Abbaubare Töpfe)			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	Jiffy Int.			Weißtorf, Cellulose Topfgrößen von 4-15 cm Durchmesser
Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht	ProFlora			Kokosfasern, Naturkautschuk Abbaubare Kokosfaser Anzucht- und Pflanztöpfe mit TÜV-Rheinland Zertifizierung - Alternative zu Plastiktöpfen - Für Containerpflanzen, Baumschulen und Hydroponik
Niem Netz Coins	Moser Niem-Handel	TM OS	90 % 100 %	Kokosfaser, Niem Presskuchen
1-25-18 Abbaubares Bind	dematerial			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ecotwine®	Biopacks			Biologisch abbaubares Bindematerial für Gemüsebau und Landwirtschaft

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLiVE® PLUS	RHIZO-MIC	TM	99,7 %	Kalzit, Talkum, Pflanzenmehl aus
		os	6 %	Wildpflanzen, Bacillus spp.
		N_gesamt	< 0,1 %	Trichoderma sp.
		P2O5 < 0,1 % Mittel zur Trockenbehandlu	Mittel zur Trockenbehandlung von	
		K2O	0,1 %	Feinsamen
		CaO	41,2 %	
		S	< 0,1 %	
		SiO2	15 %	
BACTOLIVE® SEED	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, Hilfsmittel Bentonite,
		os	51 %	nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.),
				nützlicher Bodenpilz (Trichoderma sp.)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE® TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien
		OS	51 %	(Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz
				(Trichoderma harzianum), Hilfsstoff
B-MOX	Bejo Samen	TM	99 %	(Bentonite)
Circumeo 100	Ad Terram			Wurzel fördernde Wirkstoffe + Priming
Sircumeo 100	Ad Terram	TM	98,5 %	Äolischer Ton
		K2O	1,7 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		CaO	8 %	verbesserung der Aussaatmognenkeit
		MgO	1,5 %	
		Na2O	1,1 %	
		SiO2	67,5 %	
2: 4000	A 1 T	Al2O3	7,5 %	
Circumeo 1000	Ad Terram	TM	90,5 %	Bentonit Ton
		K2O	1 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		CaO	2 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		MgO	2,5 %	
		Na2O	3,5 %	
		SiO2	17 %	
		Al2O3	17 %	
		Fe2O3	7 %	
Circumeo 130	Ad Terram	TM	98,2 %	Äolischer Ton
		K20	2 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		Na2O	1,1 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		SiO2	67,8 %	
		Al2O3	9,3 %	
		Fe2O3	4,1 %	
Circumeo 150	Ad Terram	TM	99,8 %	Calciumcarbonat
		CaCO3	93 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		MgCO3	2 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		SiO2	4 %	
		Al2O3	0,3 %	
		Fe2O3	0,5 %	
Circumeo 250	Ad Terram	TM	89 %	Mergel
		CaCO3	94 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		MgCO3	2 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		SiO2	3 %	
		Al2O3	0,15 %	
		Fe2O3	0,4 %	
Circumeo 60	Ad Terram	TM	91,5 %	Mica, Titanoxid
				Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
				Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
Circumeo 800	Ad Terram	K20	3 %	Zeolith
		CaO	4,4 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		MgO	1,4 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		Na2O	0,2 %	
		SiO2	65 %	
		Al2O3	11,5 %	
		Fe2O3	1,3 %	
Circumeo 90	Ad Terram	TM	99,75 %	Coccolitkreide
		CaCO3	95 %	Pillierungs- und Enkrustierungspulver für
		MgCO3	0,5 %	Verbesserung der Aussaatmöglichkeit
		SiO2	3,5 %	
		Al2O3	0,5 %	
		AIZOS	0,0 70	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
lagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas
		os	6 %	flourescens, Azotobacter spp.
				Wurzelassoziierte Bodenbakterien
				zur Förderung des Pflanzen-
				wachstums (flüssig)
Mantelsaat® Bio	Feldsaaten	TM	99 %	Hüllmasse (Mineralien)
	Freudenberger	os	4,17 %	Kann bei den verschiedensten Kulturen
	•			angewendet werden, bietet Vorteile bei
				der Aussaat und verhilft zu einem guten
				Start
lantelsaat® Klassik	Feldsaaten	TM	99,2 %	Hüllmasse (Mineralien)
	Freudenberger	os	4,17 %	Kann bei den verschiedensten Kulturen
	· ·		,	angewendet werden, bietet Vorteile bei
				der Aussaat und verhilft zu einem guten
				Start
MASTERfix L PREMIER	Stoller			Bradyrhizobium elkani (SEMIA 5019),
J. C. L. C. L. C.	0.00.			Bradyrhizobium japonicum (SEMIA 5079)
				5 x 10^9 KBE/ml
				Flüssiges Impfmittel für Sojabohnen,
				verbessert die Nodulation und die
				Ausbeute
/lycoZoom Azospirillum	ource.	TM	100 %	
Tycozoom Azospiniium	aurea- systems	I IVI	100 76	Azospirillum brasilense
MycoZoom Bmegaterium	aurea-	TM	100 %	Pocillus mogatorium
nycozoom binegatenum		I IVI	100 70	Bacillus megaterium
/lycoZoom PGPR's	systems	TM	100 %	Diverse Miles enveniences
Myco2comii Gi iXs	aurea-	I IVI	100 70	Diverse Mikroorganismen
	systems			Pflanzenwachstumsfördernde
				Rhizobakterien (PGPR) erhöhen die
				Verfügbarkeit von Nährstoffen auf
				natürliche Weise für die Pflanzenwelt
				und halten den Boden biologisch aktiv
Optimum Bulb	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte
				100 % organisch und frei von Mikroplastik
ProGrow®-PRX 700	Progress	TM	95 %	Algenextrakte, Bodenbakterien und
	Agrar	os	27 %	Bodenpilze
ProGrow®-PRX 720	Progress	TM	95 %	Bacillus spp. und Trichoderma
	Agrar	os	27 %	harzianum
ProGrow®-PRX-K 45-385	Progress	TM	95 %	Algenextrakte, Bacillus spp., Trichoderma
10010110111011110000	Agrar	OS	27 %	harzianum
	-			
hizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis,
		os	6 %	Bacillus megaterium, Bacillus simplex,
		OS	0 %	Pseudomonas fluorescens,
		os	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii,
		os	0 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum
		OS	0 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung
		os	0 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen),
		os	0 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur
		os	0 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen),
nizo power® Erdbeere	nadicom	OS	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur
hizo power® Erdbeere	nadicom			Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums
hizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und
hizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas
hizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien
	nadicom	TM	6 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzen-
		TM N	6 % 0,2 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzen- wachstums (flüssig)
·		TM N	6 % 0,2 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzen- wachstums (flüssig) Bakterien der Gattung Bacillus und
hizo power® Erdbeere hizo power® Gemüse		TM N	6 % 0,2 %	Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzen- wachstums (flüssig) Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM N	6 % 0,2 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzen- wachstums (flüssig)
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Bradyrhizobium japonicum Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Sojabohnen-Saatgut
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium fabae Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Ackerbohnen-Saatgut
RhizoFix® RF-30	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium pisi Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Erbsen-Saatgut
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium leguminosarum Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Lupinen- und Wicken-Saatgut
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium leguminosarum Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Klee-Saatgut
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Ensifer meliloti Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Luzerne-Saatgut
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium leguminosarum Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Stangenbohnen-Saatgut
Suspension 40066	SUET GmbH	TM OS	37 % 3 %	Gesteinsmehl, Polymer Suspension zur Saatgutbehandlung
WURZEL-PLUS Natur	RAPOOL-RING	TM N P2O5 K2O	96,3 % 1,06 % 0,26 % 0,52 %	Bacillus Stamm Saatgutbehandlung zur Förderung von Wurzelwachstum und Jugendentwicklung

1-30 Substrate und Erden						
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen		
Naturfaservlies zur Pflanzenanzucht	Schneiderfilz			Hanffaser Naturfaservlies für die Anzucht von Kressen und Microgreens (u.a. Kräuter, Gemüse, Salatpflanzen im Zweikeim- blattstadium)		
Plantaflor® Bio Heidelbeer-Substrat	Plantaflor	P2O5 6	5-155 mg/l :5-155 mg/l 65-755 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, organischer Dünger, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Spurenelemente Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,8		

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Himbeer-Substrat	Plantaflor	N_gesamt P2O5 K2O	65-155 mg/l 65-155 mg/l 465-775 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, organischer Dünger, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Spurenelemente Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,4
Plantaflor® Bio Jungpflanzen-Substrat	Plantaflor	N_gesamt P2O5 K2O	90-210 mg/l 25-55 mg/l 300-500 mg/l	Weißtorf, organischer Dünger, Schwarztorf, Kokosmark, Perlit 2-6 mm, Spurenelemente Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6 Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von Gemüse- und Zierpflanzen
Plantaflor® Bio Kräuter-Substrat	Plantaflor	N_gesamt P2O5 K2O	55-125 mg/l 65-155 mg/l 430-715 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, organischer Dünger, Spurenelemente Salzgehalt (KCI): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
1-30-3 Substrate ohne T	orf			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	220 mg/l 65 mg/l 155 mg/l 370 mg/l 600 mg/l	Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Cocopeat (gewaschen), organisch veganer NPK-Dünger Salzgehalt (KCI): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	140 mg/l 35 mg/l 105 mg/l 340 mg/l 600 mg/l	Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, organisch veganer NPK-Dünger Salzgehalt (KCI): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3
Bio Topf torffrei	Patzer	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	250 mg/l 50 mg/l 200 mg/l 300 mg/l 800 mg/l	Holzfaser, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Rindenhumus, fermentierte Maisrückstände Salzgehalt (KCI): 3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Torffrei, organisch gedüngt Gebinde: 70 l, BB, JB, Iose
bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	Bioplantis	N_gesamt P2O5 K2O	650 mg/l 250 mg/l 680 mg/l	Holzfaser, Cocopeat, Rindenkompost, Reisspelzen, organischer Dünger Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2
BVB Bio Kräuter Torffrei	BVB Substrates	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	< 0,1 mg/l < 0,1 mg/l < 0,1 mg/l 107 mg/l 107 mg/l	Torf aus nachwachsenden Rohstoffen (Sphagnum), Algenkalk, Grüngut-kompost, Perlite Medium 1-3 mm, Holzfaser, Rindenhumus, organischmineralischer Volldünger, Spurenelemente Salzgehalt (KCI): 1,179 g/l pH-Wert: 6,9 nicht als Presstopferde geeignet

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Bio-Regio Erde	corthum	N_gesamt K2O	146 mg/l 626 mg/l	Holzfaser, Rindenhumus, Kompost, Bimssand Salzgehalt (KCI): 0,93 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7 Ökologische torffreie Erde - für die Pflanzung von Gemüse, Kräutern, Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland als auch im Kübel
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	DIE TORFFRAU	N_gesamt P2O5 K2O	50-100 mg/l 80-150 mg/l 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfaser-Gemisch, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCI): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 Torffreie Aussaat- u. Kräutererde für alle Gemüse-, Kräuter- u. Blumensorten. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten
Ingrina die Torffreie Rhododendron- und Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	100-250 mg/l 50-125 mg/l 50-125 mg/l 100-150 mg/l 350-500 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfaser-Gemisch, Kiefernrinde, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCI): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,5 - 4,8 Gebrauchsfertige Spezialerde für Moorbeetpflanzen, die einen sauren Boden benötigen
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	120-200 mg/l 50-100 mg/l 70-100 mg/l 100-150 mg/l 200-400 mg/l	Rindenhumus, Eichenrindenkompost, Holzfaser bio, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 Torffreie Pflanzerde f. Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- u. Gemüsepflanzen. Eichenrindenkompost behandelt mit biologdynamischen Kompostpräparaten
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt P2O5 K2O	50 mg/l 250 mg/l 600 mg/l	Substratfaser topora® bio, Kokosmark, Grünkompost, Horngries, Spurenelemente, Eisenchelat Salzgehalt (KCI): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6
Kokosfaser Erde	ProFlora	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	88 mg/l 1 mg/l 1 mg/l 10 mg/l 174 mg/l	Kokosfasern Salzgehalt (KCI): 0,27 g/l pH (in H2O-Extrakt): 5,5 Torffreies Substrat - lose oder in komprimierter Form, unbehandelt, ungedüngt
Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O Mg	30-130 mg/l 60-120 mg/l 400-1100 mg/l 70-180 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Dünger, Bims, Perlite, Blähton Salzgehalt (KCl): 0,8-2,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7 Für die gesunde Kultur von Gemüse, Naschobst und Zierpflanzen im Beet und Pflanzgefäß. Mit Schafwolle für eine langanhaltende Nährstoffversorgung
Naturheld® Bio-Erde	corthum	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	146 mg/l 10 mg/l 136 mg/l 104 mg/l 626 mg/l	Rindenhumus, Holzfaser, Grünschnittkompost, Bimssand, organischer NPK Dünger Salzgehalt (KCI): 0,93 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,9 Universal-Erde zum ökologisch Gärtnern

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturschutzerde	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O Mg	30-90 mg/l 50-150 mg/l 600-1050 mg/l 100-210 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Blähton, Dünger Salzgehalt (KCI): 0,9-2,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7,2 Vegan aufgedüngte Universalerde für Anzuchten und Kulturen in Beeten und kleineren Gefäßen. Schont bestmöglich die Umwelt und unterstützt den LBV
ökohum Containererde ohne Torf bio	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O	100-300 mg/l 90-270 mg/l 450-780 mg/l	Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Reisspelzen, Blähton, Dünger, Bims Salzgehalt (KCI): 0,9-2,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,6-7,0 Für Stauden und Gehölze im Freiland und unter Glas. Längere Strukturstabilität und gute Drainage für gesunde Wurzeln. Oberfläche rasch abtrocknend
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O Mg	35-120 mg/l 60-120 mg/l 600-1100 mg/l 80-200 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Blähton, Bims, Substratton, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8-2,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7,2 Für Rosen in Beeten und Gefäßen. Natürlicher Ton und stabile Struktur gewährleisten eine gute Nährstoffund Wasserspeicherung für reiches Aufblühen
ökohum Topferde ohne Torf SW	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O	40-120 mg/l 60-180 mg/l 780-980 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Perlite, Reisspelzen, Dünger Salzgehalt (KCI): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7 Für Zierpflanzen und Stauden bevorzugt unter Glas. Nährstoffnachlieferung durch Schafwolle, gut strukturiert mit hoher pH- und Nährstoffpufferung
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	Palaterra	OS N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O Mg	55 % 50 mg/l 20 mg/l 30 mg/l 150 mg/l 500 mg/l	Tonminerale, Holzkohle aus naturbelassenem Holz, lebende Mikroorganismen, pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft und holzverarbeitenden Industrie Salzgehalt (KCI): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Aussaat, Anzucht und Kultivierung von Kräutern aus nachwachsenden Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und Mikroorganismen
1-30-3-1 Aussaatsubstra	te ohne Torf			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	DIE TORFFRAU	N_gesamt P2O5 K2O	50-100 mg/l 80-150 mg/l 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfaser-Gemisch, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 Torffreie Aussaat- u. Kräutererde für alle Gemüse-, Kräuter- u. Blumensorten. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompost-präparaten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Pflanzerde	corthum	TM N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O Mg	53,8 % 373 mg/l < 1 mg/l 373 mg/l 119 mg/l 814 mg/l 134 mg/l	Organischer NPK Dünger, Rindenhumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, Bimssand Torfanteil: 12 % Salzgehalt (KCI): 2,58 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 Prüfbericht LUFA NRW
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O Mg	40-100 mg/l 80-160 mg/l 300-750 mg/l 50-150 mg/l	Rindenkompost, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Dünger Torfanteil: 29 % Salzgehalt (KCI): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,4-6,2 Für Stauden, Gehölze und Kübelpflanzen, sowie länger stehende Kräuter und Zierpflanzen. Gesunde Wurzelatmung durch hohen, offenporigen Mineralanteil
1-30-5 Substrate mit mit	tlerem Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Pikier	Patzer	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	250 mg/l 100 mg/l 150 mg/l 200 mg/l 400 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Kokospeat, Naturton, Substratkompost, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Für die Anzucht und Kultur von Bio-Gemüse-, Kräuter- und Bio-Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen Gebinde: 70 I, BB, JB, lose
BIO Pot	Brill	N_gesamt P2O5 K2O	200 mg/l 120 mg/l 450 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, gütegesicherter Grünkompost, Kokosgries, Hornmehl, Horngries, Bittersalz, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6
Bio Topf	Patzer	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	200 mg/l 50 mg/l 150 mg/l 250 mg/l 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 Für Starkzehrer Gebinde: 70 l, BB, JB, Jose
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt P2O5 K2O	100-150 mg/l 80-150 mg/l 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfaser-Gemisch Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Torfarme Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Container-Substrat	Plantaflor	N_gesamt P2O5 K2O	55-125 mg/l 65-155 mg/l 430-715 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, organischer Dünger, Spurenelemente Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCI in CaSO4-Extrakt): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern
Plantaflor® Bio Topf-Substrat	Plantaflor	N_gesamt P2O5 K2O	55-125 mg/l 65-155 mg/l 430-715 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, organischer Dünger, Spurenelemente Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCI in CaSO4-Extrakt): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat für die Kultur von Zier- und Gemüsepflanzen
1-30-5-2 Anzuchterden m	nit mittlerem Tor	fanteil		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Höfter Bio-Anzuchterde	Höfter GmbH	N_gesamt	140 mg/l	Fertigkompost, Torf, Horngries, Hornmehl Salzgehalt (KCI): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5
Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	45-100 mg/l 10-40 mg/l 30-74 mg/l 80-150 mg/l 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Aussaat- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompost-präparaten
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O Mg	40-120 mg/l 30-90 mg/l 180-540 mg/l 80-200 mg/l	Weißtorf, Rindenkompost, Dünger, Blähton, Perlite Torfanteil: 62 % Salzgehalt (KCI): 0,3-1,35 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6-6,4 Für Vermehrung und Jungpflanzen- anzucht. Besonders feine Struktur und gute Drainage durch offenporige Mineralstoffe. Länger strukturstabil
1-30-6 Substrate mit hoh	em Torfanteil			
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt P2O5 K2O	50 mg/l 151 mg/l 515 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, organisch veganer NPK-Dünger, mineralischer Spurenelementdünger Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 0,75 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Aussaat- und Stecksubstrat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt P2O5 K2O	34 mg/l 101 mg/l 283 mg/l	Weißtorf, Lignofibre, Schwarztorf, Cocopeat, organisch veganer NPK-Dünger, Kompost, mineralischer Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt P2O5 K2O	300 mg/l 180 mg/l 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, Grüngutkompost, organischer Volldünger, Spurenelemente Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt P2O5 K2O Mg	650 mg/l 150-200 mg/l 300-400 mg/l 100-150 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Holzfaser, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1-1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 Kompost behandelt mit biologisch- dynamischen Kompostpräparaten

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond 30	Brill	N_gesamt	200 mg/l	Schwarztorf, Kokosgries, Weißtorf,
		P2O5	120 mg/l	gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl,
		K2O	400 mg/l	organischer Dünger, Bittersalz
			Ŭ	Torfanteil: 70 %
				Salzgehalt (KCI): 1 g/l
				pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt	250 mg/l	Schwarztorf, Kokosfaser,
		P2O5	150 mg/l	Grüngutkompost, organischer
		K2O	150 mg/l	Volldünger, Spurenelemente
			ŭ	Torfanteil: 66 %
				Salzgehalt (KCI): 1 g/l
				pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
Klasmann Bio Potgrond	Klasmann-	N_gesamt	350-450 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter
	Deilmann	P2O5	250-450 mg/l	Grünkompost, fermentierte Mischung
		K2O	350-700 mg/l	Holzfaser/Kompost, kohlensaurer Kalk,
		Mg	100-200 mg/l	Hornspäne, Spurenelementdünger
		9		Torfanteil: 70 %
				Salzgehalt (KCI): 1,5 g/I
				pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
				Das Substrat ist auch mit 20 %igem
				Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025,
				Kompost behandelt mit biologisch-
				dynamischen Kompostpräparaten

1-30-6-2 Anzuchterden	mit hohem Tor	fanteil		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Herb Mix	Brill	N_gesamt P2O5 K2O	180 mg/l 150 mg/l 400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosgries, Kokosfaser, organischer Dünger, Bittersalz, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9 Empfehlung für Kräuterkulturen
BIO Start 30	Brill	N_gesamt P2O5 K2O	200 mg/l 120 mg/l 400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl organischer Volldünger, Spurenelementdünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
1-30-9 Substrate für spe	zielle Anwend	ungen		
1-30-9-1 Substrate für d	en Landschaft	sgartenbau		
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Boden-Vital	Böhme	N_gesamt P2O5 K2O	< 1000 mg/l < 400 mg/l 24000 mg/l	Klinoptilolith
ökohum Baumsubstrat 1	ökohum GmbH			Ziegel, Schotter, Blähton, Rindenkompost, Substratton, Dünger Torfanteil: 0 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCI2-Extrakt): 8,0 Zur Verfüllung von nicht überbauten Pflanzgruben mit begrenztem Wurzelraum, sorgt für eine dauerhaft stabile Struktur und eine hohe Lebenserwartung der Pflanzen
ökohum Dach- und Trogerde extensiv	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O	10-80 mg/l 10-50 mg/l 250-500 mg/l	Ziegelsplitt, Blähschiefer, Blähton, Rindenkompost, Dünger Torfanteil: 0 % Salzgehalt (KCI): 0,7-3,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6-8,5 Für flächige, extensive Bauwerksbegrünung. Dauerhaft strukturstabil, ein geringer Humusanteil fördert das Bodenleben, ausreichend wasserspeichernd
ökohum Dach- und Trogerde intensiv	ökohum GmbH	N_gesamt P2O5 K2O	10-80 mg/l 10-50 mg/l 250-800 mg/l	Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Ziegel, Dünger Torfanteil: 0 % Salzgehalt (KCI): 0,8-2,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2-8,6 Für intensive Dauerpflanzungen in größeren Gefäßen oder flächig auf Dächern, als Untersubstrat im Mehrschichtenaufbau. Sehr gute

Wiederbefeuchtung

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Steppensubstrat	ökohum GmbH	N_gesamt 20-100 mg/l P2O5 30-70 mg/l K2O 600-950 mg/l	Blähton, Blähschiefer, Rindenkompost, Ziegel, Quarzsand, Dünger Torfanteil: 0 % Salzgehalt (KCl): 1,4-2,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7-8,5 Für pflegeleichte, an Trockenstandorte angepasste Pflanzungen aus Stauden, Wildblumen, Kräutern und Gräsern. Mit hohem Mineralstoffanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactiva® ZS 1/3x	Bactiva	TM OS K2O CaO	95,82 % 3 % 2,77 % 2,87 %	Zeolith, Algenextrakt, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens, Yuccaextrakt
ökohum Coco Mix	ökohum GmbH	N NO3-N NH4-N P2O5 K2O	< 2 mg/l < 1 mg/l < 1-1 mg/l 10-35 mg/l 360-500 mg/l	Kokos, Holzfaser, Reisspelzen, Perlite Salzgehalt (KCI): 0,35-0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,3-6,0 Zur Verbesserung und Herstellung betriebseigener Substrate auf Basis von Kompost und/oder Mutterboden. Für gute Struktur und Wasserhaltefähigkeit
1-31-1 Mineralische Su				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
herbaland® Z	Sanovita	TM K2O CaO Fe SiO2	99 % 3,2 % 3,1 % 1,4 % 66,5 %	Zeolith Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf
Natürliches Zeolith, Unterart Klinoptilolith	ZEO MINERALS	TM SiO2 Al2O3	100 % 65,89 % 10,72 %	Klinoptilolith
Perligran® Classic	Knauf	K2O CaO MgO Na2O SiO2 Al2O3 Fe2O3	3,5 % 1 % 0,5 % 7,5 % 70 % 14 % 1,25 %	Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Boden- verbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden
Perligran® Extra	Knauf	K2O CaO MgO Na2O SiO2 Al2O3 Fe2O3	3,5 % 1 % 0,5 % 7,5 % 70 % 14 % 1,25 %	Expandiertes Perlit Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Boden- verbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Perligran® Medium	Knauf	K20	3,5 %	Expandiertes Perlit
		CaO	1 %	Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht,
		MgO	0,5 %	Topfkultur, mineralischer Boden-
		Na2O	7,5 %	verbesserer, Analysen gemäß
		SiO2	70 %	holländischer RHP-Methoden
		Al2O3	14 %	
		Fe2O3	1,25 %	
Perligran® Organic	Knauf	TM	86 %	Perlit, Huminsäure
		os	2,7 %	Bodenhilfsstoff und Substratkomponente
				speziell für Kräuter- und Gemüseanbau
Perligran® Premium	Knauf	K2O	3,5 %	Expandiertes Perlit
		CaO	1 %	Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht,
		MgO	0,5 %	Topfkultur, mineralischer Boden-
		Na2O	7,5 %	verbesserer, Analysen gemäß
		SiO2	70 %	holländischer RHP-Methoden
		Al2O3	14 %	
		Fe2O3	1,25 %	
 TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
ronaouat	ипропп	P2O5	0,05 %	Kimopulonar, Tonerde, Feldspat, Mica
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Vermiculite Typ S /	Isola	P2O5	< 0,1 %	Vermiculite
		K2O	< 0,2 %	Mineralischer Zuschlagstoff zur
		CaO	0,65 %	Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer,
		MgO	25 %	absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge,
		SiO2	37,5 %	stärkt gesunde Stecklinge
1-31-2 Organische Subs	tratzuschlagstof	fe		
WOUNDER 300S	at=aooagoto.	. •		Zugammanastrung Damarkungan
Produkt	Firma	Gehalt		zusammensetzung, bemerkungen
Produkt		Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen Cellulose
	Firma Rettenmaier	Gehalt		Cellulose
Produkt		Gehalt		Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für
Produkt		Gehalt		Cellulose
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2		Gehalt		Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2	Rettenmaier	Gehalt		Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400	Rettenmaier	Gehalt	85 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna	Rettenmaier Rettenmaier		85 % 93,6 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna	Rettenmaier Rettenmaier	TM OS	93,6 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna	Rettenmaier Rettenmaier	TM OS N_gesamt	93,6 % 0,52 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna	Rettenmaier Rettenmaier	TM OS N_gesamt P2O5	93,6 % 0,52 % 2,6 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna	Rettenmaier Rettenmaier	TM OS N_gesamt P2O5 K2O	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 %	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 2 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5
Produkt	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 2 mg/l < 20 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 2 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasert
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 2 mg/l < 20 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasert (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle Fiohta® pro Holzfaser	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna EIFEL-HOLZ AG	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 20 mg/l < 40 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasert (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere Struktur
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle Fiohta® pro Holzfaser	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna EIFEL-HOLZ AG	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O N_gesamt	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 2 mg/l < 20 mg/l < 40 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasert (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere Struktur Holzhackschnitzel
Produkt ARBOCEL® ADSORB 2 ARBOCEL® FT 400 CPK Carbuna Pflanzenkohle	Rettenmaier Rettenmaier Carbuna EIFEL-HOLZ AG	TM OS N_gesamt P2O5 K2O MgO N_gesamt NO3-N NH4-N P2O5 K2O	93,6 % 0,52 % 2,6 % 10,3 % 5,3 % < 4 mg/l < 2 mg/l < 20 mg/l < 40 mg/l	Cellulose Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten Cellulose Substrat auf Cellulosebasis Pflanzenkohle Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasert (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere Struktur

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Bio-Rindenhumus	Kleeschulte	TM	35 % der FM	Rindenhumus, Haarmehlpellets
		os	85 % der TM	
		N_gesamt	1,3 % der TM	
		P2O5	0,16 % der TM	
		K2O	0,33 % der TM	
		MgO	0,24 % der TM	
Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	Kleeschulte	TM	49,4 % der FM	Nadelholz-Hackschnitzel, organisches
		os	99,5 % der TM	tierisches Düngemittel
		N_gesamt	5 % der TM	Salzgehalt (KCI): < 0,1 g/I FM
		N_anrech	0,32 % der TM	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
		P2O5	0,05 % der TM	
		MgO	0,02 % der TM	
Cokosfasern	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosfasern
		NO3-N	< 5 mg/l	Salzgehalt (KCI): 0,3 g/l
		NH4-N	< 5 mg/l	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6
		P2O5	15 mg/l	
		K2O	< 500 mg/l	
Kokosmark Typ 100	Gramoflor	N_gesamt		Kokosmark
totoomant Typ 100	Cidificilo	NO3-N	< 5 mg/l	Salzgehalt (KCI): < 0,8 g/l
		NH4-N	< 5 mg/l	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 6,5
		P2O5	< 5 mg/l	p
		K2O	< 500 mg/l	
/-l	Cususafian			
okosmark Typ 30	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark
		NO3-N	< 5 mg/l	Salzgehalt (KCI): < 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 6,5
		NH4-N	< 5 mg/l	pri-vvert (iii Caciz-Extrakt). < 0,5
		P2O5	20 mg/l	
		K20	< 1.600 mg/l	
Kokosmark Typ 60	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark
		NO3-N	< 5 mg/l	Salzgehalt (KCI): < 0,8 g/l
		NH4-N	< 5 mg/l	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 6,5
		P2O5	15 mg/l	
		K20	< 850 mg/l	
ava Granulate	Provinzial	TM	> 99 %	Lavagestein
	- " '			
	Basalt- und	os	< 1 %	Mineralische Deckschichten. Substrat-
	Basalt- und Lavawerke	OS N_gesamt		Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung
		N_gesamt	0,03 %	
		N_gesamt P2O5	0,03 % 0,455 %	
		N_gesamt P2O5 K2O	0,03 % 0,455 % 0,05 %	
		N_gesamt P2O5 K2O CaO	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 %	
		N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 %	
.IGNOCEL® PF		N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	
LIGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	zuschlagstoff zur Dachbegrünung Weichholzfaser
.IGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	zuschlagstoff zur Dachbegrünung
.IGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	zuschlagstoff zur Dachbegrünung Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller
LIGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum
.IGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 %	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske)
.IGNOCEL® PF	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S Cu	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten
	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen Holzfaser
	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S Cu	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen Holzfaser Salzgehalt (KCI): < 0,05 g/l
	Lavawerke	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S Cu	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen Holzfaser Salzgehalt (KCI): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,0
LIGNOCEL® PF	Lavawerke Rettenmaier	N_gesamt P2O5 K2O CaO MgO S Cu	0,03 % 0,455 % 0,05 % 1,51 % 3,07 % 0,011 % 35,4 mg/kg	Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen Holzfaser Salzgehalt (KCI): < 0,05 g/l

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LIGNOFIBRE®c	Gramoflor	N_gesamt P2O5 K2O	1,0 mg/l < 10,0 mg/l < 35,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCI): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,0 Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasert; Lignofibre gefärbt fein-mittel
LIGNOFIBRE®c Xtrafine	Gramoflor	N_gesamt P2O5 K2O	1,0 mg/l < 10,0 mg/l < 35,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCI): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,0 Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasert; Lignofibre gefärbt fein
NovoTerra - Pflanzenkohle	NovoCarbo	N_gesamt P2O5 K2O MgO	0,38 % 3,6 % 18,2 % 6 %	Pflanzenkohle
Pflanzenkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzenkohle
Pflanzenkohle	Carbonis	TM OS N_gesamt P2O5 K2O	85 % 90 % 1,03 % 4,8 % 9,7 %	Holzkohle
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM OS N_gesamt CaO	97,6 % 94,5 % 2,3 % 1 %	Holzkohle Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen für verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM OS	97,6 % 94,5 %	Holzkohle Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen und Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz
VIVAPUR® MCG 30 F	Rettenmaier			Mikrokristalline Cellulose, Carboxymethylcellulose Rheologieadditiv

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

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

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

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

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

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

Jeder Händler und Anwender ist verpflichtet, den Zulassungsstatus der Mittel selbst zu prüfen. Der Zulassungsstatus eines Pflanzenschutzmittels kann durch das BVL widerrufen werden. Über widerrufene Zulassungen und Verlängerungen informiert das BVL unter www.bvl.bund.de.

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

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

Die vorliegende Liste ist im Bereich Pflanzenschutz gegliedert nach Fungiziden und Bakteriziden, Insektiziden und Akariziden, Molluskiziden, Fallensystemen, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, biotechnischen Verfahren und natürlichen Gegenspielern. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben dient ausschließlich der übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für die Praxis und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Zulassungs- bzw. Registrierungskennzeichen, Wirkstoffe/Wirkorganismen und ein Überblick über das Anwendungsgebiet angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Zusatzstoffe

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

Grundstoffe

Als Grundstoffe (englisch: Basic substances) werden Stoffe verstanden, die nicht in erster Linie für den Pflanzenschutz verwendet werden, aber dennoch für den Pflanzenschutz von Nutzen sind. Stoffe, die nach Verordnung (EG) Nr. 178/2002 unter die Definition des Begriffs "Lebensmittel" fallen, können als Grundstoffe zugelassen werden. Zudem können auch andere Stoffe, die unbedenklich sind und in anderen Bereichen eingesetzt werden, eine Zulassung als Grundstoff erhalten. Einen Überblick über die für die Anwendung im Ökolandbau zugelassenen Grundstoffe hat das BVL zusammengestellt (-https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/04_Pflanzenschutzmittel/04_Anwender/02_AnwendungGrundstoffe/psm_AnwendungGrund stoffe_node.html). Dort finden sich auch weitere Informationen wie z.B. zur Identität der Stoffe, ggf. der Herstellung anwendungsfertiger Lösungen und den Vorschriften zur Anwendung. Zulässige Grundstoffe sind zurzeit z.B. Ackerschachtelhalm, Saccharose und Calciumhydroxid. Grundstoffe sind keine Pflanzenschutzmittel und dürfen auch nicht als solche vermarktet werden.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

Drodukt	Firma	Anwandungsgahiota Ramarkungan
Produkt Airone SC	Firma Isagro	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (Taphrina deformans),
		Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni) Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche: Monilinia
		Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (Erwinia amylovora)
		Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)
		Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten,
		Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae
		Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxichlorid 229,79 g/l
		Zulassungsnummer: 008972-60
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre
AQ 10® WG	e-nema	Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate,
		Zucchini, Gurke, Erdbeere, Melone: Echter Mehltau
		Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g
BADGE WG	Isagro	Zulassungsnummer: 006391-00
SADGE WG	isagio	Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (Taphrina deformans), Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni)
		Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche: Monilinia
		Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (Erwinia amylovora)
		Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)
		Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans)
		Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae
		Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 %
		Zulassungsnummer: 008956-60
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
BLOSSOM PROTECT™	bio-ferm GmbH	der letzten 5 Jahre
SLUSSOWI PROTECT ""	bio-lettii Gilibh	Kernobst: Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche Lagerkrankheiten
		Aureobasidium pullulans 5^9 CFU/g
		Zulassungsnummer: 007416-00
BOTECTOR®	bio-ferm GmbH	Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst:
		Graufäule (Botrytis cinerea) Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea)
		Erdbeere: Graufäule (Botrytis cinerea)
		Aureobasidium pullulans 5^9 CFU/g
		Zulassungsnummer: 007417-00
Cedomon	Koppert	Dinkel: Tilletia caries o. foetida
	Deutschland	Gerste: Fusarium spp., Pyrenophora teres, Pyrenophora graminae
		Pseudomonas chlororaphis MA 342 12 % Zulassungsnummer: 005921-00
		_
Cerall	Koppert	Roggen, Triticale: Fusarium spp.
	Deutschland	Weizen: Fusarium spp., Septoria nodorum, Tilletia caries o. foetida Pseudomonas chlororaphis MA 342 20 %
		. Judge in the control of the total Zo 70

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Contans WG	Bayer AG	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau:
		Sclerotinia sclerotiorum und S. minor
		Coniothyrium minitans mind. 1 Mrd. Sporen/g
		Zulassungsnummer: 034346-00
COPRANTOL DUO	Isagro	Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (Taphrina deformans),
		Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni)
		Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:
		Monilinia
		Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (Erwinia amylovora)
		Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau
		Kartoffel: Phytophthora infestans
		Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten,
		Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae
		Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 %
		Zulassungsnummer: 008956-00
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
		der letzten 5 Jahre
201501100		
GRIFON SC	Isagro	Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (Taphrina deformans),
		Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni)
		Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:
		Monilinia
		Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (Erwinia amylovora)
		Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau
		Kartoffel: Phytophthora infestans
		Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze, Cercospora-Arten,
		Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae
		Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxychlorid 229,79 g/l
		Zulassungsnummer: 008972-00
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
		der letzten 5 Jahre
Kumar®	Certis Europe B.V.	Apfel: Schorf (Venturia spp.)
tumare	Certis Europe B.V.	Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau
		(Uncinula necator)
		Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg
		Zulassungsnummer: 007547-00
		Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr.
		1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der
		Firmenwebseite
One we dive	CD Caumaan	
Proradix®	SP Sourcon	Kartoffeln und andere Knollen: Rhizoctonia solani,
		Helminthosporium solani
		Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 %
		Zulassungsnummer: 008952-00
		Fungizid gegen Wurzeltöterkrankheit zur Befallsminderung
		an Kartoffeln
Romeo®	Intrachem	Erdbeere, Tomate, Aubergine: Botrytis cinerea
		Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini: Echte Mehltaupilze
		Salat: Falsche Mehltaupilze
		Cerevisane
		Zulassungsnummer: 00A144-00
		Biofungizid gegen Blattkrankheiten
Serenade® ASO	Bayer AG	Möhre: Möhrenschwärze, Echter Mehltau an Möhre
	•	Nachtschattengewächse, Erdbeeren, Salat: Botrytis cinerea
		Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis)
		13,96 g/l
		Zulassungsnummer: 007918-00
		9

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Vintec®	Belchim	Weinrebe: Esca
		Trichoderma atroviride strain SC1
		Zulassungsnummer: 008562-00
		Esca-Prophylaxe, für die Behandlung von Schnittwunden
		an Weinreben und Propfstellen
Vintec®	Belchim Belgium	Weinrebe, Rebschule: Esca
		Trichoderma atroviride strain SC1
		Zulassungsnummer: 008562-00
		Esca-Prophylaxe, für die Behandlung von Schnittwunden
		im Weinberg und der Pfropfstellen in Baumschulen
VitiSan®	Biofa	Kernobst: Schorf
		Feldsalat, Endivien, Zierpflanzen, Weinrebe
		(Nutzung als Tafel- und Keltertraube): Echter Mehltau
		(Uncinula necator), Echte Mehltaupilze
		Buschbohne, Stangenbohne, Zwiebelgemüse: Botrytis-Arten
		(Botrytis spp.)
		Erdbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeere,
		Brombeere, Gurke, Patission, Zucchini, Melone, Wassermelone,
		Riesenkürbis, Flaschenkürbis, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis,
		Spargel, Tomate, Aubergine: Botrytis cinerea
		Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg
		Zulassungsnummer: 007593-00

2-1-2 Kupferprodukte

2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin® progress	Certis Europe B.V.	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs
		(Nectria galligena)
		Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger
		Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)
		Möhre: Möhrenschwärze (Alternaria dauci)
		Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum)
		Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor)
		Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans),
		Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)
		Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckenerreger
		Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)
		Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)
		Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/I) 383,8 g/l
		Zulassungsnummer: 006895-00
		Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr.
		1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der
		Firmenwebseite. Bitte Gebrauchsanweisung beachten
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
		der letzten 5 Jahre

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran® progress	Certis Europe B.V.	Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs
		(Nectria galligena)
		Steinobst: Pilzliche Blattfleckenerreger
		Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans),
		Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)
		Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckenerreger
		Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)
		Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 %
		Zulassungsnummer: 006896-00
		Bitte Gebrauchsanweisung beachten
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
		der letzten 5 Jahre
2-1-2-4 Kupferoxychlorid		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Flowbrix®	Belchim	Kernobst: Obstbaumkrebs
		Moschus-Kürbis: Falscher Mehltau
		Tomate, Aubergine: Phytophthora infestans, bakterielle
		Schaderreger
		Garten-Kürbis, Gurke, Zucchini, Patisson, Zier-/Wildkürbis
		(Cucurbita texana), Flaschenkürbis, Riesenkürbis:
		Bakterielle Schaderreger, falscher Mehltau
		Kupferoxychlorid (42,7 Gew%) 638,7 g/l
		Zulassungsnummer: 008886-00
		Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau.
		Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt
		der letzten 5 Jahre
2-1-2-5 Kupfersulfat		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuproxat®	Biofa	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)
		Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l
		Zulassungsnummer: 033775-00
		Anwendung nur im Weinbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg
		Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre
2-1-3 Mineralische Produk	rte	
2.4.2.4 Cobuyofol		
2-1-3-1 Schwefel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
	Firma QUIMETAL	Anwendungsgebiete, Bemerkungen Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau
Produkt		
Produkt	QUIMETAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau
Produkt	QUIMETAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00
Produkt ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 %
Produkt ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau
Produkt ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60 Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echter Mehltau,
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60 Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echter Mehltau, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60 Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echter Mehltau, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG Kumulus® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA BASF SE	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60 Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echter Mehltau, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg
Produkt ACOIDAL® WG AZUMO WG Kumulus® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL AFEPASA BASF SE	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00 Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60 Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echter Mehltau, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00 Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Netzschwefel Stulln	agrostulIn	Stachelbeeren: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae), Befallsminderung bei Spinnmilben Kernobst: Echte Mehltaupilze, Schorf, Befallsminderung bei Spinnmilben Weinrebe: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse: Echte Mehltaupilze Weizen, Gerste, Roggen: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Eiche (Sämlinge und Jungpflanzen): Echter Mehltau (Microsphaera alphitoides) Schwefel 80 % Zulassungsnummer: 050006-00
SulfoLiq 800 SC	Ciech Sarzyna	Weinrebe im Freiland (Uncinula necator): Echter Mehltau Rosen im Freiland und Gewächshaus (Sphaerotheca pannosa): Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60
SulfoLiq® 800 SC	Biofa	Weinrebe, Rosen: Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60 Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinreben (Freiland) und Rosen (Freiland und Gewächshaus)
THIOVIT JET®	Syngenta	Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae) Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator) Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis) Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis) Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
2-1-5 Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carpovirusine®	UPL	Acker-/Gemüsekulturen und Früchte: Apfelwickler CpGV-M technical concentrate (SMT) 30,05 % Zulassungsnummer: 007135-00
Carpovirusine® Evo2	UPL	Acker-/Gemüsekulturen und Früchte: Apfelwickler CpGV-R5 technical concentrate, coded I1137ac 30,05 % Zulassungsnummer: 007748-00
PMV®-01	DCM	Tomate: Pepino Mosaic Virus

Pepino mosaic virus (Stamm CH2) 5 x 10^5/µL

Zulassungsnummer: 008887-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Polyversum®	Biopreparaty	Gemüse (ES, GR, PT, IT): Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum,
		Pythium oligandrum M1
		Weizen und Gerste (DE): Fusarium spp.
		Rapsöl (DE): Sclerotinia sclerotiorum, Leptosphaeria maculans
		Erdbeere, Reben (ES, GR, PT, IT): Botrytis cinerea
		Pythium oligandrum M1 1 x 10^9 Sporen/kg
		Zulassungsnummer: 008470-00
		Zugelassen für die Nutzung in folgenden EU-Ländern:CZ, AT, CY,
		DE, GR, ES, FR, HU, IT, PL, PT, RO, SE, SI, SK, GB
V10	Valto B.V.	Solanum lycopersicum (Tomate) LYPES: Pepinomosaikvirus
		Mildes Pepinomosaikvirus Isolat VC1 0,0025 %,
		Mildes Pepinomosaikvirus Isolat VX1 0,0025 %
		Zulassungsnummer: 00A023-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler
		Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l
		Zulassungsnummer: 034149-00
Carpovirusine®	UPL	Acker-/Gemüsekulturen und Früchte: Apfelwickler
		CpGV-M technical concentrate (SMT) 30,05 %
		Zulassungsnummer: 007135-00
Carpovirusine® Evo2	UPL	Acker-/Gemüsekulturen und Früchte: Apfelwickler
		CpGV-R5 technical concentrate, coded I1137ac 30,05 %
		Zulassungsnummer: 007748-00
Eradicoat®	Certis Europe B.V.	Ackerbau, Gemüse- und Obstbau, Hopfen,
		Baumschulgehölzpflanzen, Weinrebe, Zierpflanzen:
		Spinnmilben/Weiße Fliegen, Blattläuse
		Maltodextrin 49 %
		Zulassungsnummer: 00A156-00
Kantaro®	Certis Europe B.V.	Hopfen: Spinnmilben/Weiße Fliegen, Blattläuse
		Maltodextrin 49 %
		Zulassungsnummer: 00A156-60
Lepinox® Plus	e-nema	Apfel, Birne: Fruchtschalenwickler, Bräunlicher Obstbaumwickler
·		Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler
		Erdbeere: Eulenarten
		Keltertraube: Einbindiger- und bekreuzter Traubenwickler
		(Heu- und Sauerwurm)
		Speiserüben, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohl: Kohlmotte,
		Eulenarten, Kohlweißlings-Arten
		Buschbohne, Erbse, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis,
		Zucchini, Bleich- und Knollensellerie, Stielmangold, Chicoree,
		Gemüsefenchel, Wurzelpetersilie, Spinat, Salat-Arten, Tomate:
		Eulenarten
		Hopfen: Maiszünsler
		Bacillus thuringiensis kurstaki (Stamm EG 2348) 15 %
		Zulassungsnummer: 008449-00
		Weitere Anwendungshinweise auf der Firmenwebseite. Keine
		Wartezeiten
Madex® MAX	Biofa	Obstbau, Kernobst: Apfelwickler
		Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l
		Zulassungsnummer: 006903-00
Naturalis®	e-nema	Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke,
		Tomate, Zierpflanzen: Weiße Fliege
		Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml
		Zulassungsnummer: 007198-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00
NeemPro®tect	Trifolio-M	Eichen: Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea) Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: DE-0011980-18 (Biozid) Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände
Neudosan® Neu	Certis Europe B.V.	Kernobst: Spinnmilben, Blattläuse, Blattsauger-Arten Steinobst, Beerenobst: Blattläuse Gemüsebau: Spinnmilben, Weiße Fliegen, Blattläuse Zierpflanzenbau: Spinnmilben, Weiße Fliegen, Blattläuse Fettsäure-Kaliumsalze 515 g/l Zulassungsnummer: 034207-60
PIRETRO VERDE	Biofa	Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, bekreuzter Traubenwickler Anwendung 3x/Jahr (ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4 l/ha) Zierpflanzen im Freiland: Blattläuse, Weiße Fliege, Schildlaus-Arten, freifressende Schmetterlingsraupen, blattfressende Käfer und Blattwespen Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
PREV-AM	Oro Agri	Fruchtgemüse: Weiße Fliege Zierpflanzen: Saugende Insekten Orangenöl 60 g/l Zulassungsnummer: 007474-00 Orangenöl ist ein Kontaktgift, das die äußere Schutzhülle von weichhäutigen Insekten durchdringt
Promanal Neu	Progema	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Promanal® HP	Progema	Nur nach schriftlicher Empfehlung eines Beraters Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Beerenobst (ausgenommen Erdbeere) und Ziergehölze: Obstbaumspinnmilbe (Panonychus ulmi) Paraffinöl 830 g/l Zulassungsnummer: 008719-60 Paraffinölhaltiges Austriebsspritzmittel für Obst-, Wein- und Zierpflanzen
Pyrifog®	Biofa	Nur nach schriftlicher Empfehlung eines Beraters Mittel zum Schutz von Erntegütern: Adulte Schadmottenfalter Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-62 Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmottenfaltern
SILICID	Detia Garda	Vorratsschutz: Insekten (Vorratsschädlinge) Kieselgur 100 % Zulassungsnummer: 024375-60
Spruzit® Neu	Progema	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 024780-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TOLOX	Algin Chemie	Acker-, Gemüse- und Obstbau, Baumschulen: Zur Abwehr von saugenden, beißenden und blattminierenden Insekten sowie Trauermücken und Kartoffelkäfern Margosa-Extrakt 0,5 %, Natriumcarbonat 87,5 % BAuA-Nr.: N-77421 (Biozid)
XenTari®	Sumitomo	Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Lepidopteren-Raupen Bacillus thuringiensis aizawai ABTS-1857 54 % Zulassungsnummer: 024426-00
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bacillus thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00
2-2-1 Pflanzliche und	I tierische Produkte	
2-2-1-5 Rapsöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
MICULA	Evergreen	Kernobst, Steinobst: Gallmilben, Spinnmilben Weinrebe: Schildlausarten, Rebenpockenmilbe und -kräuselmilbe, Spinnmilbe Zierpflanzen: Schildlausarten, Spinnmilben Zierpflanzen, Kohl- und Fruchtgemüse, Blatt-, Hülsen-, Zwiebel- und Sprossgemüse: Blattläuse, Weiße Fliegen Rapsöl 85 % Zulassungsnummer: 043743-00 Eignet sich sowohl zur Austriebsspritzung als auch zur Anwendung in der Vegetationsperiode
2-2-4 Mikroorganism	en	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PRESTOP®	Lallemand Plant Care	Blattgemüse, Kohlgemüse, frische Kräuter: Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp. Fruchtgemüse: Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Phytophthora spp., Botrytis cinerea, Stängelfäule (Didymella lycopersici) Zierpflanzen: Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Phytophthora spp., Botrytis cinerea Jungpflanzen (Gemüse und Zierpflanzen): Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp. Sporen und Mycel Gliocladium catenulatum J1446 32 % Zulassungsnummer: 007495-00
2-2-4-4 Bacillus thuri	ngiensis var. aizawaii	
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
FlorBac™	Sumitomo	Weinreben: Traubenwickler Zwiebelgemüse: Lauchmotte Kohl, Blatt- und Stielgemüse: Freifressende Schmetterlingsraupen, Eulenarten Laub- und Nadelholz: Freifressende Schmetterlingsraupen Bacillus thuringiensis ssp. aizawai (Stamm ABTS-1857) 54 % Zulassungsnummer: 024426-60

2-2-4-8 Andere Mikroorganismen		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Proradix®	SP Sourcon	Kartoffeln und andere Knollen: Rhizoctonia solani,
		Helminthosporium solani
		Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 %
		Zulassungsnummer: 008952-00
		Fungizid gegen Wurzeltöterkrankheit zur Befallsminderung
		an Kartoffeln

2-3 Molluskizide		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
DERREX®	Progema	Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben,
		Zierpflanzen: Nacktschnecken
		Eisen-III-Phosphat 2,97 %
		Zulassungsnummer: 027086-00
Sluxx® HP	Progema	Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen,
		Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken
		Eisen-III-Phosphat 2,97 %
		Zulassungsnummer: 026683-00

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Isomate® - OFM Rosso Flex	Biofa	Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst: Pflaumenwickler, Pfirsichwickler (Cydia molesta), Kleiner Fruchtwickler	
		Insektenpheromon 215 mg/Dispenser	
		Zulassungsnummer: 006945-00	
2-4-1 Fallen und Zubehör			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Baumleimring	Aeroxon	Obstbau: Frostspannerraupen, Ameisen, kriechende Schädlinge	
		Giftfreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume. Schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht	
Gelbe Insekten-Leimtafeln	Aeroxon	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Weiße Fliegen, Minierfliegen, Thripse, Trauermücken und fliegende Blattläuse	
		Gifttfreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen	
RAMPASTOP®	AEDES PROTECTA	Im Obstgarten: Gemeiner Ohrwurm (Forficula auricularia)	
LEIMSCHRANKE		Zulassungsnummer: 006907-00	
		Leimbarriere für den Baumstamm, um das Eindringen von	
		kriechenden Insekten in die Baumkrone zu verhindern	

2-5 Weitere Produkte		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Grisamethrin® PYRETHRUM	Schädlings- bekämpfungs- Produkte	Pyrethrum Extrakt 0,2 % BAuA-Nr.: N-75957 (Biozid) Anwendungsfertiges Spritz- oder Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten

2-5-3 Mittel zur Verhütu	ng von Wildschaden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
proagro Schäl- und Fraßstopp®	Belchim	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 48 % Zulassungsnummer: 043444-60	
WÖBRA®	Flügel	Obstgehölze, Nadel- und Laubholz: Schälschäden durch Rotwild, Damwild und Sikawild Zierpflanzen: Schäl- und Nageschäden durch Biber, Wildkaninchen und Feldhase Nadel- und Laubholz: Schäl- und Nageschäden durch Biber Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-00	
2-5-4 Übrige Repellents			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Schnexagon®	Solvoluta	Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (Arion lusitanicus). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren Lein-, Holz-, Rizinusöl, Baumharze in Naturöl/Isoallphaten-Gemisch, Tenside, Trockenstoff Es werden nur kosmetisch zugelassene und ökologisch unschädliche Tenside (und Konzentrationen) verwendet	
2-5-6 Saatgutbehandlur	ngsmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Integral® Pro	BASF SE	Raps: Wurzelhals- und Stängelfäule, Erdflöhe Bacillus amyloliquefaciens (Stamm MBI 600) 2,2 x 10^10 Sporen/ml Zulassungsnummer: 008804-00	
2-5-7 Mittel zum Schutz	von Erntegütern		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aco.fog PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben etc. Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben 8 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 32 g/l Pyrethrum-Extrakt 25 %) BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid) Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt; Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau, kurze Lüftungszeiten und geringer Mittelaufwand	
Aco.mat PY BIO 300	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Haus- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben etc. Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben 15,75 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium ext. (entspricht 63 g/l Pyrethrum-Extrakt 25 %) BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid) Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt; Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau; trockener und feinteiliger Nebel	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben etc. Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben 4 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium ext. (entspricht 16 g/l Pyrethrum-Extrakt 25 %) BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid) Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt, Natur-Pyrethrum-Präparat, rascher Wirkstoffabbau, kurze Lüftungszeiten	
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager: Vorratsschädigende Motten (u.a. Dörrobstmotten, Mehlmotten, aber auch Wachsmotten in Bienenstöcken) Habrobracon hebetor Kleine Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m², große Einheit (200 Tiere) für 100 bis 200 m²	
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer- Ameisenwespchen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Oryzaephilus surinamensis) Cephalonomia tarsalis 1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide	
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Cephalonomia tarsalis), Erdnussplattkäfer (Oryzaephilus mercator) Cephalonomia tarsalis Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²	
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor	
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche	
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor	
INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Schalen-, Trockenobst: Motten Getreide, Getreideerzeugnisse: Motten Tabak: Motten Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten: Motten Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-00 Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern	
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: fliegende und kriechende Vorrats- und Hygieneschädlinge wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. 8 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid) Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel	
_ariophagus distinguendus - _agererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer Lariophagus distinguendus	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus 1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide	
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc. Lariophagus distinguendus	
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²	
microsol® bio-autofog	Microsol	Schalen-, Trockenobst: Motten Getreide, Getreideerzeugnisse: Motten Tabak: Motten Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten: Motten Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60 Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern	
microsol-cock-NATURE	Microsol	Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. 8 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)	
PESTIBELLO	Snoek GmbH	Lager- und Vorratsräume: Kriechende und krabbelnde Insekten, ihre Eier und Larven Pyrethrum (50 %) 1,4 % BAuA-Nr.: N-84417 (Biozid)	
Pistal-Profi	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum (50 %) 1,4 % BAuA-Nr.: N-22436 (Biozid)	
SilicoSec®	Biofa	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (Vorratsschädlinge), Milben Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00	
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens Auf Kärtchen	
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens Für gesackte und verpackte Vorratsgüter	
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens	
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt	
2-5-8 Zusatzstoffe			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
BREAK-THRU® SP 133	AlzChem	Ackerbau, Weinbau, Gemüse- und Obstanbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: 8399-00 Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern	
BUFFER PROTECT NT™	bio-ferm GmbH	Gemüseanbau, Acker-, Wein- und Obstbau: Puffer zur Einstellung des ph-Wertes der Spritzbrühe Calciumcarbonat 20 %, Zitronensäure 80 % Zulassungsnummer: A478-00	
BUFFER PROTECT™	bio-ferm GmbH	Kernobst : Feuerbrand (Erwinia amylovora) Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00	
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00	
combi-protec	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen	
CropCover CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 Modifizierte wässrige Stärkelösung	
CropCover CC-2000	amynova	Acker-, Gemüse- und Obstbau, Sonderkulturen (Hopfen, Wein): Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Blattdünger Rasen, Golf-, Sportrasen: Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Dünger Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-62	
ErosionControl EC-1000	amynova	Acker-, Gemüse- und Obstbau, Rasen, Golfrasen: Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung von Pflanzenschutzmitteln; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6761-61	
ErosionControl EC-2000	amynova	Acker-, Gemüse- und Obstbau, Rasen, Golfrasen: Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung von Pflanzenschutzmitteln; Verminderung der Winderosion; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-60	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Flavonin® Agro Wet 50	CNS	Alle Kulturen: Netz- und Haftmittel Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00	
HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	Victorian Chemical Comp.	Hilfsstoff für verschiedene Pflanzenschutzmittel Rapsölethyl- und methylester 80 % Zulassungsnummer: 5880-00	
HELIOSOL®	ACTION PIN	Alle Kulturen: Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00	
HELIOTERPEN® FILM	ACTION PIN	Acker- und Weinbau (mehrfach), Obst- und Hopfenanbau (einfach): Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00	
KlinoSpray®	unipoint	Alle Pflanzen und Kulturen, Sträucher und Bäume: Zusatzstoff zur Pflanzenschutzmaßnahme Klinoptilolith, frei von Quarz 100 % Zulassungsnummer: A287-00 Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau. Als Netz- und Haftmittel, Abdriftminderer und UV-Schutz	
LEBOSOL® Schaumstopp PRO	Lebosol	Alle Kulturen: Zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten Polymethyldisiloxan 26 % Zulassungsnummer: A098-00	
Nu-Film®-P	Intrachem	Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Haftmittel. Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00	
ProFital® fluid	Biofa	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60	
ProNet-Alfa®	Belchim	Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Hopfen, Ackerbau: Biologisches Netz- und Haftmittel zur Verbesserung der Wirksamkeit der Spritzbrühe	
		Zulassungsnummer: 5100-00 Biologisches Netz- und Haftmittel auf Milcheiweißbasis zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen	
Rhaponil SL®	Novaprot	Acker-, Gemüse-, Wein- und Obstbau: Biologisches Sprühadditiv (Netz- und Haftmittel)	
		Zulassungsnummer: 8936-00 Zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen	
RWZ-Schaumfrei PRO	Lebosol	Alle Kulturen: Zum Entschäumen von Spritzflüssigkeiten Polymethyldisiloxan 26 % Zulassungsnummer: A517-00	
STENA®	Syngenta	Unterschiedliche Kulturen: Netzmittel für Mischung mit Pflanzenschutzmitteln (mit Ausnahme von Insektiziden) Copolymer aus Glycerin/Kokosfettsäure/Phthalsäureanhydrid 70 % Zulassungsnummer: A358-00	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
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 Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
WETCIT	Oro Agri	Alle Kulturen: Verbessert die Benetzung und Haftung der Spritzbrühe auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00	
2-5-10 Grundstoffe			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
EQUA	Idai	Apfel, Pfirsich: Schorf, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit Weinrebe: Echter Mehltau und Falscher Mehltau Gurken: Echter Mehltau, Falscher Mehltau, pilzliche Wurzelfäulen Tomate: Dürrfleckenkrankheit, Blattfleckenkrankheit Equisetum arvensis Extrakt 0,2 %	
fiMUM®Fruchtkalk®	Schneider	Kernobst, Steinobst: Obstbaumkrebs (Neonectria galligena) und andere Pilzkrankheiten Calciumhydroxid Erfüllt die Anforderungen eines EG-Grundstoffes; zur Herstellung von Kalkmilch geeignet	
greenline 88®	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl	
PULVODIUM	Idai	Apfel (Malus sylvestris): Apfelschorf (Venturia inaequalis) Orange, Kirsche, Apfel, Papaya: Lagerkrankheiten wie Blauschimmel (Penicillium italicum) und Grünschimmel (Penicillium digitatum) Wein (Vitis vinifera): Echter Mehltau (Uncinula necator) Gemüse, Beerenobst ("weiche Früchte"), Zierpflanzen: Mehltaupilze (Sphaerotheca spp., Oidium spp.) Natriumhydrogencarbonat	
QUIBAE	ldai	Beerenfrüchte und kleine Früchte, Gemüse, Getreide, Gewürzkräuter, Futterpflanzen, Getreide und Zuckerrüben (Saatgut), Kartoffeln (Pflanzgut): Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft gegen pathogene Pilze und Bakterien Chitosan Hydrochlorid 5 %	
2-5-10-1 Chitosan			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
ChiProPlant®	ChiPro	Gemüse, Früchte und Beeren, Gewürze, Getreide-, Kartoffel- und Zuckerrübensamenbehandlung: Bewirkt Elicitoreffekte, fördert Pflanzenresistenz gegen pathogene Pilze und Bakterien Chitosan hydrochlorid 100 %	
2-5-10-13 Sonnenblumer	nöl		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
greenline 88®	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl	

AGROLINE Bioprotect fenaco Ditikugel AGROLINE Bioprotect fenaco Ditikugel AGROLINE Bioprotect fenaco Ditikugel AGROLINE Bioprotect fenaco Ditikugel AGROLINE Bioprotect fenaco Trichogramma brassicae > 200.000/ma / 2.000/Optibox Mais: Maiszünsierbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ma / 1.000/Optikugel Mais: Maiszünsierbekämpfung des Maiszünsier Trichogramma brassicae > 200.000/ma / 1.000/Optikugel Mais: Maiszünsier brichogramma brassicae > 200.000/ma / 1.000/ma / 1.000	2-6 Nützlinge			
Bioprotect fenaco	Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Bioprotect fenaco	Optibox		·	
Trichogramma brassicae Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseaule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Malszünsler TrichoKarte® VORRAT AMW Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittellmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens sep. BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha RICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha RICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha RYLOCORIS, Raubwanze AMW Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiem, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Derrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabdilis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau Bema-care® e-nema Gemüseanbau: Erden Millionen Mematoden für Maisanbau Bema-green® e-nema Gemüseanbau: Erdermücken Steinermema carposapsa 5 %, Steinermema feltiae 5 % Grünland, Rasen: Engerlinge Heterorhabdilis bacteriophora 10 % Gemüseanbau: Erdraupen, Mailwurfsgrillen Bemapom® e-nema Gemüseanbau: Gränapen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinermema carpocapsae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 100 50 und 500 Millionen Nematoden Bemastar® Gemüseanbau: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinermema carpocapsae, entomopathogene Nematoden Bemastar®	Optikugel		. 3	
Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsier Trichocyarmam brassicae, T. dendrolimi, T. cacoeciae TrichoKarte® VORRAT AMW Vorrats- und Emtegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp. RICHOSAFE Anhänger BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsier, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha RICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsier, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha RICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsier, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dorrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen Mais, Kürbis: Maiswurzellbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau dema-care® e-nema Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargefliege, Spargefliege, Spargeflahnchen, Lauchmotte, Erfraupen, Erdflöh Steinernema carpocapsae 5 %, Steinermema feltiae 5 % dema-green® e-nema Gemüseanbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % demapolus® e-nema Gemüseanbau: Trauermücken Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10. 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema certieven, Maulwurfsgrillen	TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Trichogramma brassicae	
Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp. TRICHOSAFE Anhänger BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha TRICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha TRICHOSAFE Kugel BIOCARE Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dorrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkafern und Khaprakäfern Nutzinsekt Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dorrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkafern, Reismehikäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dorrobstmotten, Melmotten, Malkmrasen und Puppen von Getreideschädlingen, Dorrobstmotten, Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden Packungen mit Schutzen und Puppen von Gemüsenabus: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Packung	TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler	
zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der antlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der antlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau Berma-care® e-nema Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Steinernema feltiae 5 % Berma-green® e-nema Grünland, Rasen: Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora 10 % Bermaplus® e-nema Gemüseabau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % Dostbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Mulwurfsgrillen Steinernema Carpocapsae, entomopathogene Nematoden	TrichoKarte® VORRAT	AMW	Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte	
zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha (YLOCORIS, Raubwanze AMW Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiem, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen dianem® e-nema Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau dema-care® e-nema Gemüssanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Spargelfliege, Mohrenfliege, Zwiebelfliege, Bemerkungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau dema-green® e-nema Grünland, Rasen: Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora 10 % dema-green® e-nema Gemüssebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % Dostbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüsseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt	
von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen dianem® e-nema Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau dema-care® e-nema Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Spargelhähnchen, Lauchmotte, Erdraupen, Erdfloh Steinernema carpocapsae 5 %, Steinernema feltiae 5 % dema-green® e-nema Gemüseanbau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % demapom® e-nema Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Rasen: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt	
Produkt Firma Anwendungsgebiete, Bemerkungen dianem® e-nema Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau dema-care® e-nema Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Spargelhähnchen, Lauchmotte, Erdraupen, Erdfloh Steinernema carpocapsae 5 %, Steinernema feltiae 5 % dema-green® e-nema Grünland, Rasen: Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora 10 % demaplus® e-nema Gemüsebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % demapom® e-nema Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden demastar® e-nema Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern	
Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau	2-6-1 Nematoden			
Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau ema-care® e-nema Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Steinernema feltiae 5 % Gemüsebau: Ergerflinge Heterorhabditis bacteriophora 10 % Gemüsebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Spargelfliege, Spargelhähnchen, Lauchmotte, Erdraupen, Erdfloh Steinernema carpocapsae 5 %, Steinernema feltiae 5 % e-nema e-nema Grünland, Rasen: Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora 10 % e-nema Gemüsebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % e-nema Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	dianem®	e-nema	Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden	
Heterorhabditis bacteriophora 10 % e-nema Gemüsebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % Destbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	nema-care®	e-nema	Gemüseanbau: Kleine Kohlfliege, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Spargelfliege, Spargelhähnchen, Lauchmotte, Erdraupen, Erdfloh	
Zierpflanzenbau: Trauermücken Steinernema feltiae 10 % e-nema Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	nema-green®	e-nema	Grünland, Rasen: Engerlinge	
Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	nemaplus®	e-nema	Gemüsebau: Trauermücken Zierpflanzenbau: Trauermücken	
Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	nemapom®	e-nema	Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden	
	nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Nemasys® F	BASF SE	Gewächshäuser und Rasenflächen: Trauermücken/Pilzmücken, Kalifornischer Blütenthrips (Frankliniella occidentalis), Miniermotten, Wiesenschnaken Pilzproduktion: Trauermücken (Lycoriella spp.) Steinernema feltiae 90 % Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in Gewächshäusern und in Rasenflächen	
nematop®	e-nema	Beerenobst, Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden	
nemycel®	e-nema	Speisepilze: Trauermücken Steinernema feltiae 10 %	
Tp-Nema®	e-nema	Eichen in Forst, Gärten und Parks: Eichenprozessionsspinner Steinernema feltiae 10 %	
2-6-6 parasitische Wespen			
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager: Vorratsschädigende Motten (u.a. Dörrobstmotten, Mehlmotten, aber auch Wachsmotten in Bienenstöcken) Habrobracon hebetor Kleine Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m², große Einheit (200 Tiere) für 100 bis 200 m²	
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer- Ameisenwespchen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Oryzaephilus surinamensis) Cephalonomia tarsalis 1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide	
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Cephalonomia tarsalis), Erdnussplattkäfer (Oryzaephilus mercator) Cephalonomia tarsalis Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²	
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche	
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus 1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide	
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²	
2-6-6-6 Trichogramma-Arte	en		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen	
Trichogramma brassicae	AMW	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers	

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma cacoeciae	AMW	Obstbau: Apfelwickler, Traubenwickler, Pflaumenwickler,
		Obstwickler, Fruchtschalenwickler
		Trichogramma cacoeciae
		Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen
Trichogramma dendrolimi	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Diverse Wickler- und
		Eulen-Arten
		Trichogramma dendrolimi
		Biologische Bekämpfung von Schadschmetterlingen
Trichogramma evanescens	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Diverse Wickler- und
		Eulen-Arten
		Trichogramma evanescens
		Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen
Trichogramma evanescens	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte,
euproctidis		Mehlmotte, Speichermotte, Kornmotte; Haushalt: Kleidermotte,
		Dörrobstmotte
		Trichogramma evanescens euproctidis
		Zur biologischen Bekämpfung von vorratsschädigenden Motten
Trichogramma evanescens	Biologische	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende
Schlupfwespen	Beratung	Lebensmittelmotten
	-	Trichogramma evanescens
		Für gesackte und verpackte Vorratsgüter
Tricholine Multiwave Kapseln	AGROLINE	Mais: Maiszünsler
	Bioprotect fenaco	Trichogramma brassicae Bezdenko 100 Kapseln/ha

3 Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel sind verkehrsfähig, sobald sie beim BVL für die Registrierung angemeldet wurden und eine Listungsnummer zugeteilt bekommen haben. Die Listungsnummer bzw. Eintragung in diese Liste der Pflanzenstärkungsmittel sind Nachweise der Verkehrsfähigkeit der Produkte. Nur verkehrsfähige Produkte sind in der Betriebsmittelliste aufgeführt. Die Aufnahme in die Liste der Pflanzenstärkungsmittel des BVL (siehe www.bvl.bund.de) erfolgt erst nach abschließender Prüfung durch das BVL.

Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht zwar das Listungsverfahren für den Antragsteller, bedeutet aber, dass die Wirksamkeit von den Behörden nicht geprüft werden kann.

Auch in der vorliegenden Betriebsmittelliste sind Pflanzenstärkungsmittel **unabhängig von ihrer belegten Wirksamkeit** gelistet, die überdies kein Kriterium der Beurteilung mit Blick auf die Prinzipien des ökologischen Landbaus darstellt. Eine umfassende Darstellung von Untersuchungsergebnissen im Zusammenhang mit der Anwendung von Pflanzenstärkungsmitteln findet sich auf der Internetseite pflanzenstaerkungsmittel.jki.bund.de.

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

Im Zuge der Neuordnung des Pflanzenschutzrechtes wurde die Produktgruppe der Pflanzenstärkungsmittel neu definiert. Gemäß § 2 Nr. 10 Pflanzenschutzgesetz gelten als Pflanzenstärkungsmittel nun Stoffe und Gemische einschließlich Mikroorganismen, die ausschließlich dazu bestimmt sind, allgemein der Gesunderhaltung der Pflanzen zu dienen, soweit sie nicht Pflanzenschutzmittel nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 oder dazu bestimmt sind, Pflanzen vor nichtparasitären Beeinträchtigungen zu schützen.

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

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis sowie homöopathische Mittel vorgenommen.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und ggf. Anwendungsgebiete/Bemerkungen angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

3 Pflanzenstärkungsmittel

BioAktiv		Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Professional Gemüse	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A206-00/00 Erhöht die Widerstandsfähigkeit, vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme
BioAktiv Professional Obst	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A205-00/00 Vitalere Pflanzen, erhöht die Widerstands- fähigkeit, fördert Bodenleben, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoff- aufnahme
BioAktiv Professional Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 025469-00/00 Vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, höhere Stresstoleranz, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung
BioAktiv Professional Vino	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A207-00/00 Vitalere Weinreben, fördert Bodenleben, höhere Stresstoleranz, verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten, steigert die Öchslegrade
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung
			Listungsnummer: 025659-00/00
GreenMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 4 %. Aufnahme über die Wurzeln
			Listungsnummer: 008236-00/00
Myco-Sin®	Biofa	Aluminiumsulfat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule
			Listungsnummer: 024997-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit
			Listungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an Oidium- und Botrytis- empfindlichen Rebsorten
			Listungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	Belchim	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträch- tigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse
			Listungsnummer: 025723-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Listungsnummer: 00A125-00/00 Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet
PROMOS®	ARVALUS	Pflanzenextrakte	Zur Stärkung der Jugendentwicklung bei Mais, Getreide, Bohnen, Sonnenblumen und Erbsen
			Listungsnummer: 00A390-00/00
RedMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden
			Listungsnummer: 008238-00/00
Siproplant®	Witteler GmbH & Co. KG	Natürliches Micromineral (gemahlen), Wasser	Ackerbau, Gemüsebau, Weinbau: Stärkung der Zellwände und Zellverbände. Steigert die Toleranz gegen Stress; optimiert die Transpiration und Verdunstungsrate
			Listungsnummer: 00A167-00/00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel	Weißpigment in Bindemittel	Langzeit-Stammschutzfarbe gegen thermische Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen) mit einer Haltbarkeit über 7 Jahre. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden und die dadurch bedingten Infektionsrisiken (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst)
			Listungsnummer: 026963-00/00
YellowMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden
			Listungsnummer: 008237-00/00

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe Listungsnummer: 025248-00/00
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 007683-00/00 Besteht aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen
Amino16®	STEFES	Pflanzliches Proteinhydrolysat	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung
			Listungsnummer: 00A328-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Aminosol®-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität
			Listungsnummer: 025465-00/00
BAGIRA®	Intrachem	Humin-, Fulvin- und Ulvinsäuren	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen
			Listungsnummer: 00A381-00/00 Zur allgemeinen Stärkung der Pflanzen und zur Förderung der Zucker- und Stärkebildung
begreen-F	Begreen	Extrakte aus verschiedenen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen
		biologisch angebauten Pflanzen	Listungsnummer: 007929-00/00
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, Nährstoffaufnahme, der Abwehr- und Widerstandskräfte und Ertragsstabilisierung
			Listungsnummer: 007928-00/00
Brennnessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennnesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend
			Listungsnummer: 025249-00/00
Brottrunk® für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Natursauerteig, Salz), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde Listungsnummer: 025232-00/00 Zum Eingießen in den Boden und oberirdischen Sprühbehandlung,
			verdünnt mind. 1:10 mit Wasser. Mengen und Anwendungsangaben: www.kanne-brottrunk.de
ComCat®	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen. Zur Förderung der pflanzeneigenen Widerstandskraft
			Listungsnummer: 008106-00/00
Equisetum Plus	Biofa	Extrakt aus Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung
			Listungsnummer: 024809-00/00
Fermentgetreide® flüssig für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Salz, Natursauerteig), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde
			Listungsnummer: 025231-00/00 Zum Eingießen in den Boden und an die Wurzel in einer Verdünnung von mind. 1:10 mit Wasser. Mengen- und Anwendungsangaben: www.kanne-brottrunk.de

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FLUISAN®	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze
			Listungsnummer: 007882-00/00 Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen
Fulvagra 25® Liquid	Humintech	Trink-/Grundwasserextrakt	Gemüse, Getreide, Kartoffeln, Leguminosen, Zuckerrüben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Zierpflanzen (Gewächshäuser), Pflanzsubstrate: Allgemeine Stärkung der Pflanzen
			Listungsnummer: 00A363-00/00 Anwendungshinweise: https://www.humintech.com/de/agrarwirtschaft/ produkte/uebersicht
HS®-300 BIO	Humintech	Leonardit, Wasser	Für alle Kulturen: Zufuhr von Huminstoffen, Pflanzenstärkung, Biostimulanz
			Listungsnummer: 00A459-00/00 Mischbar mit vielen flüssigen Düngemitteln; mit Kleinmengen vor der Ausbringung testen
HUMIN flüssig	Biofa	Huminsäuren (Leonardit)	Allgemeine Pflanzenstärkung für alle Kulturen
			Listungsnummer: 00A545-00/00 Natürliches Pflanzenstärkungsmittel auf Basis von Huminsäure zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und Bodenqualität
ILSAC-ON	ILSA S.p.A.	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Oliven, Reben, Beeren, Salat, Gemüse (Aubergine, Melone, Paprika, Tomate), Stein- und Kernobst, Kiwi, Rasen, Zierpflanzen und Blumenkulturen, Baumschulen: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung
			Listungsnummer: 026804-00/00
Lebermooser	Moser Niem-Handel	Alkoholisch-wässriger Pflanzenextrakt aus Lebermoosen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen wie Tomaten, Paprika, Kartoffeln, Gurken, Kohl, Wein, Apfel, Birne, Pfirsich, Kirschen, Rosen, Kirschlorbeer, Rhododendron, Buchsbäume
			Listungsnummer: 025102-00/00
LIQHUMUS® 18	Humintech	Kaliumhumat, Wasser	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung
			Listungsnummer: 025125-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen
			Listungsnummer: 025267-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit
			Listungsnummer: 005658-00/00
PflanzenFit	EMIKO	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte, Mikroorganismen	Kann noch bis kurz vor der Ernte verwendet werden. Dosierung: 300-500 ml in 100 l Spritzwasser. Nicht direkt in die Blüte sprühen. Stärkt sämtliche Pflanzenkulturen
			Listungsnummer: 00A260-00/00
PlaNTEEN®	PLaNTEEN	Holzextrakte mit Gerbstoffanteilen	Listungsnummer: 00A498-00/00 Biologisches Pflanzenstärkungsmittel ganzjährig anwendbar. Ein Konzentrat mit Wasser im empfohlenen Misch- verhältnis (Etikett) zu verdünnen
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhumat, Wasser	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung
			Listungsnummer: 025126-00/00
rootac®	jbs gmbh		Zur Pflanzenstärkung und Stressreduktion im Acker-, Obst und Gemüsebau und Rasen
			Listungsnummer: 00A473-00/00 Stärkt Pflanzen in abiotischen Stresssituationen und fördert die Aktivität der Mikroorganismen im Boden
SOJALL VITANA®	SOJALL	Organische Säuren und deren Salze, Konservierungsstoffe, Silizium	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Listungsnummer: 008020-00/00 Ackerbau (Weizen, Dinkel): Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel
			Listungsnummer: 025031-00/00
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Mittel zur Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger
			Listungsnummer: 008266-00/00

3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol H forte NT	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung vor Pilzerkrankungen
			Listungsnummer: 024742-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzerkrankungen
			Listungsnummer: 025382-00/00
Biplantol® agrar	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse, Kräuter, Zierpflanzen, krautige Pflanzen, Gehölze, Ackerbau sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung sowie zur Minderung von Stress an Pflanzkulturen und Bäumen
			Listungsnummer: 024733-00/00
Biplantol® X2 forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Zierpflanzen, Bäume, Sträucher, Gemüse, Kräuter, Obst- und Beerengehölze sowie im GaLaBau: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung vor beißenden und saugenden Schadinsekten
			Listungsnummer: 025026-00/00
DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	AGROTO	Equisetum arvense D5, Dioscorea batatas D5, Regenwasser	Listungsnummer: 008062-00/00 Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pflanzenkrankheiten
DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	AGROTO	Eichenrinde D6, Kamille D6, Brennnessel, Baldrian	Rasen: Reguliert den Basen-Säure-Haushalt. Moos wird auf natürliche Weise reguliert Listungsnummer: 008063-00/00
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	AGROTO	Humus Fermentation D6, Regenwasser	Alle Kulturen: Fördert die Symbiose mikroorganischer Prozesse zwischen Boden und Wurzel
			Listungsnummer: 008064-00/00
DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	AGROTO	Kuhmist D6, CaCo3, Regenwasser	Listungsnummer: 008066-00/00 Aktiviert die Bodenorganismen für einen optimalen Rotteprozess zur Humusbildung
DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	AGROTO	Quarz D7, Regenwasser	Alle Kulturen: Erhöht die Lichtausbeute. Für üppige Blüten und aromatische Kräuter und Früchte
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	AGROTO	Verdelit D7, Regenwasser	Listungsnummer: 008065-00/00 Alle Kulturen: Fördert den Kristallisationsprozess und die Kationen-Austauschkapazität im Dauerhumus Listungsnummer: 008067-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Greengold	Christoph Fischer	Anorganische Salze hochverdünnt potentiert D25-D0	Alle Kulturen: Gesunderhaltung der Pflanzen, Boden: Erschließung Nährstoffe, Verbesserung der Struktur, Mist und Kompost: Unterstützt Fermentationsprozesse Listungsnummer: 024955-00/00 Ein feinstoffliches Funktionsmittel, das gemäß §45 Pflanzenschutzgesetz als Pflanzenstärkungsmittel gelistet ist
Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse	Grünkraft	Bergkristall, Clematis vitalba, Chamomilla, Tilia Cordata Blüten, Rosenquarz	Alle Kulturen: Stärkung der Pflanzen, Erhöhung der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge; Geschmacksverbesserung Listungsnummer: 024906-00/00 Obst und Gemüse zeigen hohe Resistenzen gegen Krankheiten und Schädlingsbefall; Geschmacksverbesserung
IN-WA-QUARZ	Inwa	Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiertes Wasser	Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft ggü. Nematoden, Virus- und Pilzerkrankungen Listungsnummer: 026241-00/00

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

In der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 sind in Anhang VII die "zur Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Haltungsgebäuden (z. B. Einrichtungen und Gerätschaften) zugelassenen Erzeugnisse" gelistet. Diese Liste schränkt die zur Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen zugelassenen Wirkstoffe im Vergleich zu den herkömmlich verwendeten Substanzen ein – eine Einschränkung bei Wirkstoffen für Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Zitzen und Melkgeräte wird in den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau jedoch nicht vorgenommen. Auch die Anwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln im Bereich pflanzliche Erzeugung ist über die allgemeinen gesetzlichen Regelungen hinaus in den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau bislang nicht geregelt.

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen die in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkte für die Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemittel nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten:

- Alkylphenolethoxylate
- Fluortenside
- schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV)
- Phosphorsäure oder ihre Salze (kleine Mengen bis 1% sind zulässig)
- Phosphorsäureester, Phosphonsäure, Phosphonsäureester oder Polyphosphonate (Ausnahme: Organophosphonsäuren und ihre Salze sind bis max. 1% erlaubt)
- Phthalsäureester/Phthalate
- biologisch schwer abbaubare langkettige Polycarbonsäuren oder ihre Salze
- borhaltige Säuren oder ihre Salze
- Biphenyl-2-ol
- Chlorabspalter
- Aktivchlor
- Elektrolytwasser
- Chlordioxid
- Mono- oder Diethanolamin
- Fluorchlorkohlenwasserstoffe
- Triclosan
- Perchlorate (z.B. Natriumhypochlorit)
- Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) oder vergleichbare chemisch-synthetische Chelatoren
- Formaldehyd oder Formaldehydabspalter
- Ammoniak und Ammoniakabspalter
- absichtlich zugefügte technisch hergestellte Bestandteile mit einer Partikelgröße von < 0,3 µm (sog. Nanopartikel)
- Enzyme
- Bromverbindungen (z.B. Bronopol, Bronidox).

Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

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

Zur besseren Übersicht wurde eine Gliederung der Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel in folgende Gruppen (mit weiteren Untergruppen) vorgenommen:

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften (mit weiteren Untergruppen)
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen
- Produkte für die Stallhygiene
- Pflegeprodukte für Tiere
- Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte
- Produkte für die Imkerei
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

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

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALDOVET CLEAN	Lysoform Vetfarm	Alkalischer Intensivreiniger	Natriumhydroxid 25 %, nichtionisches Tensid 3,5 %
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 27 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 Gebindegröße 25 kg
INO GRIF	Kersia	Desinfektion des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652
Keno™cid 2100 5%	CID LINES	Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130
MAXI-CLAR Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Ökoron® 10	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid zur Melkzeugzwischendesinfektion	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-19449
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für die Melkzeugzwischendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-19486
4-1-1 Saure Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207 N-43208 Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Cid 2000 Aqua	CID LINES	Für Milchsysteme, säurehaltiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72555
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
DIEMOLAN sauer	Diemer	Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen	Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 %
HorolithPeps	Ecolab	Produkt für die Reinigung von Melkanlagen; konzentriertes, saures Pulver	Natriumhydrogensulfat, Sulfaminsäure DLG geprüft, DVG gelistet
Oxy Brosse	BouMatic	Desinfektion der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 %
			BAuA-Nr.: N-41029
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % REACH: 01-2119531330-56-0017 DLG geprüft
			Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril®-Kombiverfahren mit alcapur® / alcapur® E
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % REACH: 01-2119531330-56-0017 DLG geprüft
Wofasteril® Premium	KESLA PHARMA	Zur Flächendesinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure 11-17 %, Peroxyessigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid 21-25 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-68660 Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium
4-1-1-1 Saure Desinfek	rtionsmittel für Melke	norätschafton	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® /

alcapur® E

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM® REMINOX	Kersia	Saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Rohrmilchanlagen, Melkmaschinen, Hof- und Standbehälter	Peressigsäure 1,8 % DLG geprüft, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73402
ASTRI-LC	Ecolab	Bürstenreinigung für Milchroboter	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid
			BAuA-Nr.: N-70871
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
CircoFlush PE 15 N	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 %
			BAuA-Nr.: N-13962, N-72098
CircoFlush PE 5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeug- zwischen- und Melkanlagen- desinfektion	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 %
			BAuA-Nr.: N-13966, N-72099
CircoGreen SFM	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel	Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20-25 % BAuA-Nr.: N-73207
CircoPure N SFM	GEA Farm Technologies	Niedrigtemperatur-Reinigung für alle Wasserhärten. Desinfektionsmittel auf Wasserstoffperoxidbasis für Tank- und CIP-Reinigung	Wasserstoffperoxid 5,25 % BAuA-Nr.: N-66051
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Keno™cid 2100 15%	CID LINES	Saurer Reiniger mit	Peressigsäure 15 %
		antimikrobieller Wirkung für Melkanlagen	BAuA-Nr.: N-34489
Keno™cid 2100 Robot	CID LINES	Für Milchsysteme geeignet, säurehaltiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72586
MS TMC Flush	Schippers	Zur Oberflächendesinfektion in Haltungs- und Stallungseinrichtungen. Für Melkmaschine, Melkroboter, Bürsten	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-68461
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melk- zeugzwischendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
Ökoron® 18	FINK TEC	Desinfektionsmittel für Melkmaschinen und Melkgerätschaften	Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 % BAuA-Nr.: N-73111, N-73934

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PERFO GRIF	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Melkanlagen	Peressigsäure 5 %
		-	BAuA-Nr.: N-54616
SPÜLMICID PLUS	Kersia	Zur Entkalkung von Milchanlagen,	Salpetersäure 26,1 %
		vorzugsweise morgens anzuwenden	DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19821
4-1-1-2 Saure Reinigung	smittel für Melkaeı		2, (4, (, , , , , , , , , , , , , , , ,
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ASIRAL Melkperfekt Bio-S	ASIRAL	Für die saure Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Salpetersäure 43 %
BioProNatur Reinigung	BioPro Natur	Zur Reinigung von Melkgerätschaften. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen	Kräuter, Milchsäure, Natriumchlorid, Wasser, Zuckerrohrmelasse Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten
calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	Tankreiniger für Milchkühlanlagen	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 3-4 %, Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %
calgonit perfecto SF	Calvatis	Reiniger für Melkanlagen und Kühlanlagen	Methansulfonsäure 14-15 %, Zitronensäure 1-5 %
calgonit SF 533	Calvatis	Saurer Schaumreiniger für Melkgerätschaften	Hydroxycarbonsäure 16 %, Methansulfonsäure 7,5 %
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Reinigung von Melk- und Milchkühlanlagen	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %
Nitra Cid Agri	CID LINES	Saures Reinigungsmittel für die Reinigung und Entkalkung von Melkgerätschaften	Salpetersäure
Peroxid-Aktiv	Diemer	Entfernung von Milchstein	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 1 %, Wasserstoffperoxid 3 %
Pho Cid L Pro	CID LINES	Saurer Reiniger für Melksysteme	Methansulfonsäure 10,5 %
Purin ST	DeLaval GmbH	Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen und Kühltanks	Salpetersäure 40-50 %
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 %
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % REACH: 01-2119531330-56-0017 DLG geprüft

4-1-2 Alkalische Mittel				
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen	
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und material- schonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)	
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Netzmittelfreies Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 %	
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raum- temperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %	
BTS® 7020	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid	
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval GmbH	Für die alkalische Reinigung von Melkanlagen und Kühltanks	Natriumhydroxid 20-25 %	
DIEMOLAN alkalisch	Diemer	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkanlagen	Kalilauge 28,5 %	
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 %	
Melkmaschinenreiniger alkalisch chlorfrei	Ernst	Alkalischer chlorfreier Melkmaschinenreiniger geeignet für automatische Melksysteme/Melkroboter, QAV-frei	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 2-5 %	
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z.B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % Dermatest "Sehr Gut"	
Ökoron® A	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, flüssig - alkalisch, P-, QAV- und chlorfrei für die Verwendung in Spülautomaten von Melkständen, Rohrmelkanlagen und Hoftanks	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 2-5 %	
San Alcalin SC	BouMatic	Reiniger für Melkausrüstung und Milchkühltanks. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Natriumhydroxid 25-35 % DLG geprüft	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN NS	Kersia	Alkalischer Reiniger zur Melkmaschinen- und Oberflächenreinigung in Stallungen und Haltungseinrichtungen	Kaliumhydroxid 50 %
ASIRAL Melkperfekt Bio-A	ASiRAL	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Natronlauge 65 %
BTS® 7020	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
calgonit LPR	Calvatis	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	Natriumhydroxid 3,9 %
Careox Eiweisslöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Natriumhydroxid < 1 % Dermatest "sehr gut"
Careox Eiweisslöser -K-	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 %
Careox Eiweisslöser-K+-	Oekotec	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Vollenthärtetes Wasser
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
eimü® Alkalit OC	Eimermacher	Flüssiger Reiniger für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks	Natriumhydroxid 33 %
FT 72 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Natriumhydroxid 20-30 %
Lerapur® CIP-BL	Stockmeier	Chlorfreier Reiniger für Melksysteme jeglicher Art	Kalilauge 50 % 27 %, Natronlauge 50 % 54 %
Melklauge	Uni Sapon	Alkalischer Reiniger für Melkanlagen	Kaliumhydroxid 10 %, Methylglycindiessigsäure 4 %, Natriumsilikat 15 % Ökologisches alkalisches schaumfreies Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z.B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % Dermatest "Sehr Gut"

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Für die Reinigung von	Kaliumhydroxid 10-20 %,
		Melkanlagen und Milchtanks	Natriumhydroxid 1-10 %
			DLG geprüft
REMINAL NF	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Melkanlagen	Natriumhydroxid 27,7 %
4-1-3 Andere Mittel			
4-1-3-1 Andere Desint	fektionsmittel für N	/lelkgerätschaften	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %,
Flächendesinfektion		und Arbeitsflächen	pflanzlicher Alkohol 70 %
			DVG gelistet, IHO gelistet
			BAuA-Nr.: N-20352. N-20357

4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207 N-43208 Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E
AGACLEAN NS	Kersia	Alkalischer Reiniger zur Melkmaschinen- und Oberflächenreinigung in Stallungen und Haltungseinrichtungen	Kaliumhydroxid 50 %
AGAFOAM B	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Melkanlagen	Natriumhydroxid
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchs- neutrale und material- schonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Netzmittelfreies Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 %
ALDEKOL DES® AKTIV	THESEO	Saures, schnell wirksames Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-12944
ANTI-KEIM 50	NEOVIA	Stalldesinfektion	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
Antisept 36 Farm	Ernst	Desinfektion für Einrichtungen der Tierhaltung und den Lebendviehtransport zum Sprühen oder Verschäumen	Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73962

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Hydrocare	BayWa	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	Wasserstoffperoxid 40-60 %
		für Tränkesysteme	BAuA-Nr.: N-85708
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Ostsee-Probiotika	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterizid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-16510, N-16511
Cid Clean	CID LINES	Desinfektions- und Systemreiniger für gebräuchliche Wassersysteme in der Tierproduktion	Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070, N-60979
DeLaval PeraDis	DeLaval GmbH	Melkzeugzwischendesinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 2-5 %, Wasserstoffperoxid 25 % BAuA-Nr.: N-70754
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion von Stallungen, Tränkewassersystemen, Befeuchtungsanlagen und Oberflächen	Wasserstoffperoxid 49-49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melk- gerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 27 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 Gebindegröße 25 kg
IGAVET® DES-S	COS Ohlsen	Oberflächendesinfektion	Ameisensäure 65 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-78331 Flächendesinfektionsmittel auf Ameisensäurebasis für den Einsatz in der kommerziellen Tierhaltung
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränke- systeme und die pflanzliche Erzeugung	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-85708
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stalloberflächen	Peressigsäure 4,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70323
Lerasept® Forte	Stockmeier	Desinfektionsmittel für Oberflächen und Tränke- wassersysteme in der Tierhaltung	Peressigsäure 15,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313
Lerasept® Spezial	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauch- bad, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 4,8 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70316
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z.B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % Dermatest "Sehr Gut"

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron® 5 AHC	FINK TEC	Reinigung und Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 5 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73956 Saures verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit reinigender Wirkung und einem umfangreichen bioziden Wirkungsspektrum
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % REACH: 01-2119531330-56-0017 DLG geprüft
			Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril®-Kombiverfahren mit alcapur® / alcapur® E
Wofasteril® Premium	KESLA PHARMA	Zur Flächendesinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure 11-17 %, Peroxyessigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid 21-25 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-68660 Anwendung als Soloprodukt
			oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium
4-2-2 Reinigungs- und D	Desinfektionsmittel		oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit
4-2-2 Reinigungs- und D Produkt	Desinfektionsmittel Firma	Anwendungen	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit
			oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium
Produkt	Firma	Anwendungen Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien,	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium Zusammensetzung, Bemerkungen Natriumhydroxid < 1 %
Produkt Careox Eiweisslöser Careox Eiweisslöser -K-	Firma Oekotec	Anwendungen Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien,	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium Zusammensetzung, Bemerkungen Natriumhydroxid < 1 % Dermatest "sehr gut" Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %,
Careox Eiweisslöser	Firma Oekotec Oekotec	Anwendungen Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium Zusammensetzung, Bemerkungen Natriumhydroxid < 1 % Dermatest "sehr gut" Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 % Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet
Produkt Careox Eiweisslöser Careox Eiweisslöser -K- D 50 DESINTEC® WH-R Aktiv	Firma Oekotec Oekotec CID LINES	Anwendungen Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Flächendesinfektionsmittel Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium Zusammensetzung, Bemerkungen Natriumhydroxid < 1 % Dermatest "sehr gut" Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 % Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791 Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet
Produkt Careox Eiweisslöser Careox Eiweisslöser -K- D 50 DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	Firma Oekotec Oekotec CID LINES AGRAVIS	Anwendungen Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben Flächendesinfektionsmittel Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen	oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium Zusammensetzung, Bemerkungen Natriumhydroxid < 1 % Dermatest "sehr gut" Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 % Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791 Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z.B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % Dermatest "Sehr Gut"
MS Foam Green	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig, Natronlauge
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben
Ökoron® 12	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 21-24 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-19448, N-56975
Ökoron® 13	FINK TEC	Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 2,8 % BAuA-Nr.: N-12367, N-63710, N-63711
ORGANOSEPT NEU	H. Wilhelm Schaumann	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-53509
Perasal B	Envisal	Einweichadditiv	Natronlauge <i>Einweichadditiv</i>
4-2-2-1 Desinfektionsr	nittel für Haltungs- u	nd Stallungseinrichtungen	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E
AGACID 5+	Kersia	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 4,75 %, Wasserstoffperoxid 26,3 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-65997
AGACID 5+ AGACID AKTIV	Kersia Kersia	Einrichtungen und Geräten	Wasserstoffperoxid 26,3 % DVG gelistet

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALDOVET 5+	Lysoform Vetfarm	Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel. Kombinierte bakterizide, viruzide und fungizide Wirkung	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-58552
ALDOVET AS	Lysoform Vetfarm	Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der kommerziellen Tierhaltung entwickelt	Ameisensäure 65 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-57920
Antosal	Envisal	Desinfektion von Stallanlagen	Ameisensäure BAuA-Nr.: N-71074
AQUASTERIL®	InterHygiene	Desinfektions- und Reinigungsmittel für Tränke- systeme. Entfernt Beläge, wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 26,5 % BAuA-Nr.: N-55852, N-55851, N-55850
BlueDes AS	Lysoform Vetfarm	Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der kommerziellen Tierhaltung	Ameisensäure 65 % BAuA-Nr.: N-93825
calgonit sterizid ANT	Calvatis	entwickelt Flächendesinfektionsmittel	Ameisensäure 63,7 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-86688
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungs- mittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Disinfect nature	Schopf	Desinfektion für Flächen und Gegenstände	Ameisensäure 46 % BAuA-Nr.: N-46867, N-46868,N-46869
INTERSTERIL®	InterHygiene	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-15343, N-15346, N-17215
Kickstart	CID LINES	Desinfektionsmittel für Gewächshäuser; für Oberflächen und Tränkewasseranlagen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73969, N-65878, N-65879, N-73970
Lerasept® FOG HE	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Vernebeln, Sprühen und Tauchen. Desinfektion von Stiefeln	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-72508
_erasept® Spezial SR 415	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Einschäumen, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 1,23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70325
Lerasept® WAT 50	Stockmeier	Saures Desinfektionsmittel für Tränkwasserleitungen	Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-70039
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS Oxy Clean plus	Schippers		Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 %
			BAuA-Nr.: N-68463
MS TMC Flush	Schippers	Zur Oberflächendesinfektion in Haltungs- und Stallungseinrichtungen. Für	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-68461
		Melkmaschine, Melkroboter, Bürsten	DAUA-NI IN-0040 I
OXIDAN EXTRA	NOVADAN	Oberflächen- und Gerätedesinfektion in der Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft und im Transportbereich	Peressigsäure 5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43813, N-71473, N-43886 Mit bakterizider und fungizider Wirkung, aktiv gegen Viren
OXIDAN SPEZIAL 150	NOVADAN	Oberflächen- und Gerätedesinfektion in der Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft und im Transportbereich	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: 5895751, N-45145 (PR4), N-71484 (PT2) Mit bakterizider und fungizider Wirkung, aktiv gegen Viren
Oxisal	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166
Perasal	Envisal	Flächendesinfektion Stallanlagen	Peressigsäure
			BAuA-Nr.: N-59666 Peressigsäure 15 %
PURUS SYSTEM	Kersia	Desinfektion von Tränke- wassereinrichtungen	Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-70324
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357
Sorgene® Xtra	BASF SE	Saures Flächendesinfektions- mittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Haltungs- und Stallungs- einrichtungen	Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365
Sorgene® Xtra	COS Ohlsen	Saures Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure zur Ober- flächendesinfektion von Ein- richtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure 10-15 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-25 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365
SYSTEMCLEAN	THESEO	Desinfektion von Tränke- wassersystemen. Ent- fernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047
VENNO® VET 1	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) zur Flächen- desinfektion für die Veterinär- hygiene/Intensivtierhaltung (Schweine, Rinder, Geflügel)	Ameisensäure 50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11679, N-32967

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
VENNO® VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966
4-2-2-2 Reinigungsmitte	l für Haltungs- und	Stallungseinrichtungen	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN	Kersia	Flüssiges alkalisches Spezialreinigungsprodukt zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauchharz	Kaliumsilikat-Lösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 %
AGAFOAM B	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Melkanlagen	Natriumhydroxid
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchs- neutrale und material- schonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Netzmittelfreies Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 %
ALDOVET CLEAN (nicht schäumend)	Lysoform Vetfarm	Alkalischer Intensivreiniger	Kaliumhydroxid 66,5 % Alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß und Öl
AMPHOKAL nicht schäumend	THESEO	Systemreiniger für Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen	Kaliumhydroxid 50 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Natriumhydroxid < 1 % Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"
eMC® STALLREINIGER	Multikraft	Für große und stark verschmutzte Flächen. Kann langfristig die Wiederansiedlung von pathogenen Keimen im Stall verhindern	Natürliche Duftstoffe < 5 %, nichtionisches Tensid (Alkohol) < 5 % Zitronenessenz, Zitronensäure < 5 % Enthält effektive Mikroorganismen
EMIKO® StallReiniger	EMIKO	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen	Alkohol, EM Effektive Mikroorganismen®, Essig
FaWo®TF plus	OPTI Farmworker	Systemreiniger für Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen	
IGAVET® Schaumreiniger Xtra	COS Ohlsen	Oberflächenreiniger für Ein- richtungen und Geräte in der Tierhaltung	Kaliumsilikatlösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 % Flüssiger, alkalischer Spezialreiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l BAuA-Nr.: N-70770, N-70771, N-70772, N-70773
 Lerapur® VET extra	Stockmeier	Zur Reinigung von Stall- oberflächen in der Tierhaltung	Natriumhydroxid
Lerapur® VET FTR	Stockmeier	Hochalkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel für Flüssig- fütterungs- und Wasser- versorgungssysteme	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 25-50 %, Sequestrierungsmittel
MS Foam Green	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig, Natronlauge
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 %
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio-Olivenöl-Seife mit ätherischem Kajeputöl < 0,5 %	Ätherisches Bio-Kajeputöl 0,3 %, Kalium Seife aus Bio-Olivenöl 98 %, Zitronensäure < 1 %
Stallreiniger	BSW	Universalreiniger (Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Stallreiniger K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat (Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
4-3 Produkte für d	lie Stallhygiene		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Agrocell Floordry	BayWa	Stalleinstreu	Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat
BreCalSan	Breckweg	Einstreupulver zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen in der Tierhaltung	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36234
Deuto-Cal	Lukeneder	Trockenes Klauenbad. Keimdruckminderung durch pH-Wert Anhebung, Klauen- härtung durch Trocknung	Calciummagnesiumcarbonat 10 %, Calciummagnesiumoxid 85 %, natürliche Mineralien 5 % BAuA-Nr.: N-33398
Deuto-Mix	Lukeneder	Stalleinstreu für Liegeboxen. Kalk-Stroh-Matratze. Keim- druckminderung durch pH-Wert Anhebung, Trocknung, Rutsch- hemmung und Liegekomfort	Calciummagnesiumcarbonat 35 %, Calciummagnesiumoxid 60 %, natürliche Mineralien 5 % BAuA-Nr.: N-33399
PiP Animal Housing Stabilizer	MSH Moderne Stallhygiene	Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Vernebelung über die Tiere	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
4-3-1 Einstreumateria	lien		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOCEL® Lignocellulose	Rettenmaier	Natürliche Einstreu für den Tierhygienebereich	Lignocellulose 100 % Natürliche, staubarme Einstreu

für landwirtschaftliche Nutztiere

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Waldboden	Kompomo	Für sämtliche Tierarten	Hergestellt in Deutschland
calgosec Stalleinstreu	Calvatis	Stalleinstreu	Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 %
DOLOMAG® beach	Rheinkalk Lhoist	Einstreukalk zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze, Abstreuen und Trocknen von Laufwegen, Liegebereichen, Klauenbadanwendung	Calciummagnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liege- boxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 %, Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 %
Düka®-KSM Kalk	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliege- boxen eingesetzt	Calciummagnesiumcarbonat 95-97 %
DüKa®KSM Kalk alkalisch	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliege- boxen eingesetzt	Calciummagnesiumcarbonat, Calciummagnesiumoxid oder Calciumhydroxid
		•	BAuA-Nr.: N-75892, N-75887, N-75883, N-75891
EIVOLUTION Geflügelbad & Einstreuzusatz	Klose und Debus	Natürliches Geflügelbad und Einstreuzusatz mit aus- trocknender Wirkung	Natürlicher Diabas Wirksames Einstreumittel und Geflügelbad aus natürlichem fein gemahlenen Diabasgesteinsmehl
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m²/Tag	Klinoptilolith-Zeolith
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Köhler Kalk	Einstreukalk für die Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze	Calciumcarbonat 55 %, Magnesiumcarbonat 45 %
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	Naturkalkstein 100 % Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver
Mistral®	Olmix SA		Bentonit, Calciumcarbonat, Sägemehl, Seetang, Sepiolith
MS DryCare	Schippers	Einstreumittel zur Trockenhaltung	Geeignet für Geflügel-, Rinder- und Schweinehaltung
MS PoultryCare	Schippers	Hygienepulver als Einstreumittel	Für die Geflügelhaltung
MS Uni-Cal	Schippers	Behandlung der Einstreu: 100-300 g/m²	Calciumcarbonat 100 %
Müllermix® AGRAR super	Müllerkalk	Biozides Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad	BAuA-Nr.: N-76109

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Müllermix® FARM 11	Müllerkalk	Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad, Kalk-Stroh-Matratze	Kalkstein 100 %
NovoAnimalCare - Pflanzenkohle	NovoCarbo	Einstreu	Pflanzenkohle Einstreu zur Verbesserung des Stallklimas und der Stallhygiene
Ökosoft®	GFR mbH	Stalleinstreumittel (sehr hohe Feinheit und gute Feuchtebindung)	Calciumcarbonat 95-99 %, natürliche Bestandteile 1-5 %
OptiCell® C5	Agromed	Einstreu, Urin-/Wasserbindung	Lignocellulose 100 %
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit 10 %, Calciumcarbonat 90 %
Saniblanc® Geflügelwohl	Rheinkalk Lhoist	Staubbad und Einstreu in Geflügelhaltung	Natürlicher Diabas Speziell entwickeltes natürliches Einstreuprodukt aus reinem Diabasgestein
VITACEL® Cellulose	Rettenmaier	Natürliche Einstreu für den Tierhygienebereich	Cellulose 100 % Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere
ZorbisanPlus	GEA Farm Technologies	Einstreumittel	Kieselgur 100 %
4-3-2 Stallhygienemittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrofloor extra	Hähnel & Möhlenkamp	Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtig- keitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calciummagnesiumcarbonat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchs- neutrale und material- schonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Calciumcarbonat, Glimmer, Kaolinit, Quarz
BERGO CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid 5-20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38286
BERGO® CuraDes basic	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung	Calciummagnesiumoxid 5-20 %, Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20 %
			BAuA-Nr.: N-46455

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BERGO® CuraDes primo	Bergophor	Hygiene in der Tierwirtschaft: für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Alkalisches Einstreumittel mit hygienisierender Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumdihydroxid 11 % DLG QS 6953 BAuA-Nr.: N-56921
BERGO® CuraMol G	Bergophor	Trockenbad für Geflügel	Micro-Minerale
BIOCOL	BIOCO	Zur Ammoniak- und Staubbindung; auch zur Euterreinigung geeignet	Kaliseife, Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs
BIOCOSi	BIOCO	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad	Bakteriennährsubstrat, Natursilikate
biofiMUM S 87	Schneider	Hygienekalk für den Auf- enthaltsbereich der Tiere	Calciumhydroxid 9 %
BoToSiL	Hufgard	Hochfeines Einstreupulver zur Trocknung für Liegeboxen, Umgebung der Tiere, Staubbad	Calciummagnesiumcarbonat 100 %
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Natriumhydroxid < 1 % Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"
Cumbasil®	Witteler GmbH & Co. KG	Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Auch für Mineral-Stroh-Matratzen geeignet	Micro-Mineral 100 %
Cumbasil® Mite	Witteler GmbH & Co. KG	Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Abtrocknung des Scharrraumes, Tierbeschäftigung, Milieu- verbesserung	Micro-Mineral 100 %
Dedoldes®	Wünschendorfer	Einstreukalk für natürliche Hygiene in der Tierhaltung	Calciummagnesiumoxid 10-80 % BAuA-Nr.: N-33271
DEKAMIX®, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Verwendung als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung	Calciummagnesiumcarbonat, Calciummagnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium-/ Magnesiumcarbonat, Calcium-/ Magnesiumhydroxid DLG geprüft BAuA-Nr.: N-33003
DESINTEC® FloorCal pH12	AGRAVIS	Alkalisch desinfizierendes Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klauentrockenbad für Rinder und Kühe	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36237
Diato-Hygiene-Streu	SF Soepenberg	Einstreu für Tiere aller Art; bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; Austrocknung von Keimen und Schädlingen	Kieselgur 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig. Geruchsbinder, Stallhygiene- verbesserer, Rutschhemmer	Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	Lignocellulose
DryMaxx	DeLaval GmbH	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, neutralisiert Gerüche, Anwendung: 50 g/m²	Kieselgur
Eucanel®	SaluVet	Hygienisierung und Verbesserung der Stallluft	Mischung ätherischer Öle
FEINSTREU	Hechenbichler	Einstreumittel für alle Tierarten, zur Herstellung einer Kalk-Stroh- Matratze, auch für das Ferkelbad geeignet	Ätherische Öle < 0,01 %, Kalkstein > 89,99 % Höchste Mahlfeinheit (90 % unter 0,035 mm) sorgt für trockene Liege- und weniger rutschige Laufflächen
Fels CalciBox	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Kalk-Stroh-Matratzen (Tiefbox). Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid aus natürlichem Kalkstein < 10 % BAuA-Nr.: N-75671
FELS CalciDes	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid < 20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-75670
FELS CalciFlu	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege	Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-75669
jbs einstreu GM	jbs gmbh	Stalleinstreu für alle Tierarten: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/ Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofeed N-sorb	Heforma	Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit und Ionenbindung gegenüber Ammonium. Auch als Zusatz für Stroh-Pellets für Geflügeleinstreu	Klinoptilolith 99,9 %
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liege- boxen: Einstreupulver, Kalk- Stroh-Matratze	Naturkalkstein 100 % Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver
Magnosan®	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt für die Verwendung in der Kalk-Stroh-Matratze	Calciumcarbonat 72 %, Calciummagnesiumcarbonat 5,5 % Ist leicht alkalisch. Mahlfeinheit liegt bei 90 % < 0,09 mm
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: sehr hoher Feinheitsgrad; ver- bessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % DLG geprüft

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Her- stellung einer Kalk-Stroh- Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein 100 %
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf 100 %
PiP Plus Water	MSH Moderne Stallhygiene	Zur Reinhaltung der Tränkewasserleitungen und dauerhaften Entfernung von Biofilm. Pathogene Keime werden verdrängt	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
Saniblanc® H 15	Rheinkalk Lhoist	Einstreukalk zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze; Abstreuen, Trocknen und Hygienisieren von Laufwegen und Liegebereichen; Klauen- badanwendung	Calciummagnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnis- prozessen	Mikroorganismenlösung als Kompost. Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt gegen diese vor
STALLMAX	Hechenbichler	Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen	Sonnenblumenöl, Steinöl
ViBo 91	VKD	Einstreu aus Kreide	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)
Z'dry	Olmix GmbH	Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak	CaCO3, MgCO3 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Montmorrilonit 5,4 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit 41,5 %
ZeoDry+	Remmert	Trocknung von Einstreu, Unterdrückung von Keimen, Adsorption von Toxinen und Schadstoffen, Ammoniakreduzierung	
ZG Opti®Des	ZG Raiffeisen	Einstreukalk im Bereich Milchviehhaltung	Calciumcarbonat < 90 %, Calciumhydroxid >10 %
			BAuA-Nr.: N-74562

4-4 Pflegeprodukte für Tiere				
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee, pflegt Schrunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl	
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Ostsee-Probiotika	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CalciDry	Fels-Werke	Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciumcarbonat 79 %, Siliciumdioxid 10,3 %
Calzeo Kalk-Tonmineral	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid 8-26 %
Calzeo-H	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid 25-34 %
Feinstkalkstein - natürlich, tonhaltig	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 8-26 % Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh- Liegematratze
Juragold	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 25-34 % Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh- Liegematratze
4-4-1 Klauenpflegemittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E
ClauFit	Kerbl	Intensive Reinigungs- und Pflegelösung für Klauen	Intensivlösung auf Basis von Rosmarin- und Thymusextrakte sowie Zink
eimü® Klauen-Sprint Akut	Eimermacher	Deckt Hautpartien an der Klaue hygienisch ab. Desinfiziert und fördert die Wundheilung und Regeneration der Klauenhaut	Salicylsäure 34 % BAuA-Nr.: N-66054
FINK - FC-MO	FINK TEC	Klauenreinigungsmittel mit mikrobizider Wirkung zur Anwendung im Klauenbad oder zum Aufsprühen	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-71142
HooFoss	Deutsche Vilomix - Vilofoss	Klauenpflegemittel, säubert und trocknet die Klauen/Hufe bei Rindern, Schafen und Schweinen	Aluminiumsulfat 55 %, Zinksulfat 2,49 %
Podoseptan Klauenpaste	Kerbl	Paste pflegt, schützt und regeneriert die weichen Gewebe der Klauen und Hufe	
Podoseptan Klauenspray	Kerbl	Spray pflegt, schützt und regeneriert die weichen Gewebe der Klauen und Hufe	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauen- krankheiten	Sonnenblumenöl, Steinöl

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Biocell	DeLaval GmbH	Reinigende, pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken pH 5,05	Milchsäure 1,5 %
BLACKJELLY	Hechenbichler	Gelee zur Unterstützung der tierärztlichen Behandlung, macht verhärtete Viertel wieder weich	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
calgodip D 3000 Film	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel	Jod 0,3 % EU-0018724-0009 1-8 IHO gelistet Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet EU-0018724-001 0 1-8 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
DeLaval udderwash	DeLaval GmbH	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod 1,18 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Dip es barriere	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Jod 0,14 % EU-0018724-0001 1-1, InfoXgen Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Dip es barriere S	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 3 1-3 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Dip es Io-film	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 2 1-2, InfoXgen Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dip es lo-foam	Schopf	Zitzenschaum zur desinfizierenden Eutervorreinigung	Povidoniod 0,1 %
			EU-0018724-0007 1-6, InfoXgen
			Anwendung nur auf Empfehlung
			des Tierarztes, falls andere
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
Dip es organic SF	Schopf	Sprühfähiges Dippmittel mit Pflegekomponenten	Milchsäure 0,96 % DLG geprüft
Dip es poly-film Spray	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes	Milchsäure 1,92 %
	•	gebrauchsfertiges Dippmittel	,-
			BAuA-Nr.: N-71289
Dip es protect SF	Schopf	Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 %
Dip es SF	Schopf	Sprühfähiges gebrauchsfertiges Dippmittel zur Euterdesinfektion	Povidoniod 0,14 %
			EU-0018724-000 6 1-5, InfoXgen
			Anwendung nur auf Empfehlung
			des Tierarztes, falls andere
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht
	0.1. (ausreichend eingeschätzt werden
Eutergel	Schopf	Pflegendes Eutergel	Eukalyptusöl 4 %
loKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Zitzendippmittel	PVP-Jod 2,45 %
		auf PVP-Jod Basis mit hoch-	DLG geprüft, DVG gelistet
		wertigen Pflegekomponenten.	EU-0018398-000 5 1-3
		Für Sprüh- und Dippanwendung	Anwendung nur auf Empfehlung
		geeignet	des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vor-	Essigsäure 0,68 %
		beugenden Pflege und	
		Reinigung. Auf die Haut	
		aufstreichen und eintrocknen	
		lassen, bis es abfällt.	
LACTO DIP	Diemer	Gegebenenfalls wiederholen Euterpflege nach dem Melken	Milchsäure
	Biomor	Luterpriege nach dem werken	Willonsdale
QUSAN	Diemer	Euterpflege/Hautschutz	Bio-Apfelessig 40 %,
			Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 35 %,
			Lavendelextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 %
4-5-1 Zitzentauchmitte	I (Dipomittel)		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AloeDipp Bio	EM Technologie-	Dippmittel zur Zitzen-	Zitzenpflege mit Aloe Vera
, "ocpibb pio	zentrum	und Hautpflege	Enzonphago Inic Aldo Vola
AMS-Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Gebrauchsfertiges	Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol,
		Euterpflegemittel. Geeignet	Filmbildner, Lanolin
		für automatische Melksysteme	DLG geprüft

Produkt	Firma	Anwondungen	Zusammanastzung Damarkungan
		Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ASTRI-IO	Ecolab	Desinfizierendes Produkt für die Zitzenhygiene nach dem Melken	PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-0005 1-3 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
ASTRI-UC	Ecolab	Zitzenhygiene nach dem Melken. Kosmetische Emulsion für hervorragenden Zitzenschutz zwischen dem Melken	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft EU-0018398-0000 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
AUXILIUM® Dry	AGRIBOX	Externer Zitzenversiegler	Butanon, Ethylacetat
AUXILIUM® One Dip	AGRIBOX	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	Blauer Lebensmittelfarbstoff, Glykolsäure, L-(+)-Milchsäure, Wasser, Wasserstoffperoxid
			BAuA-Nr.: N-85711
AUXILIUM® One Spray	AGRIBOX	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	Glykolsäure, Glyzerin, L-(+) -Milchsäure, Wasserstoffperoxid
			BAuA-Nr.: N-86634
Blockade	DeLaval GmbH	Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel für die An- wendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Jod 0,25 % 6-8 ppm freies Jod BVL-Zulassungsnummer: 400593.00.00
			Anwendung 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 %
calgodip Amadine Film	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71319
calgodip Amadine Spray	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 %
		J	BAuA-Nr.: N-71318
calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 %
		und biologischer Fliegenabwehr	BAuA-Nr.: N-71321
calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 %
calgodin D 1200	Calvatis	7itzondosinfoltionomi#al für	BAuA-Nr.: N-71320 Jod 0,14 %
calgodip D 1200	Caivalis	Zitzendesinfektionsmittel für Milchkühe zur Anwendung	Jod 0,14 % EU-0018724-008 1-7
		nach dem Melken	Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % IHO gelistet EU-0018724-000 9 1-8, EU-0018724-001 1 1-9 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet EU-0018724-001 0 1-8 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dipp- sprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % Natürliche Zitzenpflege und -schutz
Dermastitis-Blocker	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Euter- erkrankungen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarznei- mittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Dip es organic	Schopf	Euterpflege, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 % DLG geprüft
Dip es protect	Schopf	Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 %
Dip es silver	Schopf	Sprühfähiges gebrauchsfertiges Dippmittel zur Euterdesinfektion	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 5 1-4, InfoXgen Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Dip-io 5000	Kersia	Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion	Jod 0,5 % DLG geprüft EU-0018397-000 6 1-4 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
eimü® Dry-Dip	Eimermacher	Externer Zitzenversiegler zum Schutz während der Trocken- stehperiode. Der Film hält etwa 3-7 Tage	Butanon 11 %, Ethylacetat 10,75 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® Euterwasch	Eimermacher	Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 %
			BAuA-Nr.: N-45611 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
eimü® Hygiena-Dip green +	Eimermacher	Zitzendesinfektion- und Pflegemittel zur Anwendung nach dem Melken	Milchsäure 4,95 %, Salicylsäure 0,01 %
		nach dem Meiken	BAuA-Nr.: N-84629 Schonende Desinfektion und intensive Zitzenpflege auf Basis von Milchsäure für die manuelle und automatisierte Sprühanwendung Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-
eimü® Hygiena-Dip pvp	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der	freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %,
75 111		Zitzen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	PVP-Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 400677.00.00
			DLG geprüft
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
eimü® Hygiena-Spray green+	Eimermacher	Zitzendesinfektions- und Pflegemittel	Allantoin, Glycerin, Milchsäure 4,95 %, Salicylsäure 0,01 % BAuA-Nr.: N-85575
eimü® Prema-Clean +	Eimermacher	Intensive Reinigung, Pflege und Desinfektion der Zitzen vor dem	Milchsäure 5 %, Salicylsäure 0,01 %
		Melken. Erhöht die Stimulation des Euters	BAuA-Nr.: N-84628
Euter-Dip	Ernst	Gebrauchsfertiges Mittel zur Euterpflege	Jod 0,3 %
			BAuA-Nr.: N-20135 InfoXgen gelistet
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FINK - Hexi Dip 50	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die Desinfektion nach dem Melken	Chlorhexidindigluconat 0,5 %, Glycerin 5-10 %
FINK - Hexi Spray 50	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die	BAuA-Nr.: N-50259 Chlorhexidindigluconat 0,5 %, Glycerin 5-10 %
		Desinfektion nach dem Melken	BAuA-Nr.: N-50264

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - Io Dip 30	FINK TEC	Dippmittel auf Jodbasis für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41815
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FINK - Io Dip 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912
		Sipport nacin delli melkeri	Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FINK - Io Spray 30	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euter- pflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut	Glycerin, Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764
		durch Sprühen	Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FINK - Io Spray 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euter- pflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37560
		'	Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-29004
FINK - Lactic PreWash	FINK TEC	Reinigungs- und Pflegeschaum für die Anwendung vor dem Melken. Zum Sprühen und Dippen	Milchsäure 2-4 % BAuA-Nr.: N-25751
FINK - Lactic Spray	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37974
Hexi Foam	BouMatic	Lösung zur Zitzendesinfektion	Chlorhexidindigluconat 1 %
			BAuA-Nr.: N-85236
Hexi Spray	BouMatic	Lösung zur Zitzendesinfektion	Chlorhexidindigluconat 0,53 %
			BAuA-Nr.: N-85234
HM VIR BLAU	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41270
HM VIR FILM	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27464
HM VIR LIQUID	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-44470

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
HYPRED QUICK	Kersia	Euterhygiene vor und nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,0999 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57017
loShield®	Ecolab	Desinfizierendes Barriere- dippmittel für die Anwendung nach dem Melken	PVP-Jod 0,14 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-000 3 1-2 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
JOPO FILM	NOVADAN	Gebrauchsfertiges Zitzen- desinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet EU-0019757-0002 1-2 Das Produkt hat eine bakterizide und hefeabtötende Wirkung. Kann als Zitzendip für alle Melktiere nach dem Melken verwendet werden Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Kenolac™	CID LINES	Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz	L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185
Kenolac™ SD	CID LINES	Mittel für die Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 3,6 % BAuA-Nr.: N-45549
Keno™din 3000	CID LINES	Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen	PVP-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00 DLG geprüft Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Keno™pure	CID LINES	Euterdippmittel/Spray vor dem Melken. Zur Zitzenreinigung, -desinfektion und -pflege	Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-31632
KerbaDIP Jod	Kerbl	Lösung zum Eintauchen der Zitzen	DLG geprüft Desinfizierendes sprühfähiges Zitzendippmittel auf Jodbasis Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
KerbaWasch	Kerbl	Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken	BAuA-Nr.: N-47527 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LactiFence +	DeLaval GmbH	Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken	Milchsäure 0,35 %, Salicylsäure 0,2 % BAuA-Nr.: N-75848

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Liq-io 5500	Kersia	Euterhygiene nach dem Melken, Zitzendesinfektion durch Tauchen und Sprühen (inkl. Melkroboter)	Jod 0,55 % DLG geprüft EU-0018397-000 7 1-5 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 %
			EU-0020125-0008 1-2 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 % EU-0020125-000 7 1-2 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 % EU-0020125-000 9 1-3
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % EU-0020125-000 5 1-2
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % EU-0020125-000 6 1-2
			Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
MS UdderCare Magenta	Schippers	Dippmittel	Chlorhexidindigluconat 1 %
			BAuA-Nr.: N-61108
neosan® Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges frei verkäuf- liches Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400.630.00.00 DLG geprüft Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
NOVA DIP SPRAY 3000	NOVADAN	Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 %
		3	IHO gelistet
			EU-0019757-0005 1-5
			Hat bakterizide und hefeabtötende
			Wirkung; wird als Tauch- oder
			Sprühprodukt nach dem Melken
			verwendet
			Anwendung nur auf Empfehlung
			des Tierarztes, falls andere
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
DxyCide Pré	GEA Farm Technologies	Zitzendippmittel - Pre Melken	Wasserstoffperoxid 1 %
	roomiologico		BAuA-Nr.: N-59617
			Dippmittel auf Basis von Wasserstoff-
			peroxid für die optimale Zitzen-
			vorbereitung vor dem Melken
OxyFoam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter-	Milchsäure 1,49 %
2 Gain		und Zitzenvorreinigung	DVG gelistet
orevides® Film	jbs gmbh	Zitzentauchmittel,	BAuA-Nr.: N-72813
	, 0	nach dem Melken	Filmdip, tropffrei
Prima Plus	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges	Salicylsäure 0,2 %,
		Zitzendesinfektionsmittel für die	Wasserstoffperoxid 0,91 %
		Anwendung nach dem Melken	•
			BAuA-Nr.: N-77823
Proactive	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges	Jod 0,15 %
		Zitzendesinfektionsmittel für die	4-6 ppm freies Jod BVL-
		Anwendung nach dem Melken;	Zulassungsnummer: 400539.00.00
		zugelassenes frei verkäufliches	
		Tierarzneimittel, pH 4,9	Anwendung nur auf Empfehlung
			des Tierarztes, falls andere
			·
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
QUARESS-Barrier	Ecolab	Physischer und mikrobiologischer	Polyvinylpyrroldon-Polymer-
		Zitzenschutz zwischen den Melk-	Jodgemisch 1,35 %
		vorgängen	DLG geprüft, DVG gelistet
			EU-0018398-0000 8 1-6
			Anwendung nur auf Empfehlung
			des Tierarztes, falls andere
			gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
SalvoDip B	GEA Farm	Desinfizierendes Zitzentauchmittel	Milchsäure 2,4 %
	Technologies	auf Milchsäurebasis. Enthält einen	
		einzigartigen Pflegekomplex für	BAuA-Nr.: N-43163
		besondere Pflege der Zitzenhaut	
SalvoHexSpray	GEA Farm	Sprühfähiges Zitzendippmittel	Chlorhexidin-Gluconat 0,3 %,
	Technologies		Milchsäure 2 %
			RAUA Nr. N 67042
			BAuA-Nr.: N-67913
			Sprühfähiges Zitzendippmittel auf
			Basis von Chlorhexidin und
			Milchsäure zur effektiven Pflege und
			Desinfektion der Zitzen nach dem Melken

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milch- säurebasis mit Pflege- eigenschaften	Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-50039
SalvoSpray AMS	GEA Farm Technologies	Gebrauchsfertiges, sprühfähiges Zitzendippmittel mit Milchsäure. Effektive Pflege und Desinfektion der Zitze unmittelbar nach dem Melken	Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-79531
SensoDip 50	GEA Farm Technologies	Zitzendippmittel	Chlorhexidindigluconat 0,5 % BAuA-Nr.: N-35569 Zitzendippmittel auf Basis von Chlorhexidin zur effektiven Pflege und Desinfektion der Zitzen nach dem Melken
SensoSpray 50	GEA Farm Technologies		Chlorhexidindigluconat 0,5 % BAuA-Nr.: N-33390 Zitzendippmittel auf Chlorhexidin-Basis. Es eignet sich zum Einsprühen oder Dippen der Zitzen nach dem Melken
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Barriere-Dippmittel zur Sprüh- anwendung: bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze. Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, Dexpanthenol, Glycerol (85 %), natürlicher Filmbildner, PEG Lanolin, Xanthangummi, α-Oligoglukane DLG geprüft
Sprüh-Lacta-Dipp®	SaluVet	Behandlung der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühan- wendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung	Aloe Vera Pulver, anionische Polysaccharide, Glycerol, Milchsäure DLG geprüft
Tri-Fender	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken. Entwickelt für das automatische Sprühen	Jod 0,25 % 4-6 ppm freies Jod DE-0013213-01-0001-03 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 % BAuA-Nr.: N-39783 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 % BAuA-Nr.: N-39787 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
UdderoDip Jod	Kerbl	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel	DLG geprüft BAuA-Nr.: N-37039 Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel auf Jodbasis 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 1-1,2 %, Wasserstoffperoxid 4-5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46433
VelouCid	Ecolab	Desinfizierendes filmbildendes Zitzendippmittel. Gründliche Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-000 7 1-5 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
VelouCid Spray	Ecolab	Sprühfähiges desinfizierendes Zitzendippmittel. Gründliche Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DVG gelistet EU-0018398-000 6 1-4 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+)-Milchsäure 4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-25369
4-5-2 Euterpflegeproc	lukte		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle 3 %, Essigsaure Tonerde 60 %
Biofoam Plus	DeLaval GmbH	Zitzenreiniger auf Schaumbasis zur Anwendung vor dem Melken	Allantoin, Glycerin, Milchsäure
BlueMAX D Control	BouMatic	Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Glycerin 5-15 %
CAI-PAN®mint	CAI-PAN	Zu pflegende Euterviertel nach dem Melken mit ca. 10 ml einmassieren	Euterpflegecreme mit Japanischem Pfefferminzöl
calgonit ER foam	Calvatis	Euterreinigungskonzentrat	Glycerin 5 %
CareMINT	Kerbl	Euterpflegemittel	Pflegeformel aus Pfefferminz-, Ringelblumen- und Teebaumöl
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dipp- sprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % Natürliche Zitzenpflege und -schutz
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Milchsäure 2,4 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
eimü® Ensbona-Blau +	Eimermacher	Bei Schwellungen, Verhärtungen sowie als unterstützende Pflege bei Ausmelktherapien. Enthält Perubalsam. Kann allergische Reaktionen hervorrufen	Kampfer 1-5 %, Methylsalicylat < 1 %, Panthenol < 1 %, Perubalsam < 1 %, Vaseline 10-20 %
eimü® Hygiena-Melksalbe	Eimermacher	Intensive Pflege der Zitzen. Fördert den Regenerierungsprozess bei Hautläsionen	Allantoin < 1 %, Vaseline > 94 %
Eulaktan	Schopf	Pflegender Euterbalsam	Anisöl 2 %, Dillkrautöl 1 %, Eukalyptusöl 1 %, Fenchelöl 1 %, Rosmarinöl 4 %
lod-Dip lo-film 30	Schopf	Euterdesinfektion. Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	PVP Jod 0,3 % EU-0018724-000 2 1-2 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht
			ausreichend eingeschätzt werden
KerbaMint 35	Kerbl	Euterpflegemittel	Pfefferminzöl 35 % DLG geprüft
LactoMint	cdVet	Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einreiben	Calendulaöl < 2 %, Eucalyptusöl < 2 %, Pfefferminzöl < 10 %, Teebaumöl < 1 % Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen
Lerapur® Dip MS	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindiglukonat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33995
Lerapur® Dip MS SP	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindiglukonat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33996
NJP Verde	Casa Verde	Euterpflegemittel mit Pfefferminzöl	
SalvoCare Mint 35	GEA Farm Technologies	Euterpflegeprodukt	Pfefferminzöl
4-5-3 Euterreinigung			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit ER soft	Calvatis	Pflegemittel für die Euterreinigung	Glycerin 10 %
4-15 Reinigungs- ι	und Desinfektior	nsmittel in der pflanzlichen Erz	zeugung
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittel- bereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-70456
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektions- mittel für Tränkesysteme und die pflanzliche Erzeugung	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-85708

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungs- schläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxid 15-30 %
4-15-1 Desinfektionsr	mittel in der pflanzl	ichen Erzeugung	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN®	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittel- produktion	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61090, N-61091
Kickstart	CID LINES	Desinfektionsmittel für Gewächshäuser; für Oberflächen und Tränkewasseranlagen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73969, N-65878, N-65879, N-73970
MENNO Florades®	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid	Benzoesäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00/00
4-15-2 Reinigungsmit	tel in der pflanzlich	nen Erzeugung	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ENNO® RAPID	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene; für den professionellen Gartenbau	Ethanol 65-70 %
FADEX® H+	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen	Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Gemüse-/Pflanzenbau
FADEX® Rapid	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen sowie Kontaminationen durch Waschprozedere	Gebrauchsfertiges, flüssiges Produkt für hygienische Zwecke, zur Personal-hygiene, Handhygiene und für Flächen
VENNO® DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

- Brutentnahme
- Wärmebehandlung
- Kunstschwarmbildung
- Kräutertees

- Ameisensäure
- Essigsäure
- Milchsäure
- Oxalsäure
- Bacillus thuringiensis (nicht gentechnisch verändert)
- Zucker
- Salz

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO 3000 Konzentrat	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 6 %	BAuA-Nr.: N-77231 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall
ECO 3000 Sprühlösung	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 0,35 %	BAuA-Nr.: N-77232 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall
5-1-1 Mittel gegen erwa	ichsene Stallfliege	n	
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff
MS EcoGlue Fly roll	Schippers	Kleber	Klebestreifen zur Fliegenkontrolle
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 Flieg	jenmaden		
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Kaliseife, Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs	Verringert Fliegen- und Fliegenmaden- entwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprüh- anlagen wie z.B. BIOCOMAT
MuscaMorte® Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)
MuscaMorte® Schlupfwespen	Biofa	Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)
5-1-3 Mittel gegen Voge	elmilben und weite	re Ektoparasiten	
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Adele Milbenfrei	HK-Enterprise	Pflanzenöl 66,66 %	Rote Vogelmilbe, zur Raumbehandlung
Agrinova Milbenfrei	Agrinova	Kieselgur 100 %	BAuA-Nr.: N-20227 Stäubemittel gegen Vogelmilben und diverse Ektoparasiten
Agrinova Milbenfrei Plus	Agrinova	Kieselgur 92 %, Pyrethrum 8 %	BAuA-Nr.: N-81168 Spritz- und Sprühmittel gegen Vogelmilben und diverse Ektoparasiten
Agrinova PyriSec®	Agrinova	Kieselgur 98 %, Naturpyrethrum 2 %	BAuA-Nr.: N-63367 Gegen Vogelmilben und sonstige kriechende Ektoparasiten, insbesondere in der Geflügel- und Haustierhaltung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
cit® Mite-ExSil	Kerbl	Siliziumdioxid, Pyrethrine	BAuA-Nr.: N-74834 Gegen Rote Vogelmilbe und andere Milbenarten sowie Flöhe und Zecken <i>Milbenpulverspray</i>
DiaCarid	Kerbl	Chrysanthemum cinerariaefolium 4 g/kg, Siliciumdioxid (Kieselgur) 952 g/kg	BAuA-Nr.: N-79027 Gegen Rote Vogelmilbe und kriechende Insekten wie Milben, Ameisen, Silber- fische und Asseln Feines Pulver
Ektosol fossil	Schopf	Diatomenerde 100 %	BAuA-Nr. N-68183 Biologisches Streumittel
Ektosol fossil Spray	Schopf	Siliciumdioxid/Kieselgur 7,25 %	BAuA-Nr.: N-67676 Biologisches Sprühmittel zur Milbenbekämpfung
EWAZID® Anti-Mite	THESEO	Kieselgur 96,31 %	BAuA-No.: N-77241 Insektizides Pulverkonzentrat mit rein physikalischer Wirkung gegen die Rote Vogelmilbe und weitere Ektoparasiten
Gustav Milbenstopp	HK-Enterprise	Pflanzenöl 100 %	Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung Gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig, nach Behandlung mit Adele Milbenfrei anwenden
InsectoSec®	Biofa	Siliciumdioxid/Kieselgur 100 %	BAuA-Nr.: N-16171 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
InsectoSec® Insektenspray	Biofa	Siliciumdioxid/Kieselgur 7,2 %	BAuA-Nr.: N-57563 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
InsectoSec® liquid	Biofa	Siliciumdioxid/Kieselgur 20 %	BAuA-Nr.: N-57741 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Insekten. Sprühlösung zur Anwendung in Geflügelställen und in der Ziervogelhaltung
InsectoSec® liquid PRO	Biofa	Siliciumdioxid/Kieselgur 96 %	BAuA-Nr.: N-75095 Gegen Rote Vogelmilbe im Hühnerstall
INTER® BIOSILIKAT	InterHygiene	Kieselgur (Diatomeenerde) 1.000 mg/g	BAuA-Nr.: N-66466 Gegen Milben (insbesondere Rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silber- fischchen, Getreideschimmelkäfer etc.; Puder zum Zerstäuben oder Sprühen
INTER® BIOSILIKAT SPRAY	InterHygiene	Kieselgur (Diatomeenerde)	BAuA-Nr.: N-72010 Gegen kriechendes Ungeziefer wie Ameisen, Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer, Schaben etc.; zur Behandlung von Schlupfwinkeln (Nester, Ritzen, Spalten, Hohlräume), Laufwegen und Schlafplätzen von Haustieren
IPUSagro V 100	IPUS	Klinoptilolith-Zeolith 100 %	Gegen Milben: Streumittel für Nistplätze von Ektoparasiten
MilbiSec®	SaluVet	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-71937 Gegen Rote Vogelmilben, Hygieneschädlinge, Lästlinge

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MilbiSec® Insektenspray	SaluVet	Diatomeenerde 7,2 %	BAuA-Nr.: N-71939 Gegen Rote Vogelmilbe und kriechendes Ungeziefer
Milbozid Natur-Barriere	rotie-pharm	Pflanzenöl 100 %	Zur Raumbehandlung - gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten Besonders für die Geflügelhaltung geeignet. Einsatz nach Behandlung mit Milbozid Natur-Öl
Milbozid Natur-Öl	rotie-pharm	Pflanzenöl 66,6 %	Zur Raumbehandlung - gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten Besonders für die Geflügelhaltung geeignet
Milbozid S	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 100 %	BAuA-Nr.: N-61151 Gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten Besonders für die Geflügelhaltung geeignet
Milbozid S Spray	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 7,25 %	BAuA-Nr.: N-68813 Gegen Rote Vogelmilbe und andere Insekten Besonders für die Geflügelhaltung geeignet. Resistenzen sind nicht bekannt
ZEOCARE	Hauri	Phonolith, getempert 100 %	Gegen Rote Vogelmilben, Federlinge, Läuse, Flöhe - Trockenbad für Geflügel Aktivierter Naturzeolith, bekämpft Milben und andere Parasiten ganz natürlich und steigert das Tierwohl, staubreduziert für saubere Eier
5-1-4 Sonstige Mittel zu	r Raumbehandlu	ıng	
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
fermentstart g2	Asburg	Mikroorganismen	Bekämpfung von Parasiten bei Vieh, z.B. im Magen
Fliegenfänger Twister	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle 7 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle 9 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Fliegenrolle JumboXL	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenbogen FlyMaster	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

5-1-5 Fallen			
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
cit Fliegenrolle 3D	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens
Dismate PE	Kulms	Naturidentische Pheromone	BAuA-Nr.: EU-0013956-0000 Für den professionellen Einsatz gegen
			Dörrobstmotten (Plodia interpunctella) und Mehlmotten (Ephestia Khueniella)

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren			
5-2-2 Abwehrmittel geç	gen Ektoparasite	en (Repellentien)	
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BremsenFrei	SaluVet	Geraniol 1 %, Lavandinöl 0,5 %	BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin
Cit PyrEuca Parasiten-Abwehrspray	Kerbl	Citriodiol 3,4 %, Pyrethrum Extrakt 0,4 %	BAuA Nr.: N-96141 Gegen Fliegen und Parasiten Anwendungsfertiges Repellentspray zum Schutz
Insect Blocker organic pour-on	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 5 %	BAuA-Nr.: N-77234 Repellentmittel zur Anwendung am Tier, Abwehr von Fliegen, Gnitzen, Bremsen, Weidestechfliegen
MilbiZid®	SaluVet	Pyrethrumextrakt (50%) 1 %	BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat
Reudanon	Schopf	Geraniol 0,5 %	BAuA-Nr.: N-73198 Repellentmittel
Reudanon Konzentrat	Schopf	Geraniol 3 %	BAuA-Nr.: N-73101 Repellentmittel-Konzentrat

5-3 Imkereihilfsmittel				
Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen	
Bienenstockreiniger (BSR)	Ostsee-Probiotika	Milchsäurebakterien 10^7 / ml	Fördert den Putztrieb der Bienen Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken	

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

Unter diesen Kategorien sind Futtermittel aufgeführt, die zur Futterergänzung verwendet werden können. Diese Futtermittel können nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zulässige konventionelle Komponenten enthalten. Bei für den ökologischen Landbau zertifizierten Handelsprodukten wird auf den Gebinden oder Begleitpapieren der Anteil der konventionellen Bestandteile angegeben. Diese sind bei der Rationsgestaltung ebenso zu beachten wie die Fütterungshinweise der Hersteller. Die in dieser Liste aufgeführten Mischfuttermittel sind für Demeter-Betriebe zulässig. Weitere nicht gelistete Mischfuttermittel dürfen nur von Demeter zertifizierten Herstellern zugekauft werden.

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch zunächst nach der Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens, dann nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe angegeben. Bei durch eine Ökokontrollstelle zertifizierten Futtermitteln wird die Codenummer der zuständigen Ökokontrollstelle genannt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

Bei den in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Produkten mit mineralischen Komponenten oder konventionellen Erzeugnissen wurde bei der Herstellung auf den Einsatz von GVO und chemischen Lösungsmitteln verzichtet. Auch wurde keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil zugesetzt.

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

6 Futtermittel und verwandte Produkte

6-1 Mischfu	ttermittel		
6-1-1 Mischfuttermittel für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioPro Natur	BioProNatur Vitalfutter A	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,2 g/kg	Flüssiges Ergänzungs- futtermittel auf der Basis von Wasser, probiotischen Kulturen und fermentierten Alpenkräutern
		Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung, probiotische Kulturen	
cdVet	TurboBronchial QS-P	Schwarzkümmel	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futter- aufnahme bei atemwegs- empfindlichen Beständen
6-1-2 Mischfu	ttermittel für Raufutterverz	zehrer	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix SA	Z'lick ALGACUB	P: 3 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
		Calciumcarbonat, Sodiumchlorid, Dicalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat	
Olmix SA	Z'lick FLYCUB	P: 2 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Na: 16 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten
		Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat, Knoblauch (bio)	
6-1-3 Mischfu	ttermittel für Rinder		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrilac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Sonnenblumenschrot, Artischocke, Bockshornklee, Mariendistel, Brennnessel, Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute, Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel, Boldoblätter, Steviablätter	
Nutrilac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Sonnenblumenkuchen, Bockshorn- kleesamen, zerstoßener Roggen, Wurmsamen, Fenchelsamen, Thymian- blätter, Kürbiskern, Rainfarn, Anissaat, Gewürznelke	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkunger
Nutrilac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %,	FR-BIO-01 ECOCERT
		Rohasche: 2,2 %	
		Sonnenblumenschrot, Artischocke,	
		Bockshornklee, Mariendistel, Brennnessel,	
		Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute,	
		Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel,	
		Boldoblätter, Steviablätter	
Nutrilac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %,	FR-BIO-01 ECOCERT
		Rohasche: 3,2 %	
		Sonnenblumenkuchen, Bockshorn-	
		kleesamen, zerstoßener Roggen,	
		Wurmsamen, Fenchelsamen, Thymian-	
		blätter, Kürbiskern, Rainfarn, Anissaat,	
		Gewürznelke	
6-1-5 Misch	futtermittel für Pferde		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkunger
Nutrilac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %,	FR-BIO-01 ECOCERT
		Rohasche: 2,2 %	
		Sonnenblumenschrot, Artischocke,	
		Bockshornklee, Mariendistel, Brennnessel,	
		Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute,	
		Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel,	
		Boldoblätter, Steviablätter	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen	
Profuma	Blattimin Ö Basic	P: 3 %, Ca: 21 %, Mg: 4 %, Na: 8 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 1.000 kg	
		Calciumcarbonat, Natriumchlorid,	Gebilide: 25 kg, 1.000 kg	
		Monocalciumphosphat, Magnesit,		
		Bio-Rohrmelasse		
Profuma	Blattimin Ö Classic	P: 4 %, Ca: 18 %, Mg: 4 %, Na: 8 %	DE-ÖKO-006 ABCERT	
		Calciumcarbonat, Natriumchlorid,	Gebinde: 25 kg, 1.000 kg	
		Monocalciumphosphat, Magnesit,		
		Bio-Melasse		
Destruct	DI W. Y. Ö. II. Y.		DE ÖVO OOG ADOEDT	
Profuma	Blattivit Ö-Universal Schwein	P: 5 %, CaO: 23 %, Mg: 2,2 %, Na: 6 %	DE-ÖKO-006 ABCERT	
		Calciumcarbonat, Natriumchlorid,	Gebinde: 25 kg, 1.000 kg	
		Monocalciumphosphat, Magnesium-		
		phosphat, Calcium-Natriumphosphat,		
		Bio-Melasse, Diamol		
Timac DE	Calseagreen+	Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %,	FR-BIO-01 ECOCERT	
	- alougiour.	Cu: 1500 mg/kg	Mineralleckstein für Rinder	
			Ziegen und Pferde	
		Natriumchlorid, Natriumbicarbonat,	ziogon ana i iorae	
		Calcium-Magnesium-Carbonat		
Timac DE	Calseanature+	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %,	FR-BIO-01 ECOCERT	
		Cu: 200 mg/kg	15 kg Leckstein	
		National Disability of the Control o	Mineralleckstein für Rinder	
			Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse	Schafe, Ziegen, Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	Rohprotein: 4,5 %, Rohfett: 1 %,	DE-ÖKO-037 ÖKOP
вюсо	DIOCO-VItal	Zucker: 7,5 %, P: 3 %, K: 1 %, Ca: 9 %,	Gebinde: 25 kg Sack
		Mg: 0,9 %, Na: 1,8 %, Rohasche: 55 %	Feingranulat
BIOCO	BIOCO-Zellfit	Ca: 5,8 %, Mg: 0,3 %, Na: 1,7 %, Rohasche: 75 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP Gebinde: 25 kg Sack
		Kieselgur, Algenkalk, Obstessig, Steinsalz roh	Feingranulat
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde
	4Green	Calciumcarbonat, Natriumchlorid	25 kg, 12 kg, 3 kg, 1 kg
NOR-FEED	Nor-Myth	Ca: 20,6 %, Mg: 4,6 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
		Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat	
Olmix SA	MMi.S	Rohprotein: 4 %, Rohasche: 71 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
		Zuckerrohrmelasse, Algen, Bentonit, Kieselgur	
R2 Agro	CarbonEX	Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 %	Mineralisches
		Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	Ergänzungs-futtermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion
Ralinger Salz	basu-kraft® Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	
Ralinger Salz	Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	
Ralinger Salz	Raiffeisen Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	
TMCE	TMA.B	P: 0,1 %, Ca: 25 %, Mg: 1,7 %, Na: 3,5 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Kohlensaurer Muschelkalk, Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	
6-3-2 Mineralfu	ıttermittel für Raufutteı	verzehrer	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix SA	Z'lick ALGAFLY	P: 3 %, Ca: 14 %, Mg: 6 %, Na: 5 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
		Zuckerrohrmelasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Weizenkleie (bio), Knoblauch (bio)	20 kg Leckeimer Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten
Olmix SA	Z'lick ALGANESS	P: 2 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Na: 5 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
		Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Weizenkleie (bio), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern	20 kg Leckeimer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix SA	Z'lick ALGATONIC	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 4 % Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Weizenkleie (bio), Dicalciumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Olmix SA	Z'lick® TONIC	Ca: 14 %, Mg: 7 %, Na: 12 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse, Kaliumchlorid, Natriumsulfat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec® Mineral-Leckstein eco	Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 % FeCO3: 100 mg/kg, MnO: 455 mg/kg, ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO3)2: 27,5 mg/kg, CoCO3:10,0 mg/kg, Na2SeO3: 10,0 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® Mineral-Leckstein (10 kg)	Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 % FeCO3: 200 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO3)2: 55 mg/kg, CoCO3: 20 mg/kg, Na2SeO3: 11 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® Mineral-Leckstein (5 kg)	Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 % ZnO: 800 mg/kg, MnO: 800 mg/kg, Ca(IO3)2: 100 mg/kg, Na2SeO3: 30 mg/kg, CoCO3: 30 mg/kg, Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® Mineral-Leckstein extra (5 kg)	P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 % ZnO: 5.000 mg/kg, MnO: 1.500 mg/kg, Ca(IO3)2: 120 mg/kg, Na2SeO3: 30 mg/kg, CoCO3: 20 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
6-3-3 Mineralfutt	ermittel für Rinder		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	Gebinde: 25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsalz, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 9,8 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %,	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs-
		Stärke und Zucker: 43 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 %	futtermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutter-
		Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl, Spurenelement- vormischung	aufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoff- bedarfs
ibs gmbh	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
		Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	Gebinde: 20 kg
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II) -carbonat	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	
Lexa	Ö-CA	Calcium-Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Zuckerrohrmelasse, Weizengrießkleie	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,1 %, Mg: 3,9 %, Na: 8,1 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack, 500 kg Bigbag
Lexa	Ö-Lexalin	Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Weizengrießkleie, Spuren- und Vitaminvormischung, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12,3 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5,1 %, Mg: 14,1 %, Na: 12,9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 5.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag Auch für Trockensteher geeignet

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-TMR 6000	Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Bigbag; 1.000 kg Bigbag
Nutrilac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 % Rübenmelasse, Calciumcarbonat,	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrilac	TOPLICK Natur Trockensteher	Spurenelementmischung P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 %	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrilac	TOPLICK Natur Universal	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 % Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	FR-BIO-01 ECOCERT
Olmix SA	stimul'Z TOPAZ	Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS Sack (25 kg) Bigbag (600 kg) Mineralfutter für Hochleistungskühe zur besseren Futterverwertung. Anregung der Pansen-und Verdauungsflora. Pufferwirkung auf die Pansensäure
Olmix SA	Z'lick ALGAMAG	P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 10 %, Na: 12 % Natriumchlorid, Zuckerrohrmelassee, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Weizenkleie (bio), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Bockshornklee)	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Profuma	Blattin LM Rinder Ö	P: 5,4 %, Ca: 13 %, Mg: 4 %, Na: 11 % Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Bio-Rohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT Nur an Rinder mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern
R2 Agro	CaliBol Green	Calciumgluconat	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen Mineralfuttermittel für Milch- kühe zur Reduzierung des Risikos von Milchfieber beim Kalben
REKASAN	REKA-MIN® RR	P: 2 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %, Na: 10 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natrium-Phosphat, Bio-Sonnenblumenöl	DE-ÖKO-021 Grünstempel
Rottmann Group	R-Natur Basis	P: 5 %, Ca: 19 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l Calicumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder
Rottmann Group	R-Natur Spur	P: 9 %, Ca: 17 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rottmann Group	R-Natur Vit	P: 3 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Na: 5 %, Cu: 1500 mg/kg, Vit. A: 900 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/l	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder
		Calciummagnesiumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	
SaluVet	Urkraft Horn & Haut B	Mg: 2 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
		Brennnesselkraut, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen	
SaluVet	Ursonne Rinder Laktation B (Pellets)	Rohprotein: 5,6 %, Rohfaser: 7,9 %, P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 7,3 %, Cu: 1000 mg/kg, Rohasche: 57,3 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-
		Calcium-Natrium-Phosphat, Zusatzstoff- vormischungen, Brennnesselkraut, Natriumchlorid, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat, Hefe, weitere Kräuter, Sojaöl, Calciumcarbonat	Komplex
SaluVet	Ursonne Rinder Laktation B (Pulver)	Rohprotein: 3 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 3 %, P: 7,2 %, Ca: 16,9 %, Mg: 5,6 %, Na: 5,7 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3100 mg/kg, Rohasche: 73 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex
		Calcium-Natrium-Phosphat, Zusatzstoff- vormischungen, Brennnesselkraut, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Zuckerrüben- melasse, weitere Kräuter	
SaluVet	Ursonne Rinder Trockensteher B	P: 7,7 %, Ca: 1,1 %, Mg: 10,9 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820 * 1000 IE/kg, Vit. D: 85 * 1000 IE/kg, Vit. E: 4.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex
6-3-4 Minera	lfuttermittel für Schafe und	d Ziegen	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %	Gebinde: 25 kg
		Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 %	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-
		Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsalz, Spurenelementvormischung	Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 9,8 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 43 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl,	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutter- aufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoff- bedarfs
		Spurenelementvormischung	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	
Nutrilac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Spurenelementmischung	
Nutrilac	TOPLICK Natur	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 %	FR-BIO-01 ECOCERT
	Universal	Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	
SaluVet	Urkraft Horn & Haut B	Mg: 2 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
		Brennnesselkraut, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen	
6-3-4-1 Mineral	futtermittel für Schafe		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix SA	Z'lick OVICUB	P: 3 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Na: 18 % Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
Profuma	Blattin LM Schafe-Ö	P: 5 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Na: 12,5 % Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Bio-Rohrmelasse, Dicalciumphosphat	DE-ÖKO-006 ABCERT Nur an Schafe mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern
6-3-4-2 Mineral	futtermittel für Ziegen		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II) -carbonat	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	
Nutrilac	TOPLICK Natur Trockensteher	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 %	FR-BIO-01 ECOCERT
Profuma	Blattimin Ö-Ziegen	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Na: 11,5 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT Nur an Ziegen mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern
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 Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex
6-3-5 Mineralfu	ttermittel für Pferde		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)carbonat	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
		Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	
Lexa	Ö-Pferdemineral	Weizengrießkleie, kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Reismehl, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Calcium-Magnesium-Carbonat, Vitamin- und Spurenvormischung, Calciumcarbonat, Sojaöl, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 9 kg Eimer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühldorfer Nutrition	Natur Mineral & Vitamine	P: 4 %, Ca: 21 %, Mg: 2 %, Na: 6 % Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Bio-Weizenkleie, Magnesiumoxid, Bio-Melasse, 600.000 i.E. Vit. A, 80.000 i.E. Vit. D3, 2000 mg Vit. E., 50 mg Vit. B1, 200 mg Vit. B2, 150 mg Vit. B6, 1200 mcg Vit. B12, 3000 mcg Biotin, 4000 mg Zinkoxid, 20 mg Selen	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg, 25 kg
Nutrilac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 % Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Spurenelementmischung	FR-BIO-01 ECOCERT
6-3-6 Mineralfu	ttermittel für Kaninchen		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	Gebinde: 25 kg
6-3-8 Mineralfu	ttermittel für Wild		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid,	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II) -carbonal Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat	t DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Pentahydrat Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein WILD	Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Cu: 1.158 mg/kg, Fe: 503 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.071 mg/kg, Jod: 102 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-Oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II) -oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	Klinosan	Klinoptilolith, Bierhefe (nicht lebend), Hefeextrakte (nicht lebend), Futterkalk	Für Zuchtsauen und Ferkel. Bindung von Schadstoffen, Förderung der Fruchtbarkeit, Darmstabilität, Immunität und Zellneubildung
Lexa	Ö-MF für Schweine	P: 4 %, Ca: 23,7 %, Mg: 1,5 %, Na: 5,7 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 4.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
Olmix SA	Ecopiglet	Ca: 4 %, Rohasche: 89 %	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
		Bentonit, Algen, Rapsöl	
6-3-10 Mineralfu	ttermittel für Geflügel		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %	Gebinde: 25 kg
		Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	
6-3-20 Mineralfu	ttermittel für sonstige	Tiere	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Ostsee-Probiotika	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-034 Fachverein 1 I, 5 I, 10 I, 20 I, 600 I, 1.000 I
6-4 Ergänzun	gsfuttermittel		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MYCOSORB® ORG	Rohprotein: 22 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke Für Wiederkäuer, Geflügel, Schwein
Alltech Deutschland	YEA-SACC® IMMUN FARM ORG	Calciumcarbonat, Saccharomyces cerevisiae, Vitamin E	25 kg Säcke Milchkühe, Schafe, Ziegen
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Hofmann Nutrition	IMMUGUARD PPA	Rohprotein: 41,6 %, Rohfett: 31 g/kg, Rohfaser: 8 g/kg, P: 1,1 %, Ca: 0,23 %, Mg: 0,2 %, Na: 0,01 %, Cu: 9,2 mg/kg	
		Bierhefe, Hefeteile	
Hofmann Nutrition	IMMUGUARD R	Rohprotein: 43,6 %, Rohfett: 42 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, P: 1 %, Ca: 0,24 %, Mg: 0,2 %, Na: 0,01 %, Cu: 9 mg/kg	
		Bierhefe, Hefeteile	
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	DE-ÖKO-037 ÖKOP
		Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisae	
MONINA	Mühldorfer Bio-Classic	Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg,	DE-ÖKO-006 ABCERT
Mühldorfer Nutrition		Rohfaser: 57 g/kg	Gebinde: 20 kg, 700 kg

Bio-Körnermais

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Tremonis	naturaVit® pur pur	Bierhefe, Natriumchlorid	25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
Vetro Star	ÖKUH MEDO-VIT	Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
		Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl	
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 %	
		Calciumgluconat, Natriumchlorid	Der erste Calcium-Trunk. 1 Pack = 4 Beutel
6-4-1 Ergänzur	ngsfuttermittel für alle Tie	erarten	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 %	Stärkung des Magen-Darm- Trakts durch die regenerative
	Kräuterextrakt (CFKE)	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multitop Effektive Mikroorganismen	Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall
DAEM ECO	Panbonis® 10 GREEN	Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg	CH-BIO-004 IMO
		Weizenfuttermehl, Solanum glaucophyllum	Zur Unterstützung der Vitamin D-Wirkung
DOSTOFARM	DOSTO® Drink 4Green	Rohfaser: < 0,5 , Rohasche: 1,7 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
		Bio-Glucose, Natriumchlorid, natürliches ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	2 kg Eimer Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine, Kälber, Ferkel, Lämmer, Zicklein
			Anwendung nur mit Ausnahmegenehmigung
Egger	Metabion®-MSB Bio	Rohprotein: 22,5 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 2,8 %, Na: 0,5 %, Rohasche: 7,5 %	AT-BIO-301 ABG
		Fermentiertes Bio-Soja, Bio-Molkepulver	
EM Technologie- zentrum	CarboSan		DE-ÖKO-003 Lacon Ergänzungsfuttermittel mit original effektiven Mikroorganismen
Euro Feed Services (EFS)	Tox-Aid®	Inaktivierte Hefe, Bentonit, Klinoptilolith, Sepiolit, Kräuter	Ergänzungsfuttermittel, um den negativen Auswirkungen von Mykotoxinen entgegen- zuwirken
Handelskontor	agriPUR	Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT
HRD	Tiervital	Rohprotein: < 0,3 %, Rohfett: < 0,3 %, Rohfaser: < 0,5 %	
		Brennnesselextrakt, Löwenzahnextrakt	
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg	DE-ÖKO-037 ÖKOP
		Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisae	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 I, 5 I, 10 I, 25 I,
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	200 I, 500 I, 1.000 I Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Ergänzungsfuttermittel zur
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	Steigerung der Fresslust
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg
		Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl, Bio-Milchzuckerpulver	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Nuproxa	Natu B4 (Choline) EU	Rohprotein: 7 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 210 g/kg	
Nuproxa	OptiLysin EU	Rohprotein: 14 %, Rohfett: 30 g/kg, Rohfaser: 120 g/kg	
Nuproxa	OptiMethione EU	Rohprotein: 7 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 210 g/kg	
Nuproxa	PeptaSan EU	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 150 g/kg	
Oreganofarm	Oreganofarm 1% -TMR-Ergänzer	Rohasche: 90,8 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
	- HWI V-Liganzei	Calciumcarbonat, Oreganoöl, Natriumchlorid	
Oreganofarm	Oreganofarm 5% -Granulat	Rohasche: 90,8 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
	-Granulat	Calciumcarbonat, Oreganoöl, Natriumchlorid	
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	DE-ÖKO-006 ABCERT Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schad- stoffen aus dem Grundfutter
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	AT-BIO-301 ABG
		Biomelasse, Salz, Kräutersaft	
6-4-2 Ergänzu	ngsfuttermittel für Raufut	terverzehrer	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	DRAISTIM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	FLORISEPT SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,05 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PARASYNE SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	
Biodevas	PARLAC SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natruimchlorid, Magnesiumchlorid	
6-4-3 Ergänzu	ngsfuttermittel für Rinder		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PIETIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	PIETIX-L	Rohprotein:< 1%, Rohfett:< 1%, Rohfaser:< 1%, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Lithothamnium, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Casa Verde	CALCITOP Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 1,8 %	ES-ÖKO-001 CAAE Diätetisches Mineral- futtermittel für Rinder in Form eines Bolus mit hohem Calciumgehalt, zur Ver- ringerung der Gefahr des Milchfiebers
cdVet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel,	DE-ÖKO-001 BCS
		Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futteraufnahme
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futter- aufnahme bei atemwegs- empfindlichen Beständen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 %	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche
		Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsalz, Spurenelementvormischung	Abwehr gegen fliegende Insekten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 9,8 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 43 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 %	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutter-
		Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl, Spurenelementvormischung	aufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoff- bedarfs
EMIKO	EMIKO® Bio ErgänzungsFuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I, 1.000 I
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	•
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg
		Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl, Bio-Milchzuckerpulver	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Profuma	Blattisan Ö-Atem Fit	Rohprotein: 34,5 %, Rohfett: 2,1 %, P: 1,1 %, Ca: 2 %, Na: 3,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Für Milchkühe: 80 g pro Tier
		Bierhefe, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	und Tag; Mastrinder: 40-60 g pro Tier und Tag; Kälber: 25 g pro Tier und Tag; Schweine: mit 1 % dem Futter zumischen
Rottmann Group	R-Natur Basis	P: 5 %, Ca: 19 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder
		Calicumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	
Rottmann Group	R-Natur Spur	P: 9 %, Ca: 17 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder
		Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	
Rottmann Group	R-Natur Vit	P: 3 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Na: 5 %, Cu: 1500 mg/kg, Vit. A: 900 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/l	DE-ÖKO-006 ABCERT Mineralfuttermittel für Rinder
		Calciummagnesiumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Tremonis	naturaVit® pur	Bierhefe, Natriumchlorid	25 kg Sack, 500 kg Bigbag, 1.000 kg Bigbag
6-4-4 Ergänzui	ngsfuttermittel für Schafe	und Ziegen	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl,	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende
		Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsalz, Spurenelementvormischung	Insekten
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Plus	Rohenergie: 9,8 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 43 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 %	GB-ORG-05 Soil Association Energiereiches Ergänzungs- futtermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutter-
		Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Sonnenblumenöl, Spurenelementvormischung	aufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoff- bedarfs
DOSTOFARM	DOSTO® Ject 4Green	Ca: < 0,05 %, Mg: < 0,02 %, Na: < 0,02 % Bio-Sonnenblumenöl, ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Olivenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT Lämmer, Zicklein: Zur Vorbeugung von Imbalancen in der Futterverwertung / Futteraufnahme bzw. ernährungsbedingten Verdauungsstörungen zur kurzfristigen Energie- versorgung
EMIKO	EMIKO® Bio ErgänzungsFuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I, 1.000 I Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse,	AT-BIO-301 ABG Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
		Bio-Milchzuckerpulver	
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl,	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
		Bio-Milchzuckerpulver	
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-4-5 Ergänzur	ngsfuttermittel für Pferde		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen
6-4-9 Ergänzur	ngsfuttermittel für Schwe	ine	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
cdVet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futteraufnahme
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen
DOSTOFARM	DOSTO® Ject 4Green	Ca: < 0,05 %, Mg: < 0,02 %, Na: < 0,02 % Bio-Sonnenblumenöl, ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Olivenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT Lämmer, Zicklein: Zur Vorbeugung von Imbalancen in der Futterverwertung/ Futteraufnahme bzw. ernährungsbedingten Verdauungsstörungen zur kurzfristigen Energie- versorgung
EMIKO	EMIKO® Bio ErgänzungsFuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 I, 25 I, 200 I, 1.000
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiertes Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 2,5 I
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 500 I, 1.000 I Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl,	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust

Bio-Milchzuckerpulver

Eirma	Produkt	Cohalt Zucammanastzung	Tiorarton Pamarkungan
Firma Profuma	Produkt Blattisan Ö-Atem Fit	Gehalt, Zusammensetzung Rohprotein: 34,5 %, Rohfett: 2,1 %, P: 1,1 %,	Tierarten, Bemerkungen DE-ÖKO-006 ABCERT
		Ca: 2 %, Na: 3,5 % Bierhefe, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	Für Milchkühe: 80 g pro Tier und Tag; Mastrinder: 40-60 g pro Tier und Tag; Kälber: 25 g
			pro Tier und Tag; Schweine: mit 1 % dem Futter zumischen
Profuma	Blattisan Ö-Säure Fit	Rohprotein: 21,2 %, Rohfett: 1,3 %, Rohfaser: 1 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Abgesetzte Ferkel, Sauen,
		Bierhefe, Calciumcarbonat	Mastschweine: 0,5-2 % dem Futter zumischen; Geflügel: 0,5-2 % dem Futter zumischen
			Anwendung nur mit Ausnahmegenehmigung
Schippers	MS Greenfeed C Powder	Vitamin C, Natriumsulfat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
6-4-10 Ergänz	ungsfuttermittel für Geflü	igel	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRO-VITA	SITOCIN	Hagebuttenkernöl, Knoblauchöl, Rapsöl	
Biodevas	ASCAROM-L	Rohprotein:<1%, Rohfett:<1%, Rohfaser:<1%, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Lithothamnium, Vitamin C, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	ASCAROM-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT Enthält synthetische Vitamine
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	- nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig
Biodevas	CORLI-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Wasser, Vitamin C, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	DH 13 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,24 %, Rohasche: 92 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Lithothamnium, Vitamin C, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	
Biodevas	DH 13 SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	DRAINIX-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Wasser, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	ENTERIA-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	
Biodevas	HEPADYN-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	MITAROM-3C-SL	Mix natürlicher Aromastoffe, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM-L	Rohprotein:<1%, Rohfett:<1%, Rohfaser:<1%, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Lithothamnium, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	MITAROM-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
Biodevas	V.V-04-14 L	Rohprotein:<1%, Rohfett:<1%, Rohfaser:<1%, Ca: 30 %, Mg: 2,7 %, Rohasche: 92 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Lithothamnium, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6 %), Vitamin C, Natriumchlorid (0,05 %)	
Biodevas	VOLAROM-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	
Biodevas	ZENICALM-SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %	FR-BIO-01 ECOCERT
		Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen
EMIKO	EMIKO® Bio ErgänzungsFuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 I, 25 I, 200 I, 1.000 I
Envisal	Allisal	Hagebuttenkernöl, Knoblauchöl, Rapsöl	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 200 I, 500 I, 1.000 I
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %	AT-BIO-301 ABG Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
		Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 %	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg
		Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl,	Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust
NOR-FEED	Nor-Myth Liquid	Bio-Milchzuckerpulver Rohasche: 1,2 % Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Lecithin, Wasser	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
Profuma	Blattisan Ö-Säure Fit	Rohprotein: 21,2 %, Rohfett: 1,3 %, Rohfaser: 1 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Abgesetzte Ferkel, Sauen,
		Bierhefe, Calciumcarbonat	Mastschweine: 0,5-2 % dem Futter zumischen; Geflügel: 0,5-2 % dem Futter zumischen
			Anwendung nur mit Ausnahmegenehmigung
Schippers	MS Greenfeed C Powder	Vitamin C, Natriumsulfat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Hepa	Glukosesirup, Magnesiumsulfat	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Mineral	Calciumgluconat, Magnesiumchlorid, Natriumdihydrogenphosphat	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Oregano	Yuccasaft, Oreganoöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
THESEO	EWA® Shield	Pflanzenextrakte	100 % natürliches Ergänzungs- futtermittel zur verbesserten Fliegen- und Milbenkontrolle vorzugsweise in der Lege- hennenhaltung
6-4-10-2 Ergä	nzungsfuttermittel für Leg	ehennen	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Deutsche Vilomix - Vilofoss	MeidArom® ÖVO	Calciumcarbonat	DE-ÖKO-060 QAL Ergänzungsfuttermittel für Legehennen auf Basis natürlicher ätherischer Öle. Lästlinge meiden die Nähe dieser Hennen, da ihr spezifischer Geruch ver- ändert wird
Freriks	PFP REDUMIN	Magnesiumchlorid, Vitamin C	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen gegen Milben

6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
TVA	KE-fish	TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 % Bio-Melasse, Salz (unjodiert), Kräuter	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 5 I

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Dur	Rohprotein: 4,2 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 16,9 %, Zucker: 18,1 %, K: 0,5 %, Na: 1,5 %, Cl: 2,5 %, Rohasche: 5,5 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer Diätergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes
cdVet	TurboBronchial	Mischung aus Aromastoffen	DE-ÖKO-001 BCS Anregung der Futter- aufnahme bei atemwegs- empfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmackhaftigkeit
Lexa	Ö-LEXAVIT® Kälber-Spezial	Bierhefe, Leinkuchen, Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl, Natriumbicarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Natriumchlorid (ohne Fließhilfsstoffe), Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack, 100 kg Sack Wirkt stabilisierend auf das empfindliche Magen-Darm- System sowohl bei neugeborenen als auch bei älteren Kälbern
Lexa	Ö-Profi Trank	Bierhefe, Sprühmolkenpulver, Leinkuchen, Weizennachmehl, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizenquellmehl, kohlensaurer Algenkalk, Sojaöl, Natriumchlorid (ohne Fließstoffe)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack Fördert die Pansen- und Darmzottenentwicklung und sorgt für eine frühere Raufutteraufnahme und verbesserte Verdauung

6-5 Einzelfutter				
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen	
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS	
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz jodiert	Na: 39 % Natriumchlorid, 40 mg/kg Jod aus	DE-ÖKO-039 GfRS	
K+S Minerals	K+S Viehsalz NATUR	3b201 Kaliumiodid Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS	
and Agriculture		Natriumchlorid	Gebinde: 25 kg, 50 kg	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schneider	Premium Futterkalk 98	Ca: 39 %	Futter-Kalkmehl: 0,00-0,09 mn
		Calciumcarbonat	Körnung; Futter-Feingrieß: 0,09-0,71 mm Körnung;
			Futter-Grieß: 0,71-1,20 mm
			Körnung; Futter-Hühnerpick:
			2,80-4,00 mm Körnung
	Salit® Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 39 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
Salzwerke AG	Siedesalz	Natriumchlorid	Bigbag 1.000 kg oder lose im Silozug
VUXXX	pH-PILL	Na: 25 %	Die erste Bicarbonat-Pille für Kühe.
		Natriumbicarbonat	1 Packung = 4 Pillen
VUXXX	P-PILL	P: 15 %, Na: 11 %	
		Mononatriumphosphat	Die erste Phosphor- Pille. 1 Packung = 4 Pillen
6-5-1 Einzelfutte	er für alle Tierarten		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	LithoNutri	Ca: 32 %, Mg: 3 %, Cu: 32,5 mg/kg	Für alle Tierarten,
		Algenkalk/Lithothamnium sp.	feingemahlen oder feinkörnig
K+S Minerals	K+S Viehsalz	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture		Natriumchlorid	
K+S Minerals	K+S Viehsalz jodiert	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture		Natriumchlorid, 40 mg/kg Jod aus	
		3b201 Kaliumiodid	
K+S Minerals	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture		Natriumchlorid	5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Müllerkalk	Futterkalk	Ca: 37,46 %	Kohlensaurer Futterkalk 95,
		Kalkstein	Mahlfeinheit 0,00-0,09 mm / 0,10-0,80 mm / 0,30-2,00 mm
Otterbein	Subacal	Ca: 36 %	Kohlensaurer Futterkalk.
J			feingemahlen oder feinkörnig
Ralinger Salz	basu-kraft® Naturreiner	Calciumcarbonat Na: 38,7 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
tainiger Gaiz	Salzleckstein	·	1 L-LNO-02 FING Sp. 2 0.0.
Ralinger Salz	Naturreiner Salzkristall	Natriumchlorid Na: 39,15 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Naturemer Galzkristall		Gebinde: 25, 50 kg gesackt
		Natriumchlorid	
Ralinger Salz	Naturreines Steinsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39,15 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid, Calcium	
Ralinger Salz	Natursalz-Block 500 kg	Na: 40,9 %, Cu: 5 mg/kg	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid	
Ralinger Salz	Raiffeisen	Na: 39,15 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
	Salzleckstein	Natriumchlorid	
Ralinger Salz	Ralinger Salzleckstein	Na: 39,15 %	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
		Natriumchlorid	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
REKASAN	REKA-Futterkalk	Ca: 36 %	Fein (Körnung 0 - 0,09 mm),
		Calciumcarbonat	grießig (Körnung 0,1 - 1,0 mm grob (Körnung 0,5 - 2,0 mm)
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	
VKD	Hefezellwände	Rohprotein: < 35 %	Gebinde: 25 kg, 600 kg
		Hefezellwände	Für alle Tierarten
6-5-2 Einzelfutte	r für Raufutterverzehre	r	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
	Salec® Salz-Leckstein	Na: 38,5 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG	natur	Steinsalz	10 kg Leckstein
Südwestdeutsche	Salit® natur	Na: 38,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT
Salzwerke AG	Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Steinsalz	Gebinde: 25 kg
Südwestdeutsche	Salit® Salz-Leckstein	Na: 39 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG	(10 kg)	Siedesalz	10 kg Leckstein
Südwestdeutsche	Salit® Salz-Leckstein (5 kg)	Na: 39 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG		Siedesalz	5 kg Leckstein
Südwestdeutsche	Salit® Salz-Leckstein natur (10 kg)	Na: 38,5 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG		Steinsalz	10 kg Leckstein
Südwestdeutsche	Salit® Salz-Leckstein natur (5 kg)	Na: 38,5 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG		Steinsalz	5 kg Leckstein
6-5-3 Einzelfutte	r für Rinder		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture		Natriumchlorid	Gebinde: 25 kg, 50 kg
<+S Minerals	SOLSEL®	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture	Salzleckstein	Natriumchlorid	5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Schön	Karpaten-Steinsalz-	Cu: 0,2 mg/kg	
	Bergkern	Steinsalz	
6-5-4 Einzelfutte	r für Schafe und Zieger	1	
irma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture		Natriumchlorid	Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals	SOLSEL®	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS
and Agriculture	Salzleckstein	Natriumchlorid	5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Schön	Karpaten-Steinsalz-	Cu: 0,2 mg/kg	
	Bergkern	Steinsalz	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
and Agriculture		Natriumchlorid	Gebilide. 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
ana / ignoulture		Natriumchlorid	5 Ng, 10 Ng, 20 Ng 250N5t6111
Mühldorfer Nutrition	Bio-Heucobs	Rohprotein: 9,3 %, Rohfett: 2,3 %, Rohfaser: 27,9 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg und 800 kg BigPack
Schön	Karpaten-Steinsalz- Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	
6-5-8 Einzelfutt	tor für Wild	Stellisaiz	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
		Natriumchlorid	
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 %	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
		Natriumchlorid	
Schön	Karpaten-Steinsalz- Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg	
		Steinsalz	
6-5-10 Einzelfu	tter für Geflügel		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und	EIVOLUTION	Ca: 39 %	Löst sich im Muskelmagen
Debus	Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Calciumcarbonat	langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)
		Quarzkiesel	
	EIVOLUTION Magenkiesel Magensteine für Geflügel	Qualzhiosoi	Ungebrochene säure- unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter- verwertung
Klose und Debus Rheinkalk Lhoist	Magenkiesel Magensteine für	Ca: 35 %	unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter-
Debus Rheinkalk	Magenkiesel Magensteine für Geflügel		unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter- verwertung
Debus Rheinkalk Lhoist Schneider	Magenkiesel Magensteine für Geflügel Faunacal® Magensteine für	Ca: 35 % Calciumcarbonat	unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter- verwertung Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Som sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futter- verwertung und sind säure-
Debus Rheinkalk Lhoist Schneider	Magenkiesel Magensteine für Geflügel Faunacal® Magensteine für Hochleistungshühner	Ca: 35 % Calciumcarbonat	unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter- verwertung Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Som sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futter- verwertung und sind säure-
Debus Rheinkalk Lhoist Schneider	Magenkiesel Magensteine für Geflügel Faunacal® Magensteine für Hochleistungshühner	Ca: 35 % Calciumcarbonat Silikatsteinchen	unlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futter- verwertung Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Som sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futter- verwertung und sind säure- unlöslich

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	EIVOLUTION Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39 % Calciumcarbonat	Löst sich im Muskelmagen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Komgröße 2,8-4 mm)
Schön	Karpaten-Steinsalz- Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	
6-7-1 Futtermit	telausgangserzeugnisse	pflanzlichen Ursprungs	
6-7-1-5 Seealg	enmehl		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Snoek GmbH	SNOEKs Futtermittelalgen	Braunalge "Ascophyllum nodosum"	Zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte und Anregung des Stoffwechsels
6-7-1-7 Gewürz	ze und Kräuter		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Krenkondensat	Rohfaser: 0,5 g/kg Krenkondensat	Wird bei der Trocknung von Meerrettichwurzeln gewonnen; max. 1 % der Jahresfutterration
6-7-1-10 Sonst	ige Futtermittelausgangs	serzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Metabion® -Liquid Bio	Rohfaser: 0,5 g/kg	AT-BIO-301 ABG Wird bei der Trocknung von fermentierten pflanzlichen Stoffen gewonnen
6-7-3 Futtermit	telausgangserzeugnisse	e mineralischen Ursprungs	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kohaupt	Rakonit Grit	Calciumcarbonat	
Otterbein	Subacal	Ca: 36 %	Kohlensaurer Futterkalk,
		Calciumcarbonat	feingemahlen oder feinkörnig
VUXXX	Bi-PILL	Na: 25 %	Die erste Bicarbonat-Pille für
		Natriumbicarbonat	Kälber. 1 Packung = 20 Piller
6-7-3-1 Meer- ι	ınd Steinsalz		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAREngel	Riwa Pferd	Mg: 0,06 %, Na: 32 %	
-			

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAREngel	Riwa Plus für Ferkel	Mg: 0,06 %, Na: 32 %	
	und Mastschweine	NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Rind für Kühe,	Mg: 0,06 %, Na: 32 %	
	Rinder und Kälber	NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Z für Zuchtsauen	Mg: 0,06 %, Na: 32 %	
		NaCl: 99,7 %, Meersalz	
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Comp-X	Naturreines Natriumchlorid	Stärkt das Immunsystem der Ferkel, gesunde Darmflora, höhere Stresstoleranz
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futter- verwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Rind	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futter- verwertung, ruhige und ausgeglichene Tiere, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak, bessere Ergebnisse in der Mast
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht d. Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein +	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg Erhöht die Tiergesundheit, stärkt das Immunsystem über die Sauenmilch, optimiert die Kolostralmilch
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG		Na: 38,5 %	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Salzwerke AG	natur (10 kg)	Steinsalz	10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche		Na: 38,5 %	DE-ÖKO-001 BCS
Salzwerke AG	natur (5 kg)	Steinsalz	5 kg Leckstein
6-7-3-3 Schalen	von Wassertieren		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futter- verwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futter- verwertung, ruhige und ausgeglichene Tiere, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak, bessere Ergebnisse in der Mast
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg Erhöht die Tiergesundheit, stärkt das Immunsystem über die Sauenmilch, optimiert die Kolostralmilch
6-7-3-10 Sonstig	je Futtermittelausgang	serzeugnisse mineralischen Ursprungs	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DüKa	Einzelfuttermittel	Ca: 32-36 %	
	Calciumcarbonat	Calciumcarbonat	
DüKa	Einzelfuttermittel	Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 %	
	Calcium- Magnesiumcarbonat	Calcium-Magnesiumcarbonat	
Penergetic	Penergetic-t Tiere	CaCO3: 97 %	FAMI-QS zertifiziert
TIMAB	pHix-up	Mg: 48,5 %	
		Magnesiumoxid	
·	·		

6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-4-1 I	Hefen
-----------	-------

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	ACTIGEN®	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	DEMP®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Bergophor	Bierhefe	Rohprotein: 42 %, Rohfaser: 2 %, Rohasche: 6,5 %	Getrocknete, vollwertige, unextrahierte Bierhefe
Inter-Harz	Diamond V® XP Is	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	Gebinde: 25 kg 2-fach fermentierte Hefekulturen
Inter-Harz	Diamond V® XPC Is	Rohprotein: 22 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	Gebinde: 25 kg
Inter-Harz	SmartCare®	Rohprotein: 27 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Cu: 9,5 mg/kg	Gebinde: 25 kg
		Nährboden, Hefezellen	
Lallemand	Agrimos	Rohprotein: 30 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 %	Spezielle Kombination zur Unterstützung der Darm- gesundheit bei allen Tierarten
Lallemand	LALTIDE	Rohprotein: > 50 % Saccharomyces cerevisiae	Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisae, reich an verwertbaren Nukleotiden. Für alle Tierarten
Leiber	Biolex MB40 (Mannan-Bierhefe)	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	Gebinde: 25 kg
		1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 %, Mannan: 20-25 %	
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	Gebinde: 25 kg
Leiber	Leiber BM-Bierhefe	Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg,	Gebinde: 25 kg
		Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg	Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Leiber BT-Bierhefe	Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg,	Gebinde: 25 kg
		Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg	Nur für Schweine und Geflügel innerhalb der Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar
Leiber	Leiber CeFi Pro	Rohprotein: 50 %	Bierhefe Autolysat
		Bierhefe	
Leiber	Leiber YeaFi® BM	Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 9 %,	Gebinde: 25 kg
		Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg,	Nur für Schweine und
		RNB: 24 g/kg	Geflügel innerhalb der
		Malzkeime, Bierhefe	Zukaufsgrenze für konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der EU-Verordnung 889/2008
			befristet verwendbar
Leiber	Leiber YeaFi® BT	Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 7 %, Rohfaser: 9,5 %,	Gebinde: 25 kg
		Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg,	Nur für Schweine und
		RNB: 19 g/kg	Geflügel innerhalb der Zukaufsgrenze für
		Biertreber, Bierhefe	konventionelle Futtermittel nach Artikel 43 der
			EU-Verordnung 889/2008 befristet verwendbar
Lesaffre	SelSaf	Selenisierte Hefe, nicht aktiv	
Tremonis	BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	100 % Bierhefe, getrocknet	25 kg Sack, 1.000 kg BigBag Getrocknet, vollwertig, unextrahiert

6-9 Futtermittelzusatzstoffe			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Calzeo	Fir humic clay	94 % salzsäureunlösliche Asche	Tierkategorien: Rinder, Schweine, Pferde, Geflügel, Schafe, Ziegen, Fische
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG
EM Technologie- zentrum	EM-Süd 7-Tage Darmkur	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	Für Pferde
EM Technologie- zentrum	EM-Süd Vulkan-Mineral	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	Für alle Nutztiere
Tribodyn	Litholife	Natürliches Klinoptilolith	Für alle Tierarten; in verschiedenen Auf- mahlungen erhältlich
Vetro Star	Ökuh-Lacsan		DE-ÖKO-003 Lacon Zum natürlichen Ansäuern von Tränkemilch

6-9-1 Spurenelemente			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2000	Organische Form von Selen aus Saccharomyces cerevisiae	
Lallemand	alkosel®	Selenhefe Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811), 2.000-3.500 mg Se/kg, Organisches Selen > 98 %	Alle Tierarten. Max. Supplementierung mit organischem Selen: 0,2 mg/kg Alleinfuttermittel
6-9-3 Enzyme			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huvepharma	HOSTAZYM®X Organic 15000 EPU microGranulate	Weizenmehl	BG-BIO-12
6-9-4 Mikroorg	ganismen		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	20 kg Säcke Mastrinder und Masttiere, Milchkühe und Milchtiere, Pferde
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke Mastrinder und Masttiere, Milchkühe und Milchtiere, Pferde
Lallemand	BACTOCELL®	Pediococcus acidilactici CNCM I-4622 (=MA 18/5M)	Für alle Mast- und Zucht- schweine außer Sauen und für alle Vogelarten. Nicht geeignet für Pelletfutter
Lallemand	Levucell SB 10 ME titan	Lebendhefe Sacharomyces cerevisae boulardii CNCM I-1079	Für alle Schweine und alle kleineren Schweinearten sowie für Masthühner, Masttruthühner und für kleinere Geflügelarten in der Mast. Pelletstabile Produktform
Lallemand	Levucell SB 20	Saccharomyces cerevisiae boulardii CNCM I-1079	Für alle Schweine und alle kleineren Schweinearten sowie für Masthühner, Masttruthühner und für kleinere Geflügelarten in der Mast. Nicht geeignet für pelletiertes Futter
Lallemand	Levucell SC 10 ME titan	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Pelletierstabile Produktform

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lallemand	Levucell SC 20	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Nicht geeignet für Pelletfutter
Lesaffre	ActiSaf Sc 47	Lebendhefe Saccharomyces cerevisae SC 47	
Orffa B.V.	Calsporin®	Calciumcarbonat, Zubereitung aus Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)	Ferkel, Schweine, Sauen, Geflügel, Zierfische, Vögel und Hunde
6-9-6 Bindemit	ttel, Fließ- und Gerinn	ungshilfsstoffe	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	Für alle Tierarten und Tierkategorien. Ver- besserung der Fließ- fähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"
Buchrucker Hygiene	BF Standard	K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %	In verschiedenen Korngrößen erhältlich. Futtermittel- zusatzstoff für alle Tierarten
Hauri	ZEOSAN	Natrolith-Phonolith 100 %	GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonmineralien	Gebinde: 25 kg GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	Für alle Tierarten
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	Gebinde: 25 kg Für alle Tierarten
Maschinenring	MR Multi Feed	Klinoptilolith	
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	DE-ÖKO-006 ABCERT Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schad- stoffen aus dem Grundfutter
Sanbos	SANBIO® SANA	Bentonit	Für alle Tierarten
Spower	Zeamon	Klinoptilolith	25 kg Säcke, 1.000 kg Bigbag
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	Rind, Schwein, Geflügel, Aquaristik

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	EXCENTIAL ALLIIN Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver (gefriergetrocknet), Zimtpulver (gefriergetrocknet)	Für alle Tierarten
6-9-20 Prämixe		10 0 /	
		Caballa Zuaannanaahauna	Tianantan Damandon nan
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551c), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 6 kg, 1,5 kg, 500 g Vormischung zum Einmische in Futtermittel für Nutztiere
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel)	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 5 I Vormischung zum Ein- mischen in Futtermittel für Nutztiere
IPUS	IPUSvital Calf	Klinoptilolith, Bio-Karottenpulver, Enzianwurzel (Gentiana lutea), Kamille (Matricaria recutita), Eichenrinde (Quercus robur)	Futtermittel-Zusatzstoff- Vormischung für Kälber; mit natürlichen Heilkräutern
6-15 Spezial	produkte in der Tierh	altung	
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	DE-ÖKO-006 ABCERT Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schad- stoffen aus dem Grundfutter
6-15-1 Tierbes	chäftigungsprodukte		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Witteler GmbH & Co. KG	PICKME	Mikromineral, Kalkstein	Pickstein zur Abnutzung der Schnabelspitze bei Geflügel, effektive Tierbeschäftigung, Tierwohl
6-20 Silierm	ittel		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil® FQM	Glukose, L plantarum DSM 3677, L plantarum DSM 3676	Anwendung nur mit Ausnahmegenehmigung
B&K Agrargas	B&K Highsil Pre	200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- verhältnisse nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE)	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multitop Effektive Mikroorganismen	Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall
jbs gmbh	harvest INTERNATIONAL® duo	Silierbakterien, Maltodextrin	Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Fermentation und Stabilität; geeignet für alle Tierarten
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- verhältnisse nicht möglich ist
jbs gmbh	SiloSolve® FC EKO	Lactobacillus buchneri, Lactococcus lactis	Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- verhältnisse nicht möglich ist
jbs gmbh	SiloSolve® MC O	Lactobacillus plantarum 1k20720, Enterococcus faecium 1k20602, Lactococcus lactis 1k2083	Senkt den pH-Wert und wirkt gegen Clostridienbesatz. Zu verwenden in nassen Grassilagen sowie Kleegras, Luzerne, Leguminosen
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Novagrar	Fibrosil Duo	200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- verhältnisse nicht möglich ist

	zur Verbesserung des Gä		
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs-
			bedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4Ł
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	Silierung von Futterpflanzen
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Bergophor	BERGO® Lactosil Duo	Lactobacillus plantarum, Lactobacillus buchneri	Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität
			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht
			möglich ist
Sergophor	BERGO® Lactosil	Lactobacillus buchneri	
	Fresh		Mikroorganismenpräparat zur
			Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität
			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht
			möglich ist
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	DLG Gütezeichen
			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			aufgrund der Witterungs-
			bedingungen nicht möglich ist
:M	CarboSil		Siliermittel mit Effektiven
echnologie- entrum			Mikroorganismen
Cittain			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			aufgrund der Witterungs-
			verhältnisse nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse,	Für Bio-Tierhaltung geeignet,
		Mikroorganismen	geprüft durch ABCERT
			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			aufgrund der Witterungs-
			bedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse,	Für Bio-Tierhaltung geeignet,
		Mikroorganismen	geprüft durch ABCERT
			Für Silage: Nur dann
			zulässig, wenn eine
			angemessene Gärung
			_

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lallemand	SIL-ALL 4x4+	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	Mischung aus vier Milch- säurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist
Lallemand	SIL-ALL 4x4+ FVA	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme	Mischung aus vier Milch- säurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut
		(Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist
MikroVeda	MikroVeda® BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Lactobacillus Casei ATCC 7469, Lactobacillus Plantarum ATCC 8041, Saccharomyces cerevisiae IFO 0203	AT-BIO-301 ABG Vormischung mit Silier- zusatzstoffen; zur Ver- besserung der aeroben Stabilität
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Volac	Ecosyl 50	Lactobacillus plantarum NCIMB 40027	Für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft
			Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungs- bedingungen nicht möglich ist

9 Produkte für die Weinbereitung

In der Betriebsmittelliste werden auch Produkte geführt, die für den Bereich der Weinbereitung angemeldet sind. Dies soll den Winzern ermöglichen, neben den Betriebsmitteln für den Bereich Anbau auch eine geeignete Auswahl an Produkten für die Weinbereitung sowie die Reinigung und Desinfektion zu finden. Für die diesjährige Liste wurden keine Produkte für die Weinbereitung angemeldet.

4-20 Produkte für Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Verarbeitungsbereich sind in der Verordnung (EG) 889/2008 nicht geregelt. Deshalb sind zur Beurteilung solcher Produkte die Kriterien des FiBL und die Demeter-Richtlinien für Verarbeitung die alleinige Basis zur Evaluierung.

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten **Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt**. Es dürfen nicht enthalten sein:

- Formaldehyd und Formaldehydabspalter,
- quartäre Ammoniumverbindungen (QAV),
- Fluortenside,
- Alkylphenolethoxylate,
- Chlor abspaltende Substanzen wie z.B. Natriumhypochlorit
- Elektrolytwasser,
- chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA),
- Sulfaminsäure,
- Phosphorsäureester,
- Perchlorate,
- borhaltige Säuren,
- langkettige Polycarbonsäuren,
- Phosphonsäure (Phosphonate),
- Ammoniak und Ammoniakabspalter,
- Diazolidinylharnstoff,
- Diethylentriaminpentaessigsäure,
- Natriumhydroxymethylglycinat,
- Bromverbindungen
- Enzyme
- Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0.3 \ \mu m$ (sog. Nanopartikel).

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration

sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der IHO-Desinfektionsmittelliste (Prüfungen nach den aktuellen europäischen Normen) oder auf das ggf. vorhandene Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

Drodukt	Firmo	Anwondungen	Zugemmengetzung Demerkungen
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion	Wasserstoffperoxid 49-49,9 %
		Befeuchtungsanlagen,	DLG geprüft
		Oberflächendesinfektion	BAuA-Nr.: N-57385
4-20-1 Mittel zur Rein	igung von Verarbe	itungs- und Lagerräumen	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
		zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures	Salpetersäure 25,9 %
		Reinigungsmittel	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %
		von Oberflächen/Gerätschaften im	Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
		Bereich Lebensmittelverarbeitung	Dermatologisch getestet
			(offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %
		Reinigung von Oberflächen- / Gerätschaften im Bereich der	Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
		Lebensmittelindustrie/	Nicht zulässig für die Herstellungs-
		Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche	Bio-Essig 15 %,
		und Bad	nichtionisches Tensid 3,4 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - FC Powerfoam A3	FINK TEC	Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaftendem Schaum. Extreme Schaumhaftung an senkrechten Flächen	Kaliumhydroxid 10-15 %, nichtionisches Tensid < 2 %
FINK - FC POWERFOAM S2	FINK TEC	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
FINK - Rauchharzentferner exzellent	FINK TEC	Hochkonzentrat zur Reinigung von Heiß- und Klimarauchanlagen	Natriumhydroxid 25-30 %, nichtionische Tenside 2-5 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
FT 161 CIP	FINK TEC	Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlauf- reinigung	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 35 %
FT 380 SP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 40-50 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Alkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	Kaliumhydroxid 2,3 %, Natriumhydroxid 32,2 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlauf- verfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat auf	Molke > 95 %
		Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen	EU Ecolabel geprüft
Powerschaum Sauer 2	Ernst	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
Rauchharzentferner mit Schaum extra stark	Ernst	Extra starker, schäumender Rauchharzentferner	Natriumhydroxid 25 - 30 %
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaum- reinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept 34	Ernst	Verschäumbares Desinfektionsmittel auf	Peressigsäure 2,8 %
		Basis Peressigsäure	BAuA-Nr.: N-31444, N-73961
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
		zur Obernachendesimektion	BAuA-Nr.: N-72564
1 20 2 Decimfolytic namitt	al für Vararbaituna	as und Logorasiums	
1-20-3 Desinfektionsmitt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
Antisept 44	Ernst	Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff	Wasserstoffperoxid 35 %
			BAuA-Nr.: N-26033, N-69191

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept 55	Ernst	Alkoholhaltiges Flächen- desinfektionsmittel	Ethylalkohol 25 %, Isopropylalkohol 35 %
			BAuA-Nr.: N-75356
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
FINK - Antisept E	FINK TEC	Alkoholhaltiges Flächen- desinfektionsmittel	2-Propanol 35 %, Ethanol 25 %
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüse- verarbeitung	BAuA-Nr.: N-62458, N-62457 Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 % BAuA-Nr.: N-53039 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
		Busic verri diessigsaure	BAuA-Nr.: N-19860
Ökoron® 7 S	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid 35 %
		,	BAuA-Nr.: N-50820
sodasan Flächen	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
Desinfektion		zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	BAuA-Nr.: N-44229
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 %
			IHO gelistet
			BAuA-Nr.: N-93066, N-93067
			Alkoholische Flächendesinfektion
			für nahezu alle Oberflächen

4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %
		, and the second	BAuA-Nr.: N-51575
			Alkoholische Handdesinfektion
			mit Hautschutz
Greenec	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %,
Handwaschlotion			Natriumhydroxid < 0,1 %,
			vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz	Ethanol 85 %
		in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und	Ethanol 85 %
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %
			Natriumhydroxid < 5 %
			Handreinigungsmittel, dermatologisch
			getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"

4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % Klarspüler für gewerbliche
			Spülmaschinen, Kistenwäsche

4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislauf- systemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-72564

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
		aui innenliachen im CiP-verlahren	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 5 %, Wasser Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut") Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen / Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 5 %, Wasser Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 % Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaum- reinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Produkt Des P15%	Bio-Tec	Anwendungen Desinfoldings und	Peressigsäure 15 %
231 1070	DIO-TEC	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-17102, N-36497
			Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in	Milchsäure 24 %
		der Nahrungsmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-53039 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %
		CIP-Prozess bzw. Umlaufverfamen	BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
		S	BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet
			BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen
4-21-5 Mittel zur Hand	hygiene für Molke	reien und Käsereien	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %
			BAuA-Nr.: N-51575 Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz	Ethanol 85 %
		in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80489 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 % Natriumhydroxid < 5 % Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"
4-21-7 Additive für Mol	kereien und Käs	ereien	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zu Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	Alkylpolyglucosid 15-30 %
4-21-10 Andere Mittel f	ür Molkereien un	d Käsereien	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Tankanlagen, Rohrleitungssystemen, Tauch- und Sprühsterilisation von Getränkeflaschen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 Gebindegröße 25 kg
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % Gebindegröße 25 kg
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % Gebindegröße 25 kg

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % Gebindegröße 25 kg
4-22-1 Saure Reiniger	für Fruchtsaft- und	Weinhersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren	Milchsäure 15-30 %,
		zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Zitronensäure 15-30 % Gebindegröße 25 kg
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
4-22-2 Alkalische Rei	niger für Fruchtsaft-	und Weinhersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
-			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaum- reinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % Gebindegröße 25 kg
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % Gebindegröße 25 kg
4-22-3 Mittel zur Reinigu	ng mit Desinfektio	n für Fruchtsaft- und Weinherstel	ler
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72564
4-22-4 Desinfektionsmitt	el für Fruchtsaft- ι	ınd Weinhersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	BAuA-Nr.: N-93581, N-93584 Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883 Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 Gebindegröße 25 kg
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislauf- systemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %
			BAuA-Nr.: N-53039 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saures Desinfektionsmittel und	Wasserstoffperoxid 35 %
		Reinigungsverstärker	BAuA-Nr.: N-70030

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lerasept® Forte	Stockmeier		
Lerasepto Forte	Stockmelei	Desinfektion von Oberflächen, CIP-Verfahren, Spül- und	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet
		Kistenwaschmaschinen	BAuA-Nr.: N-70313
		(geschlossenes System)	NSF Nr.: 142118
Lerasept® FP 408	Stockmeier	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 %
			IHO gelistet
			BAuA-Nr.: N-24578
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte	Peressigsäure 15 %,
		Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Wasserstoffperoxid 10-25 %
		CIF-F102ess bzw. Offiliautverfailleff	BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
			Desinfektion von gereinigten
			Produktions- und Abfüllanlagen
sodasan Flächen	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
Desinfektion		zum Desinfizieren von glatten	BAuA-Nr.: N-44229
		Oberflächen	
4-22-5 Mittel zur Handh	ygiene für Fruch	tsaft- und Weinhersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für	Ethanol 85 %
		die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486
		in Adiomaten geelgnet	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel	Ethanol 85 %
•		mit hautpflegenden und	
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
4-22-7 Additive für Fruc	chtsaft- und Wein	hersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung	Wasserstoffperoxid 35 %
		als reinigungsverstärkende	Gebindegröße 25 kg
		Komponente für alkalische	
		Systeminnenreinigungen und	
0.1	14/100:	Oberflächenreinigung	All 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien.	Alkylpolyglucosid 15-30 %
		rieutrale und saure Medlen. Zugabe zu Basisreiniger wie z.B.	
		"Universalweinbaureiniger AKB	
		chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	
4-22-10 Andere Mittel fü	ir Fruchtsaft- und	d Weinhersteller	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %,

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
		und Kunststoff)	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

Dura da dat	F:	A d	7
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung	Bio-Essig 15 %,
		in Küche und Bad	nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
4-23-2 Alkalische Reir	niger für die Brau-	und Getränkeindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,3 %
Fettentferner alkalisch, chlorfrei	Ernst	Hochalkalisches Spezialprodukt	Natriumhydroxid 20-30 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und	Natriumhydroxid 7,5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
	Techno-Service		
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	recimo-service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 % Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger	Kaliumhydroxid 10-20 %,
		für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft
		Offilaufverfaffleff	Zur alkalischen Reinigung von
			Produktions- und Abfüllanlagen
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaum- reinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen,	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
		betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	
4-23-3 Mittel zur Reinigu	ng mit Desinfektio	n für die Brau- und Getränkeindu	strie
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72564
4-23-4 Desinfektionsmitt	el für die Brau- un	d Getränkeindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der	Ethanol 80 %
		Nahrungsmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-53371
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %
		aio ivani unganilitalinuuatile	BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
		<u>_</u>	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM®	Kersia	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 %
DES ALC		(Sprühen/Wischen/Tauchen)	IHO gelistet
			BAuA-Nr.: N-52883
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM®	Kersia	Oberflächendesinfektion	2-Propanol 62,9 %
DES ALC-IP		(Sprühen/Tauchen)	IHO gelistet, VAH gelistet
			BAuA-Nr.: N-67768
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen,	Wasserstoffperoxid 25-50 %
		Bewässerungs-, Einrichtungs-	DLG geprüft, DVG gelistet
		und Anlagendesinfektion,	BAuA-Nr.: N-61274
		Kühlkreislaufdesinfektion,	
Antisept 32 PES	Ernst	Eisherstellung Saures Desinfektionsmittel für	Peressigsäure 5 %
		die Brau- und Getränkeindustrie	
			BAuA-Nr.: N-73960, N-42993
Antisept 33 PES	Ernst	Desinfektionsmittel für die Brau-	Peressigsäure 15 %
		und Getränkeindustrie mit	BAuA-Nr.: N-26083, N-73963
		hochwirksamen Aktivsauerstoff	InfoXgen gelistet
		01 8" 1 1 1 1 1 1 1	[though 70 4 0/
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion	Ethanol 70,4 %
		(Sprühen/Tauchen)	IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desire felations and	Peressigsäure 15 %
Des F 15%	Dio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die	relessiysaule 13 /0
		Lebensmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-17102, N-36497
			Schnell und kalt wirksames
			Reinigungs- und Desinfektionsmittel
EXCLUSIVE WIPES	Kersia	Oberflächendesinfektion	Ethanol 70,4 %
PREMIUM		(Sprühen/Tauchen)	IHO gelistet, VAH gelistet
			BAuA-Nr.: N-54127
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und	Wasserstoffperoxid 2-50 %
		Bändern, Einrichtung und	DLG geprüft, DVG gelistet
		Anlagen, Kühlkreislauf-	BAuA-Nr.: N-70457
		systemen. Auch in der Obst-	
 Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	und Gemüseverarbeitung Saures Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %,
0.0	. <u></u> -	zur Oberflächendesinfektion	Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %
		<u> </u>	BAuA-Nr.: N-53039
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte	Peressigsäure 15 %,
		Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Wasserstoffperoxid 10-25 %
			BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
			Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen
sodasan Flächen	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
Desinfektion		zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	BAuA-Nr.: N-44229
4-23-6 Mittel zur Handh	ygiene für die Br	au- und Getränkeindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz	Ethanol 85 %
		in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und	Ethanol 85 %
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
4-23-8 Additive für die I	Brau- und Geträn	keindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische,	Alkylpolyglucosid 15-30 %
		neutrale und saure Medien.	
		Zugabe zu Basisreiniger wie z.B.	
		"Universalweinbaureiniger AKB	
4-23-10 Andere Mittel fü	in die Duerr vond (chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 % vollentkalktes Wasser > 94 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
		Kunststoff)	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein

4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und **Fischindustrie** 4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie Anwendungen Zusammensetzung, Bemerkungen ALKTIV O2 Kersia Wasserstoffperoxid 31,3 % Reinigungsverstärker Alox DMS CID LINES Natriumhydroxid 3,5 % Alkalischer Schaumreiniger BTS® 8000 Bio-Tec Alkalisches Flüssigkonzentrat Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie Oekotec Alkohol C12-C14, ethoxyliert, Careox Alkalischer Reiniger für die propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Spülmaschinenreiniger Reinigung mit der Spülmaschine vollentkalktes Wasser > 94 % **DEPTACID ONE** Kersia Salpetersäure 25,9 % Kalklösendes saures Reinigungsmittel Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein **DEPTAL CS** Kersia Natriumhydroxid 50 % Alkalisches Reinigungsmittel **DEPTAL TCH** Kersia Natronlauge Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen **DEPTIL POH** Kersia Reinigungsadditiv Wasserstoffperoxid 35 % Eiweißlöser **BSW** Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Universalreiniger zur Reinigung Natriumhydroxid < 5 %, Wasser von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut") Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein Eiweißlöser K **BSW** Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Universalreiniger-Konzentrat zur Natriumhydroxid < 5 %, Wasser Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Nicht zulässig für die Herstellungs-Lebensmittelindustrie/ bereiche Wein, Sekt, Perlwein Lebensmittelherstellung und -verarbeitung Essig Reiniger Sodasan Intensive Reinigung Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 % in Küche und Bad FOAM B-SCM Kersia Natriumhydroxid 7,5 % Oberflächen- und

Kreislaufreinigung

			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
4-24-3 Desinfoktionsm	ittel für Fleischereie	n sowie Fleisch- und Fischindustr	BAuA-Nr.: N-72564
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
4-24-2 Mittel zur Reinig	jung mit Desinfektio	n für Fleischereien sowie Fleisch-	und Fischindustrie
		Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft
Bio-Allzweckreiniger		Lebensmittelindustrie	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Metaflux® 74-11	Techno-Service	Reiniger für die	Natriumhydroxid < 5 %
		auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung	Methansulfonsäure

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %
			BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel	Peressigsäure 15 %
		für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen,	Wasserstoffperoxid 25-50 %
		Bewässerungs-, Einrichtungs-	DLG geprüft, DVG gelistet
		und Anlagendesinfektion,	BAuA-Nr.: N-61274
		Kühlkreislaufdesinfektion,	
		Eisherstellung	
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion	Ethanol 70,4 %
		(Sprühen/Tauchen)	IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desinfoldions and	Peressigsäure 15 %
DES F 1070	DIO-166	Desinfektions- und Reinigungsmittel für	i eressiysaure 10 %
		die Lebensmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-17102, N-36497
			Schnell und kalt wirksames
			Reinigungs- und Desinfektionsmittel
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und	Wasserstoffperoxid 2-50 %
		Bändern, Einrichtung und	DLG geprüft, DVG gelistet
		Anlagen, Kühlkreislauf-	BAuA-Nr.: N-70457
		systemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %,
1101000 2 100 0 0 70	OID EINEO	zur Oberflächendesinfektion	Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %
		doi 14am angomittom nadotno	BAuA-Nr.: N-53039
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
noosontal® DE 15	Dr. Weigert	Desinfoldianomittal für gereinigte	Peressigsäure 15 %,
neoseptal® PE 15	DI. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels	Wasserstoffperoxid 10-25 %
		CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	,
			DA A N N 00000 N 00400
			BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
			Desinfektion von gereinigten
			Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Desinfektion von gereinigten
O 33 Aktiv 5	BÜFA		Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen
	BÜFA Sodasan	Basis von Peressigsäure	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen		Basis von Peressigsäure Hygienische Flächendesinfektion	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure
O 33 Aktiv 5 sodasan Flächen Desinfektion		Basis von Peressigsäure	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860 Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
sodasan Flächen Desinfektion		Basis von Peressigsäure Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860 Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Basis von Peressigsäure Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860 Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229 Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet
sodasan Flächen	Sodasan	Basis von Peressigsäure Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860 Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229 Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %
		Ç	BAuA-Nr.: N-51575
			Alkoholische Handdesinfektion
			mit Hautschutz
Greenec	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %,
Handwaschlotion		,,	Natriumhydroxid < 0,1 %,
			vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz	Ethanol 85 %
		in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486
		, tatematen geelgnet	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und	Ethanol 85 %
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 % Natriumhydroxid < 5 % Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"
4-24-10 Andere Mittel fi	ür Fleischereien s	sowie Fleisch- und Fischindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 % vollentkalktes Wasser > 94 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche

4-25-1 Mittel zur R	einigung für Bäckerei	en und Backwarenindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %
		Tolling any gornicol	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
		und Kunststoff)	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
4-25-2 Mittel zur Reinig	ung mit Desinfektion	on für Bäckereien und Backwareniı	ndustrie
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72564

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO geliste VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768 Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislauf- systemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %
			BAuA-Nr.: N-53039 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %
			BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
			BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen
4-25-4 Mittel zur Handh	ygiene für Bäcke	ereien und Backwarenindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %
		Lebensmillerveralbeilung	BAuA-Nr.: N-51575 Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz in Automaten geeignet	Ethanol 85 % BAuA-Nr.: N-80486 Nicht zulässig für die Herstellungs-

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und	Ethanol 85 %
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
4-25-10 Andere Mittel fe	ür Bäckereien un	d Backwarenindustrie	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die	Alkohol C12-C14, ethoxyliert,
Spülmaschinenreiniger		Reinigung mit der Spülmaschine	propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 %
			Klarspüler für gewerbliche
			Spülmaschinen, Kistenwäsche

4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen 4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen				
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen	
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %	
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %	
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid	
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 % vollentkalktes Wasser > 94 %	
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %	
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein	
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %	
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge	
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %	

			_
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 5 %, Wasser Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut") Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Sekt, Perlwein
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 5 %, Wasser Nicht zulässig für die Herstellungs-
		Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure
		da illionidation illioni volullon	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Natriumhydroxid < 5 %
		Lossoniamidadio	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 % Natriumhydroxid < 1 %, Wasser
		Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
4-26-2 Mittel zur Reinig	gung mit Desinfektio	n für Großküchen	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72564
4-26-3 Desinfektionsm	ittel für Großküchen		
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur® / alcapur® E verwenden	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet VAH gelistet, RKI gelistet BAuA-Nr.: N-43208
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der	Ethanol 80 %
		Nahrungsmittelindustrie	BAuA-Nr.: N-53371 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %
		•	BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-67768
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497
		die Lebensinilleimaustrie	Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet, VAH gelistet BAuA-Nr.: N-54127
			Nicht zulässig für die Herstellungs- bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislauf- systemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %
			BAuA-Nr.: N-72563

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächendesinfektion in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %
		, and the second	BAuA-Nr.: N-53039
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf	Peroxyessigsäure
		Basis von Peressigsäure	BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 %
Desinfektion		zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	BAuA-Nr.: N-44229
Tolo-Sept	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 %
			IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067
			Alkoholische Flächendesinfektion
			für nahezu alle Oberflächen
4-26-4 Mittel zur Han	dhygiene für Großk	rüchen	
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 %
			BAuA-Nr.: N-51575
			Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz
Greenec	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %,
Handwaschlotion			Natriumhydroxid < 0,1 %,
			vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES	Flüssiges Desinfektionsmittel für die Hände. Auch für den Einsatz	Ethanol 85 %
		in Automaten geeignet	BAuA-Nr.: N-80486
			Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
Kenosept Gel	CID LINES	Desinfizierendes Handgel mit hautpflegenden und	Ethanol 85 %
		feuchtigkeitsspendenden	BAuA-Nr.: N-80489
		Inhaltsstoffen	Nicht zulässig für die Herstellungs-
			bereiche Wein, Sekt, Perlwein
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion	Bio-Ethanol (96%) 72,3 %
Desinfektion		zum Einreiben der Hände	BAuA-Nr.: N-44228
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 % Natriumhydroxid < 5 %
			Handreinigungsmittel, dermatologisch
			getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"

4-26-10 Andere Mittel für Großküchen						
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen			
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %			
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %			
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche			

Due do let	I/ a.t	Dun dulet	17-4	Dun duld	16-4
Produkt 1+1 Wofasteril® SC super	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super	4-1-1 4-1-1-1	Agrinova Milbenfrei	5-1-3	Alco Cid Wipes	4-21-4 4-22-4
1+1 Wofasteril® SC super		Agrinova Milbenfrei Plus	5-1-3 5-1-3	Alco Cid Wipes	4-22-4 4-23-4
1+1 Wofasteril® SC super	4-2 4-2-2-1	Agrinova PyriSec®	1-9-6	Alco Cid Wipes	4-23-4 4-24-3
1+1 Wofasteril® SC super	4-2-2-1 4-4-1	agriPOWERY	1-9-6 6-4-1	Alco Cid Wipes Alco Cid Wipes	4-24-3 4-25-3
1+1 Wofasteril® SC super	4-20-3	agriPUR	1-8-1		4-25-3 4-26-3
1+1 Wofasteril® SC super	4-20-3 4-21-4	AGRO C+ Blattdünger Agrodünger 80	1-0-1	Alco Cid Wipes ALDEKOL DES® AKTIV	4-26-3 4-2
1+1 Wofasteril® SC super	4-21-4	Agrodünger 90	1-4	ALDOVET 5+	4-2 4-2-2-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-22-4 4-23-4	Agrofloor extra	4-3-2	ALDOVET AS	4-2-2-1 4-2-2-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-24-3	Agrokalk 85	1-6-1	ALDOVET AS	4-2-2-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-24-3 4-25-3	AGROLINIJA-S	1-0-1	ALDOVET CLEAN	4-2-2-2
1+1 Wofasteril® SC super	4-26-3	agro-min	1-9-1	(nicht schäumend)	4-2-2-2
4Plants bio	1-5-2	AGROMYC VITAL	1-9-2	Algen	1-6-1-2
Hackfrucht-Kombi BIO	1-0-2	AgroS Linsen	1-6-3	Alginin Vital® Ca12	1-8-4
4Plants bio Humin-Plus	1-9-6	AGROSOL	1-9-6	Alginin Vital® Norg9	1-5
4Plants bio MgO+S-	1-8-1	Agrosol 2.0	1-8-1	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5
Kombi BIO		Airone SC	2-1	Alginin Vital® SpE	1-8-2
4Plants bio Wein- und	1-8-1	AKRA Azo+	1-9-20	Alginit aus Gérce	1-9-1
Obst-Kombi BIO		AKRA Azotobacter	1-9-20	Alginure Amin	3-2
4Plants	1-8-4	N-Bakterien	1 0 20	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4
Calciumchloridlösung		AKRA Blatt	1-8-1	Alginure® Bodengranulat 1	1-4
ABIFERT®	1-9-20	AKRA DGC	1-6-1	Alginure® TRI-X	1-4
ABIFERT®	1-9-21	AKRA Kombi	1-9-2	Alginure® Wurzel-Dip	1-3
ABISAN®	1-9-2	AKRA Magnesia	1-6-1	flüssig	
ABISAN®	1-9-20	AKRA Magnesia +S	1-6-1	Alginure® Wurzel-Dip	1-5-2
ABISAN®	1-9-21	AKRA MSB	1-9-6	flüssig	
Ackerschachtelhalm	3-2	AKRA Organischer	1-5	Alginure® Wurzel-Dip	1-9-6
Extrakt Compositum		Flüssigdünger		flüssig	
Aco.fog PY BIO	2-5-7	AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	Alginure® Wurzel-Dip	1-3
Aco.mat PY BIO 300	2-5-7	AKRA Saat	1-8-2	Pulver	
Aco.sol PY BIO	2-5-7	AKRA Start	1-9-2	Alginure®-Vital	1-5
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	AKRA Stroh R+P+K	1-8-2	Alginure®-Vital	1-8-1
ACTI apia-E	1-8-2	AKRA Sulpur+	1-6-3	AlgoVital® Plus	1-9-6
ACTI bosca-E	1-8-2	AKRA WD	1-9-6	ALKA REI	4-1-2
ACTI folia-E	1-8-2	AktiCal-Oeco	1-6-3	alkosel®	6-9-1
ACTI fructa-E	1-8-2	Aktiv GRANUKAL	1-6-1	ALKTIV 02	4-20
ACTIGEN®	6-7-4-1	alcapur®	4-20-3	ALKTIV 02	4-20-1
Actiglene	1-12-2	alcapur®	4-21-4	ALKTIV 02	4-21-1
Actimin-BT	1-9-1	alcapur®	4-22-4	ALKTIV 02	4-22-1
ActiSaf Sc 47	6-9-4	alcapur®	4-23-4	ALKTIV O2	4-23-1
ACTIVERAL	1-8-2	alcapur®	4-24-3	ALKTIV O2	4-24-1
Adele Milbenfrei	5-1-3	alcapur®	4-25-3	ALKTIV O2 ALKTIV O2	4-25-1
AFESOL	1-6-3	alcapur®	4-26-3		4-26-1 6-4-10
AGACID 5+	4-2-2-1 4-2-2-1	alcapur® E	4-1-2	Allisal AloeDipp Bio	4-5-1
AGACID AKTIV	4-2-2-1 4-2-2-1	alcapur® E	4-2	Alox DMS	4-3-1 4-20-1
AGACID®	4-2-2-1 4-2-2-2	alcapur® E	4-2-2-2	Alox DMS	4-20-1
AGACLEAN	4-2-2-2 4-1-2-2	alcapur® E	4-3-2	Alox DMS	4-21-2
AGACLEAN NS AGACLEAN NS	4-1-2-2	alcapur® E Premium	4-1-2	Alox DMS	4-22-2
AGAFOAM B	4-2	alcapur® E Premium	4-2	Alox DMS	4-24-1
AGAFOAM B	4-2-2-2	alcapur® E Premium	4-2-2-2	Alox DMS	4-25-1
AGRICALCIO PLUS	4-2-2-2 1-5	Alco Cid A	4-20-3	Alox DMS	4-25-1 4-26-1
AGRICALCIO PLUS	1-8-4	Alco Cid A	4-21-4	AMACOOL	4-5-2
AGRIFORTE PLUS	1-0-4	Alco Cid A	4-22-4	Amino16®	3-2
AGRIFORTE PLUS	1-8-3	Alco Cid A	4-23-4	Aminofort N flüssig	1-5-1
AGRIFORTE PLUS	1-8-3	Alco Cid A	4-24-3	Aminofert N Pulver	1-5-1
AgriMestMix®	1-12-2	Alco Cid A	4-25-3	AMINOPOOL Vegetal	1-1
AgriMestMix®	1-9-20	Alco Cid A	4-26-3	Aminosol®-PS	3-2
Agrimos	6-7-4-1	Alco Cid Wipes	4-20-3	Aminoveg	1-5
, 19/11/100	J-1- 1 -1			,	1-0

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
AmmoMIN	6-9-6	Antisept 55	4-20-3	Bacto-P	1-5-2
AMN AlliumMag	1-6-2	Antisept HD	4-20-4	Bacto-S	1-5-2
AMN BioVit®	1-9-6	Antisept HD	4-21-5	Bacto-Seed	1-9-20
AMN BonaVita®	1-9-2	Antisept HD	4-24-4	BADGE WG	2-1
AMN BonaVita® Bac	1-9-20	Antisept HD	4-25-4	BAGIRA®	3-2
AMN Fusek®	1-9-6	Antisept HD	4-26-4	BaktoN	1-9-2
AMN Optiferrum®	1-8-5	Antosal	4-2-2-1	BaktoN	1-9-20
AMN Powerdünger®	1-5	ANTYM SIMPLEX	1-9-20	BaktoN	1-9-21
AMN Promot®	1-9-20	AQ 10® WG	2-1	BaktoPK	1-9-2
AMN Verde®	1-5	Aquacer 581	1-9-40	BaktoPK	1-9-20
Bio-Pflanzennahrung		AquaClean ACF-32	1-9-20	BaktoPK	1-9-21
und Vitalisierung		AquaClean ACF-SA	1-9-20	BAM BioAktive	1-9-20
AMN® Arbori	1-5	AquaClean ACF-SR	1-9-20	Mikroorganismen	
AMN® Natural Aktiv -	1-4	AquaClean ACF-SR+	1-9-20	Basfoliar Kelp SL	1-5
bio bio		A-QUASAN®	4-15-1	Basfoliar Kelp SL	1-8-1
AMN® Natural Vegetal	1-4	AQUASTERIL®	4-2-2-1	Basfoliar Kelp SL	1-9-5
AMN® Nordalge	1-9-5	ARBOCEL® ADSORB 2	1-31-2	basu-kraft®	6-3-1
AMN® Rosenpracht	1-5	ARBOCEL® FT 400	1-31-2	Mineralleckstein	
AMN® Stercus	1-5	ARBOCEL®	4-3-1	basu-kraft®	6-5-1
AMPHOKAL nicht	4-2-2-2	Lignocellulose		Naturreiner Salzleckstein	
schäumend		ASCAROM-L	6-4-10	Baumleimring	2-4-1
AMS-Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	ASCAROM-SL	6-4-10	BB Blatt	1-9-6
AMYLIS	1-9-2	ASIRAL Melkperfekt Bio-A	4-1-2-2	BB Boden	1-9-2
AND Amino Nährstoff	1-4	ASIRAL Melkperfekt Bio-S	4-1-1-2	BB Multical	1-9-6
Dynamik		ASTRI-IO	4-5-1	BB Start	1-9-2
Anhydritstaub	1-6-3	ASTRI-LC	4-1-1-1	BC.ATOX flüssig	1-12-3
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-20-3	ASTRI-UC	4-5-1	BC.ATOX Scon	1-12-3
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-21-4	AUXILIUM® Dry	4-5-1	BedCide EU	4-3-2
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-22-4	AUXILIUM® One Dip	4-5-1	begreen-F	3-2
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-23-4	AUXILIUM® One Spray	4-5-1	Beiselen TOP Bor 150	1-8-1
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-24-3	AZOBAC	1-9-20	Beiselen TOP Mangan 150	1-8-1
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-25-3	AZOBAC C	1-9-2	BeneLIQ 3-0-7	1-5
ANTI-GERM DES-OXI 150	4-26-3	AZOBAC® Granulat	1-9-20	BeneLIQ 7-2-3	1-5
ANTI-GERM® DES ALC	4-20-3	AZOFIX RHIZO®	1-9-20	BeneSOL 10-0-10	1-4
ANTI-GERM® DES ALC	4-21-4	AZOFIX®	1-9-20	BeneSOL 4-3-3 RB	1-4
ANTI-GERM® DES ALC	4-22-4	AZOMITE	1-9-2	BERGO CuraDes plus®	4-3-2
ANTI-GERM® DES ALC	4-23-4	AZOMITE	6-9-6	BERGO® CuraDes basic	4-3-2
ANTI-GERM® DES ALC	4-25-3	Azotohelp®	1-9-2	BERGO® CuraDes primo	4-3-2
ANTI-GERM® DES ALC	4-26-3	Azotovit	1-9-2	BERGO® CuraMol G	4-3-2
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-20-3	Azotovit	1-9-20	BERGO® Lactosil Duo	6-20-1
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-21-4	Azotovit	1-9-21	BERGO® Lactosil Fresh	6-20-1
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-22-4	AZUMO WG	2-1-3-1	BERGOFERM® Absorb S	1-12-3
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-23-4	B&K Bio Spuren Plus	1-12-3	BetaB®	1-8
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-25-3	B&K Highsil Pre	6-20	Betavit®-Bio	1-4
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-26-3	Bactiva®	1-9-20	BF sheep wool pellets alfa	1-1
ANTI-GERM® REMINOX	4-1-1-1	Bactiva® ZS 1/3x	1-31	BF Standard	6-9-6
Anti-Keim 50	4-20-3	Bacto-C	1-9-20	Bienenstockreiniger (BSR)	5-3
Anti-Keim 50	4-21-4	BACTOCELL®	6-9-4	Bierhefe	6-7-4-1
Anti-Keim 50	4-22-4	BACTOFORCE®	1-9-2	BIERHEFE, getrocknet,	6-7-4-1
Anti-Keim 50	4-23-4	BACTOLIVE® LEGUME	1-9-21	vollwertig, unextrahiert	4.00.0
Anti-Keim 50	4-24-3	für Erbsen u. Bohnen		Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6
Anti-Keim 50	4-25-3 4-26-3	BACTOLIVE® LEGUME	1-9-21	BIO beta N 13 Bio Blumen- und	1-1
Anti-Keim 50	4-26-3	für Lupinen	4 2 2 4		1-30-3
ANTI-KEIM 50	4-2 4-23-4	BACTOLIVE® LEGUME	1-9-21	Pflanzerde torffrei BIO Grond 30	1-30-6-1
Antisept 32 PES	4-23-4 4-23-4	für Sojabohnen	1.0.00	BIO Herb Mix	1-30-6-1
Antisept 33 PES		BACTOLIVE® M-S-S-C	1-9-20	Bio Kräuter flüssig -	6-3-20
Antisept 34	4-20-2	BACTOLIVE® PLUS	1-28	Vormischung	0-3-20
Antisept 36 Farm Antisept 44	4-2 4-20-3	BACTOLIVE® SEED	1-28	Bio Kräuter- und	1-30-3
ливері 44	4-20-3	BACTOLIVE® TUBER	1-28	Gemüseerde torffrei	. 30 0

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Bio Pikier	1-30-5	Bio-Algihum®	1-9-5	BIOMAS GROW	1-9-20
BIO Pot	1-30-5	"Wurzelflott K" / Activador		BIOMAS ORGANIC	1-9-20
BIO PROJECT ID 0.9	1-8	de Raices Concentrado		BIOMAS PROTECT	1-9-20
BIO PROJECT MT 0.9	1-8	Bio-Algihum® 'Terratop®	1-9-5	BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2	Golf 3'		BIOMAX	1-5
BIO PROJECT SM TOP	1-9-5	Bio-Algihum® 'Terratop®	1-1	BIO-MOS®	6-7-4-1
BIO Start 30	1-30-6-2	Golf 6'		BioMyc™ Vital	1-9-2
BIO Symbio	1-4	Bio-Algihum® 'Terratop®	1-9-5	BioMyc™ Vital	1-9-6
Bio Terra Spezial	1-9-5	Golf 6'		BioMyPro-Agra-GR	1-9-2
Bio Topf	1-30-5	Bio-AminoAlg	1-9-5	BioMyPro-Agra-WS	1-9-2
Bio Topf torffrei	1-30-3	Biocell	4-5	BioMyPro-Bac-GR	1-9-2
Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6	BIOCO-Dur	6-4-20	BioMyPro-Bac-WS	1-9-2
Bio Waldboden	4-3-1	BIOCOL	4-3-2	BioMyPro-Terra	1-9-2
BioAgenasol	1-4	BIOCOL	5-1-2	Bionalla	1-4
BioAgenasol	1-4	BIOCOS	1-5	BIO-NPK	1-9-2
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	BIOCOSi	1-12-2	BIO-NPK	1-9-6
	3-1	BIOCOSi	4-3-2	Bio-NPK 10-3-5	1-3-0
BioAktiv Professional Gemüse	3-1	BIOCO-Vital	6-3-1		1-30-3
BioAktiv Professional Gülle	1-12-2	BIOCO-Zellfit	6-3-1	bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	1-30-3
BioAktiv Professional	1-12-2	Biodokal (granuliert)	1-9-1	Bio-Plantosol®	1-5-1
Güllebooster	1-12-2	Bio-Dünger	1-5	Bio-Plantosol®	1-8-1
BioAktiv Professional	1-12-2	(rein Organischer Flüssigdünger)			4-1-1-2
Kompost	1-12-2	Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	1-9-2	BioProNatur Reinigung BioProNatur Vitalfutter A	6-1-1
BioAktiv Professional Obst	3-1	Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	1-9-6		1-8-1
BioAktiv Professional	3-1	Biofermin	1-9-1	Bioresan R.A.	
Pflanzen	0.	Nathrolith-Phonolith® biofiMUM	1-6-1	Biorga NK flüssig	1-5
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	80 plus		Biorga NPK	1-5
Comp-X		biofiMUM 95	1-4	Biorga Vegi	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofiMUM S 87	4-3-2	Biorganic Kalimagnesia	1-3
Geflügel		biofiMUM Schwefel 22	1-4	BIOSOL	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofiMUM® 75 plus	1-12	Biostercus	1-1
Rind		Biofoam Plus	4-5-2	Biostercus	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Biofusan	1-9-6	Biostercus 3	1-4
Schaf/Ziege		Bioga-Krafft	1-12	BioStercus K	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	bioGemüsedünger vegan	1-4	BIOSTRONG® 510 OFC	6-9
Schwein		BioHealth® TH BS	1-4	Biota NPK 4-2-8	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	Bio-Heucobs	6-5-5	Biota NPK 5-2-5	1-5
Schwein +		Biohumat Bodenhilfstoff	1-9-2	Biota-Amino	1-5-1
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Biohumat Pflanzenhilfsmittel	1-9-6	Biota-Boron	1-8-3
Tierfutter Geflügel		BIOHUMAX	1-9-6	Biota-Calcium	1-5
BioAktiv Professional	6-7-3-3	BioHumix	1-9-2	Biota-NPK	1-4
Tierfutter Rind		Bio-Kraftdünger 9N	1-5-1	Biota-NPK 7-2-3	1-1
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4	Biota-NPK 7-2-3	1-5-1
Tierfutter Schaf/Ziege	0700	Bio-Langzeitdünger	1-4	BioTaurus® Balkonoase	1-9-2
BioAktiv Professional	6-7-3-3	Biolevel PhosN	1-9-20	BioTaurus® Erntefreude	1-9-2
Tierfutter Schwein	6-7-3-3	Biolex MB40	6-7-4-1	BioTaurus® Gartenglück	1-9-2
BioAktiv Professional	0-7-3-3	(Mannan-Bierhefe)		BioTaurus® Kompostgold	1-9-2
Tierfutter Schwein + BioAktiv Professional Vino	3-1	BIOLIT FEIN plus	1-12-2	BioTaurus® Kräutergarten	1-9-2
Bio-Algihum®	1-9-5	Vulkangesteinsmehl		BioTaurus®	1-9-2
"Bodengranulat plus" /	1-5-5	BIOLIT FEIN plus	1-9-1	Orchideentraum	4.0.0
Granulado plus		Vulkangesteinsmehl	4.0.0	BioTaurus® Pflanzenliebe	1-9-2
Bio-Algihum®	1-9-5	BIOLIT FEIN plus	1-9-2	BioTaurus® Rosenwunder	1-9-2
"Flüssigkonzentrat B" /		Vulkangesteinsmehl		BioTaurus® Zitruszauber	1-9-2
Concentrado Liquido B		BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-12-2	Biotrissol org. 4+2+5	1-5
Bio-Algihum®	1-9-5	BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-9-1	Biotrissol organisch	1-5
"Verdunstungsschutz" /		BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-9-2	mineralischer Dünger	
Antitranspirante				flüssig 4+1+5	4.0
Bio-Algihum®	1-9-2			BioVeganoK	1-3
"Wurzelflott K" / Activador				Biovin®	1-4
de Raices Concentrado				BIOX-M®	2-5-5

Produkt	Kat.	Produkt	Kot	Drodukt	V ot
Bi-PILL	6-7-3		Kat . 3-2	Produkt	Kat . 4-2-2-1
Biplantol H forte NT	6-7-3 3-4	Brennnessel Extrakt Compositum	3-2	calgonit sterizid ANT calgonit sterizid forte 15	4-2-2-1 4-2
Biplantol mykos v forte	3-4	Brennnessel Extrakt	1-9-6	calgosec Stalleinstreu	4-2
BIPLANTOL plus	1-12-2	Konzentrat		CaliBol Green	6-3-3
Biplantol® agrar	3-4	Brottrunk® für Pflanzen	3-2	Calseagreen+	6-3
Biplantol® X2 forte	3-4	BTS 5030	4-1-1	Calseanature+	6-3
BITTERMAG BIO	1-8-6	BTS 5030	4-1-1-1	Calsporin®	6-9-4
BlackHum	3-2	BTS® 7020	4-1-2	Calzeo Kalk-Tonmineral	4-4
BLACKJELLY	4-5	BTS® 7020	4-1-2-2	Calzeo-H	4-4
BLACKJELLY	4-4	BTS® 8000	4-2-2-2	Capex® 2	2-2
Blattaktiv	1-8-1	BTS® 8000	4-20-1	CarboDünger	1-4
Blattimin Ö Basic	6-3	BTS® 8000	4-21-2	CARBO-ECO Ca	1-5
Blattimin Ö Classic	6-3	BTS® 8000	4-22-2	CARBO-ECO Ca	1-8-4
Blattimin Ö-Ziegen	6-3-4-2	BTS® 8000	4-23-2	CARBO-ECO Cu	1-5-2
Blattin LM Rinder Ö	6-3-3	BTS® 8000	4-24-1	CARBO-ECO Cu	1-8-10
Blattin LM Schafe-Ö	6-3-4-1	BTS® 8000	4-25-1	CARBO-ECO Cu	1-8-2
Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-3	BTS® 8000	4-26-1	CARBO-ECO Cu	1-5-2
Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-9	BTSR Bio Tier- und	4-2	CARBO-ECO Cu	1-8-10
Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-10	Stallreiniger		CARBO-ECO Fe	1-5-2
Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-9	BTSR Bio Tier- und	4-4	CARBO-ECO Fe	1-8-5
Blattivit Ö-Universal	6-3	Stallreiniger		CARBO-ECO Fe	1-5-2
Schwein		BUFFER PROTECT NT™	2-5-8	CARBO-ECO Fe	1-8-5
BLATTWERK Core	1-4	BUFFER PROTECT™ Buhck	2-5-8	CARBO-ECO K	1-5
BLATTWERK Pure	1-4	Regio Dünger BVB Bio Kräuter	1-4	CARBO-ECO K	1-8-1
Blockade	4-5-1	Torffrei BvG-Bor 17,4 G	1-30-3	CARBO-ECO Mg	1-5
BLOSSOM PROTECT™	2-1	BvG-Naturgips	1-8-3	CARBO-ECO Mg	1-6-2
BlueDes AS	4-2-2-1	BvG-Rotgips	1-6-3	CARBO-ECO Mg	1-8-1
BlueMAX B Clean	4-5-1	ByoPlant - NPK 1212	1-6-3	CARBO-ECO Mg	1-5
BlueMAX D Control	4-5-2	CAI-PAN®mint	1-1	CARBO-ECO Mg	1-6-3
BlueN	1-9-20	CalciDry	4-5-2	CARBO-ECO Mg	1-8-1
B-MOX	1-28	Calcifertil® -	4-4	CARBO-ECO Mn	1-5-2
Bodenaktivator	1-5	Kohlensaurer Kalk	1-6-1	CARBO-ECO Mn	1-8-7
Bodenverjünger	1-9-2	Calcifertil® Mg -	1-6-1	CARBO-ECO Mn	1-5-2
Bodenverjünger	1-9-2	Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	CARBO-ECO Mn	1-8-7
Starter-Paket		Calcifertil® S 15 Calcifertil® S 15	1-6-3	CARBO-ECO PH	1-5-2
Boden-Vital	1-30-9-1	angefeuchtet	1-0-3	CARBO-ECO PH	1-8-7
BOLERO BOMBARDIER	1-8-2	CALCIKORN® GS	1-6-1	CARBO-ECO POTASI K	1-5
Bonimal H Agrocell	1-5-1	Calcimer T400	1-6-1	CARBO-ECO POTASI K	1-8-1
Floordry	4-3	CalciPlus 79 feucht	1-6-1	CARBO-ECO Zn	1-5-2
Bonimal H Hydrocare	4-2	CALCITOP Bolus Verde	6-4-3	CARBO-ECO Zn	1-8-9
Borsäure	4-2 1-8-2-1	calgodip Amadine Film	4-5-1	CARBO-ECO Zn	1-5-2
Borsäure	1-0-2-1	calgodip Amadine Spray	4-5-1	CARBO-ECO Zn	1-8-9
BOTECTOR®	1-0-3 2-1	calgodip Blue Kamille Film	4-5-1	CarbonEX	6-3-1
BoToSiL	4-3-2	calgodip Blue Kamille Spray	4-5-1	CarbonVital +	1-4
Botrifend	1-9-20	calgodip D 1200	4-5-1	CarbonVital+ NPK	1-4
BraconTop®	2-5-7	calgodip D 3000	4-5-1	CarbonVital+ Spezial	1-4
Bracon hebetor	2-0-1	calgodip D 3000 Film	4-5	CARBO-ORGA	1-1
(Habrobracon hebetor),		calgodip D 5000	4-5	CarboSan	6-4-1
Mehlmottenschlupfwespe,		calgodip D 5000	4-5-1	CarboSil	6-20-1
Brackwespen		calgonit Bio Tankreiniger	4-1-1-2	CareMINT	4-5-2
BraconTop®	2-6-6	calgonit ER foam	4-5-2	Careox Eiweisslöser	4-1-2-2
Bracon hebetor		calgonit ER soft	4-5-3	Careox Eiweisslöser	4-2-2
(Habrobracon hebetor),		calgonit LPR	4-1-2-2	Careox Eiweisslöser -K-	4-1-2-2 4-2-2
Mehlmottenschlupfwespe,		calgonit perfecto SF	4-1-1-2	Careox Eiweisslöser -K- Careox Eiweisslöser-K+-	4-2-2 4-1-2-2
Brackwespen		calgonit SF 533	4-1-1-2		4-1-2-2 4-23-10
BREAK-THRU® SP 133	2-5-8	calgonit Si Pro	6-20-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-23-10
BreCalSan	4-3			Spülmaschinenreiniger Careox	4-24-1
BremsenFrei	5-2-2			Spülmaschinenreiniger	
				-painassimomoningoi	

Agent Age	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Carbox 4.25-10 clibb Milbe-ESSI 5-13 DeLawal Poerable 4-25-1 Carbox 4-26-1 Cocana® 2-58-8 DEMETIAS III 1-25-2 Spillmaschinerininger 4-28-1 Cocana® 2-58-8 DEMETIAS III 1-38-9 Spillmaschinerininger 4-28-1 Compost-D® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-3-2 Careox Stallreiniger 4-2-2-2 Compost-D® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-8-3 Careox Stallreiniger 4-2-2-2 Compost-D® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-8-3 Careox Stallreiniger 4-2-2-2 Compost-D® 1-2-2 DEMETIAS IV 1-8-3 Careovinsiane® 2-1-5 Compost-D® 1-2-2 DEMETIAS IV 1-8-3 Caspovinsiane® 2-2-2 COPRANTOL DUO 2-1 DEMETIAS IV 1-8-3 Caspovinsiane® 1-6-3 CPK Carbuna 1-3-3 DEMETIAS IV 1-8-3 Caspovinsiane® 1-6-3 CPK Carbuna 1-12-3 DEMETIAS IV 1-8-3 Caspovinsiane® 1-6-3	Careox	4-24-10	Cit PyrEuca	5-2-2	DeLaval Chlorine free	4-1-2
Spalmaschinenreiniger	Spülmaschinenreiniger		Parasiten-Abwehrspray		detergent 25	
Sprimmaschinenreiniger	Careox	4-25-10				
Spülmaschinenreiniger	Spülmaschinenreiniger	4 00 4				
Spathmaschinerreininger 4-20-10 Compost-O® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-8-2 Careox Staliferininger 4-20-2 Ornopat-O® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-8-3 DEMETIAS IV 1		4-26-1				
Spillmaschinenreiniger 4-2-2-2 Compost-O® 1-12-2 DEMETIAS IV 1-6-2 Careox Stallreiniger 4-3-2 Careox	· -	4 26 10				
Careox Stallreiniger 4-2-2-2 (organic Fertilizer 1-9-6 (organic Micros) DEMETIAS IV 1-8-3 (organic Micros)		4-20-10				
Careox Stalleriniger	-	4-2-2-2	•			
Carpovirusine® 2-1-5 Contains WG 2-1 DEMETTAS IV 1-3-8	•		, ,	1-9-6		
Carpovirusine® Page Copenant Copenan			-	2.1		
Carpovirusine® Evo2	•					
Carpovirusine® Evo2 2-2 conthum Bio-Regio Erde 1-30-3 DEMETIAS V 1-6-3 CASIBAC CP 1-1-22 conthum Planzerde 1-30-3 DEMETIAS V 1-6-3 Casovité 1-6-3 CPK Carbuna 1-12-2 DEMETIAS VI 1-8-9 odDipp forte 4-5-1 Pflanzenkohle DEMETIAS VI 1-8-9 Cedomon 2-1 Pflanzenkohle DEMETIAS VI 1-8-9 Cedomon 2-1 Pflanzenkohle DEMETIAS VI 1-8-9 Cephalonomia tarsalis 2-5-6 CPK Carbuna 1-31-2 DEPTACID ONE 4-20-1 Schlupfwespen, Getreide- Pflanzenkohle DEPTACID ONE 4-22-1 Cephalonomia tarsalis 2-5-6 Cremaliga 1-5-5 DEPTACID ONE 4-23-1 Schlupfwespen, Getreide- CropCover CC-1000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-28-1 Cephil Top® Cephalonomia tarsalis 2-5-6 Aminoplant DEPTACID ONE 4-28-1 Cephil Top® Cephalonomia tarsalis 2-5-6 Aminoplant 2-5-8 DEPTACID ONE 4-2						
CASIBAC CP 1-12-2 conthum Pflanzeride 1-30-4 DemETIAS V 1-8-9 DemETIAS VI 2-12-1 DeMETIAS VI 2-12-1 DeMETIAS VI						
Casovitle	•					
cdDipp forte 4.5-1 Pflanzenkohle DEMETIAS VI 1.8-8 cdDipp forte 4.5-2 CPK Carbuna 1.12-3 DEMP® 6.7-4-1 cedemon 2.1 Pflanzenkohle DEPTACID ONE 4-20-1 CepBal fürs Tier 6-8-6 CPK Carbuna 1.31-2 DEPTACID ONE 4-20-1 Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Pflanzenkohle DEPTACID ONE 4-22-1 Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Aminoplant DEPTACID ONE 4-23-1 Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Aminoplant DEPTACID ONE 4-23-1 Deptitatidafer-Ameisenwespchen CropCover CC-2000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-25-1 Cephilopomia 2-5-7 Crystaly® Organyx Garlic 6-3-3 DEPTAL CS 4-20-1 Schlupfwespen Crystaly® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-1 Schlupfwespen Crystaly® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-1 Cerpali Top® Cephalonomia 2-5-1 Crystaly® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-25-1						
Colipp forte				1-12-2		
CedeDatinom 2-1 (combatinomia tarsalis) 2-5 (combatinomia tarsalis) 2-6 (compore CC-1000) 2-5 (compore CC-2000) 2-5 (compore CC-200	• •			1-12-3		
CeoBell fürs Tier		2-1				
Cephalonomia tarsalis 2.5-7 Pflanzenkohle DEPTACID ONE 4-22-1 Schlupfwespen; Getriede- Creasal® Liquid 1-5-1 DEPTACID ONE 4-23-1 Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Aminoplant DEPTACID ONE 4-24-1 Schlupfwesper; Getriede- CropCover CC-1000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-26-1 CephiTop® Cephalonomia 2-5-7 Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-3 DEPTAL CS 4-20-1 CephiTop® Cephalonomia 2-5-7 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 Schlupfwesper Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-23-1 CephiTop® Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-22-2 Schulpfwespen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-4 DEPTAL CS 4-26-1 Cerall 2-1 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-26-1 Cerall 2-1 Crystalyx® Organyx Plus	CeoBell fürs Tier	6-9-6		1-31-2		
Schlupfwesperi; Getreide- Plattkäfer-Amelisenwespchen Crescal® Liquid 1-9-5 DEPTACID ONE 4-23-1 Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Aminoplant DEPTACID ONE 4-22-1 Schlupfwesperi; Getreide- Plattkäfer-Amelisenwespchen CropCover CC-1000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-26-1 CephiTor@ Cephalonomia 2-5-7 Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-3 DEPTAL CS 4-20-1 Schlupfwesperi Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-3 DEPTAL CS 4-21-1 CephiTor@ Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 CephiTor@ Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-22-2 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-4 DEPTAL CS 4-22-1 Ceravite®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-4 DEPTAL CS 4-26-1 Ceravite®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-26-1 Ceravite®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-28-1	Cephalonomia tarsalis	2-5-7				
Plattikafer-Ameisenwespchen Croscal® Liquid 1-5-1 DEPTACID ONE 4-24-1 Cephalonomia tarsalis CropCover CC-1000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-25-1 DEPTACID ONE 4-26-1 DEPTACID ONE 4-26-1 DEPTACID ONE 4-26-1 DEPTACID ONE 4-20-1 DEPTACID ONE 4	Schlupfwespen; Getreide-			1-9-5		. == .
Cephalonomia tarsalis 2-6-6 Aminoplant Jeconomia tarsalis 4-25-1 Schlupfwespen; Getriede- CropCover CC-2000 2-5-8 DEPTACID ONE 4-26-1 Plattkäfer-Ameisenwespchen CropCover CC-2000 2-5-8 DEPTAL CS 4-20-1 Larsalis, Ameisenwespchen, strails, Ameisenwespchen Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-4 DEPTAL CS 4-21-2 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 Cephi Top® Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-4 DEPTAL CS 4-24-1 Israsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-24-1 Ceravit® Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-26-1 Ceravit® Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL TCH 4-20-1 Chiengauer Fermentierter 6-20 Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-20-1 Kräuterextrakt (CFKE) Cuprozin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiengauer F	Plattkäfer-Ameisenwespchen		Crescal® Liquid	1-5-1		
Schlupfwespen; Getriede-Plattkäfer Ameisenwespchen CropCover CC-2000 2-5-8 bit DEPTAL CS 4-26-1 DEPTAL CS 4-26-1 DEPTAL CS 4-20-1 DEPTAL CS 4-20-2 DEPTAL CS 4-22-2 DEPTAL CS 4-22-2 DEPTAL CS 4-22-2 DEPTAL CS 4-23-2 DEPTAL CS 4-23-2 DEPTAL CS 4-23-2 DEPTAL CS 4-23-2 DEPTAL CS 4-23-1 DEPTAL CS 4-25-1 DEPTAL CS 4-25-1 DEPTAL CS 4-25-1 DEPTAL CS 4-25-1 DEPTAL CS 4-26-1 DEPTAL	Cephalonomia tarsalis	2-6-6				
Plattkäfer-Ameisenwespchen CropCover (CC-2000 2-5-8 DEPTAL CS 4-20-1 CephiTop© (Cephalonomia 2-5-7 Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-4 DEPTAL CS 4-21-2 CephiTop® (Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 CephiTop® (Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-4 DEPTAL CS 4-23-2 CephiTop® (Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-4 DEPTAL CS 4-24-1 CephiTop® (Cephalonomia 2-6-6 Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-24-1 CephiTop® (Cephalonomia 2-1 Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-26-1 DEPTAL CS 4-26-1	Schlupfwespen; Getreide-		CropCover CC-1000	2-5-8		
Cephi logie Cephalonomia 2-9-7 Crystalyx® Organyx Garlic 6-3-3 DEPTAL CS 4-21-2 Israslia, Ameisenwespchen Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-22-2 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Garlic 6-4-3 DEPTAL CS 4-24-1 Larsalis, Ameisenwespchen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-24-1 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-4 DEPTAL CS 4-26-1 Ceravit®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-26-1 Cereavit®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL TCH 4-20-1 Chiemgauer Fermentierter 6-20 Cumbasit® 4-3-2 DEPTAL TCH 4-20-1 Kräuterextrakt (CFKE) Cumbasit® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-21-2 Chiengauer Fermentierter 6-20 Cumbasit® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-22-12 Kräuterextrakt (CFKE) Cuprozin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-23-2 Chiengauer Fermentierter 6-4-3 <td>•</td> <td></td> <td>CropCover CC-2000</td> <td>2-5-8</td> <td></td> <td></td>	•		CropCover CC-2000	2-5-8		
tarsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Garlic Crystalyx® Organyx Garlic Crystalyx® Organyx Garlic Ge4-4 Larsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Garlic Ge4-4 Crystalyx® Organyx Plus Ge3-3 DEPTAL CS Ge7-4-2-5-1 DEPTAL TCH Ge7-4-2-2-2 DEPTAL		2-5-7	Crystalyx® Organyx Garlic			
Schlipwespen Crystalyx® Organyx Garlic CephiTop® (CephiTop®) Cephalonomia 64-4 Crystalyx® Organyx Garlic CephiTop® (GephiTop®) Cephalonomia 64-4 Crystalyx® Organyx Plus 63-3 DEPTAL CS 4-24-1 DEPTAL CS 4-26-1 DEPTAL TCH 4-20-1 DEPTAL TCH 4-22-2 DEPTAL TCH						
Cephil op@ Cephalonomal		0.00				
Carystalyw® Organyx Plus 6-3-3 DEPTAL CS 4-25-1 Schlupfwespen Crystalyx® Organyx Plus 6-3-4 DEPTAL CS 4-26-1 Cerall 2-1 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL CS 4-26-1 Ceravit®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-3 DEPTAL TCH 4-20-1 Chiemgauer Fermentierter 6-20 Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-21-2 Kräuterextrakt (CFKE) Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxin® progress 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxin® progress 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-24-2 Cirla 2000 Aqua 4-1-1 Cutisan 3-1 DEPTAL TCH 4-24-1 Circid 2000 Aqua 4-1-1 <td></td> <td>2-6-6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2-6-6				
Cerall 2-1 Crystalyx® Organyx Plus 64-3 DEPTAL CS 4-26-1 Cereavit®-Bio 1-4 Crystalyx® Organyx Plus 6-4-4 DEPTAL TCH 4-20-1 Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-21-2 Kräuterextrakt (CFKE) Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Cuproxat® 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Cuprozin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-23-2 Chiengauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Cutics (an an a						
Cereavit®-Bio		2.1				
Chiemgauer Fermentierter						
Kräuterextrakt (CFKE) Cumbasil® Mite 4-3-2 DEPTAL TCH 4-22-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxat® 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-23-2 Kräuterextrakt (CFKE) Cuproxat® 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-23-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxat® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-23-2 Chiemgauer Fermentierter 6-4-1 Cuproxat® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-24-1 Chiemgauer Fermentierter 4-2-1 Cuttoan 3-1 DEPTAL TCH 4-24-1 Cid Qlan 4-1-1 Cybelion® 1-9-6 DEPTAL TCH 4-26-1 Cid Clean 4-2 D 50 4-2-2 DEPTAL UF EP 4-21-2 Circal Glan 1-6-1 DCM ECOR 3/DCM 1-1 DEPTAL UF EP 4-22-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 ECO-Mix 3 DEPTIL UF EP 4-23-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 ECO-Plant 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS						
Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) 6-4-1 Cuproxat® 2-1-2-5 DEPTAL TCH 4-23-2 4-2-1 DEPTAL TCH 4-23-2 4-2-1 DEPTAL TCH 4-23-2 4-2-1 DEPTAL TCH 4-22-1 DEPTAL TCH 4-23-1 DEPTAL TCH 4-22-1 DEPTAL TCH 4-26-1 DEPTAL TCH	-	0-20			DEPTAL TCH	4-22-2
Kräuterextrakt (CFKE) Cuprozin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-24-1 ChiProPlant® 2-5-10-1 Cuprozin® progress 2-1-2-1 DEPTAL TCH 4-25-1 Cid 2000 Aqua 4-1-1 Cybelion® 1-9-6 DEPTAL TCH 4-26-1 Cin Collan 4-2 D 50 4-2-2 DEPTAL UF EP 4-21-2 Cin Collush PE 15 N 4-1-1-1 ECO-Mix 3 1-1 DEPTAL UF EP 4-22-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 ECO-Mix 3 1-4 DEPTAL UF EP 4-23-2 CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoPure AFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-22-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-23-3 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 130 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS <		6-4-1			DEPTAL TCH	4-23-2
ChiProPlant® 2-5-10-1 CutiSan 3-1 DEPTAL TCH 4-25-1	=	0	- 1		DEPTAL TCH	4-24-1
Cid 2000 Aqua 4-1-1 Cybelion® 1-9-6 DEPTAL TCH 4-26-1 Cid Clean 4-2 D 50 4-2-2 DEPTAL UF EP 4-21-2 CiniCal 1-6-1 DCM ECOR 3/DCM 1-1 DEPTAL UF EP 4-22-2 CircoFlush PE 15 N 4-1-1-1 ECO-Mix 3 DEPTAL UF EP 4-23-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 DCM ECOR 6 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoFeen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 90		2-5-10-1	·		DEPTAL TCH	4-25-1
Cid Clean 4-2 D 50 4-2-2 DEPTAL UF EP 4-21-2 CiniCal 1-6-1 DCM ECOR 3/DCM 1-1 DEPTAL UF EP 4-22-2 CircoFlush PE 15 N 4-1-1-1 ECO-Mix 3 DEPTAL UF EP 4-23-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 DCM ECOR 6 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circomeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 130 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 150 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 250 1-28 DCM VIVISOI MINSTANT TD 1-4 DEPTIL POH		4-1-1			DEPTAL TCH	4-26-1
CiniCal 1-6-1 DCM ECOR 3/DCM 4-2-2 DEPTAL UF EP 4-22-2 CircoFlush PE 15 N 4-1-1-1 ECO-Mix 3 DEPTAL UF EP 4-23-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 DCM ECOR 6 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH <td>•</td> <td>4-2</td> <td></td> <td></td> <td>DEPTAL UF EP</td> <td>4-21-2</td>	•	4-2			DEPTAL UF EP	4-21-2
CircoFlush PE 15 N 4-1-1-1 ECO-Mix 3 DEPTAL UF EP 4-23-2 CircoFlush PE 5 4-1-1-1 DCM ECOR 6 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 130 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 150 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 250 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 90 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH<	CiniCal				DEPTAL UF EP	4-22-2
CircoFlush PE 5 4-1-1-1 DCM ECOR 6 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-20-3 CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 130 1-28 NPK 9-4-3 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 150 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 250 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH	CircoFlush PE 15 N			1-1	DEPTAL UF EP	4-23-2
CircoGreen SFM 4-1-1-1 ECO-PLANT 2 DEPTIL HDS 4-21-4 CircoPure AFM 4-1-2-2 DCM ECOR 7 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-22-4 CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 NPK 9-4-3 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-2	CircoFlush PE 5	4-1-1-1		1_1	DEPTIL HDS	4-20-3
CircoPure AFM 4-1-2-2 (DCM ECOR 7 / DCM) 1-4 (DEPTIL HDS) 4-22-4 (DEPTIL HDS) 4-22-4 (DEPTIL HDS) 4-23-4 (DEPTIL HDS) 4-24-3 (DEPTIL HDS) 4-24-3 (DEPTIL HDS) 4-24-3 (DEPTIL HDS) 4-24-3 (DEPTIL HDS) 4-25-3 (DEPTIL HDS) 4-26-3 (DEPTIL HDS) 4-26-1 (DEPTIL HDS)	CircoGreen SFM	4-1-1-1		1-4	DEPTIL HDS	4-21-4
CircoPure N SFM 4-1-1-1 ECO-Plant 7 DEPTIL HDS 4-23-4 Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 NPK 9-4-3 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikalii 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DER WOLLDÜNGER 1-4 -4-5-2	CircoPure AFM	4-1-2-2		1-4	DEPTIL HDS	4-22-4
Circumeo 100 1-28 DCM ECOR 9 / DCM 1-4 DEPTIL HDS 4-24-3 Circumeo 1000 1-28 NPK 9-4-3 DEPTIL HDS 4-25-3 Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivisali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	CircoPure N SFM	4-1-1-1			DEPTIL HDS	4-23-4
Circumeo 130 1-28 DCM INSTANT TD 1-4 DEPTIL HDS 4-26-3 Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivisali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 100	1-28		1-4	DEPTIL HDS	4-24-3
Circumeo 150 1-28 DCM ProLico 2 1-4 DEPTIL POH 4-20-1 Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 1000	1-28	NPK 9-4-3		DEPTIL HDS	4-25-3
Circumeo 250 1-28 DCM VISCOTEC BLUE 1-4 DEPTIL POH 4-21-1 Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 130	1-28	DCM INSTANT TD	1-4	DEPTIL HDS	
Circumeo 60 1-28 DCM Vivikali 1-3 DEPTIL POH 4-22-1 Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 150	1-28	DCM ProLico 2	1-4		
Circumeo 800 1-28 DCM Vivisol Minigran 1-4 DEPTIL POH 4-23-1 Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 250	1-28	DCM VISCOTEC BLUE	1-4		
Circumeo 90 1-28 Dedoldes® 4-3-2 DEPTIL POH 4-24-1 cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 60	1-28	DCM Vivikali	1-3		
cit Fliegenrolle 3D 5-1-5 DEHNER BOR Dein Bauernhof 1-8 DEPTIL POH 4-25-1 Hornspäne DEKAMIX®, Hygienekalk DER WOLLDÜNGER 1-4 DermaPré F 4-5-2	Circumeo 800	1-28	DCM Vivisol Minigran	1-4		
Dein Bauernhof 1-1 DEPTIL POH 4-26-1 Hornspäne DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2		1-28	Dedoldes®	4-3-2		
Hornspäne DER WOLLDÜNGER 1-4 DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2	cit Fliegenrolle 3D	5-1-5	DEHNER BOR	1-8		
DEKAMIX®, Hygienekalk 4-3-2 DermaPré F 4-5-2			Dein Bauernhof	1-1		
Bell univer, rigiditation						
für die Tierhaltung Dermastitis-Blocker 4-5-1				4-3-2		
			für die Tierhaltung		Dermastitis-Blocker	4-5-1

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DERREX®	2-3	DIE LÖSUNG Kälte &	1-9-6	DüKa-Kohlensaurer Kalk mit	1-6-1
Des P15%	4-1-1	Schock		Calciumsulfat 80 + 2	
Des P15%	4-1-1-1	DIE LÖSUNG Pilz	1-9-2	DüKa-Kohlensaurer	1-6-1
Des P15%	4-2-2-1	DIE LÖSUNG PrenOspot	1-9-6	Magnesiumkalk	4.0.4
Des P15%	4-20-3	DIE LÖSUNG	1-9-6	DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit	1-6-1
Des P15%	4-21-4	Schnittblumen DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6	Calciumsulfat 80 + 2	
Des P15% Des P15%	4-22-4	DIE LÖSUNG Stauchen	1-9-6	DüKa-Sgran 90	1-6-3
Des P15% Des P15%	4-23-4 4-24-3	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2	Düngerpellets aus 100 %	1-1
Des P15%	4-24-3 4-25-3	DIEMOLAN alkalisch	4-1-2	Schafwolle	
Des P15%	4-26-3	DIEMOLAN sauer	4-1-1	Düngerpellets aus 100 %	1-4
DESICAL® plus	4-3-2	Dip es barriere	4-5	Schafwolle	
DESINTEC® FloorCal	4-3-2	Dip es barriere S	4-5	DYNOCARB®	1-9-6
pH12		Dip es lo-film	4-5	ECO 3000 Konzentrat	5-1
DESINTEC® WH-R Aktiv	4-2-2	Dip es lo-foam	4-5	ECO 3000 Sprühlösung	5-1
Plus		Dip es organic	4-5-1	Ecopiglet	6-3-9 1-4
Deuto-Aktiv® Ferro	1-12-3	Dip es organic SF	4-5	ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	1-4
Deuto-Cal	4-3	Dip es poly-film Spray	4-5	ECOSUS® Boden plus	1-12
Deuto-Clear Sulfo	1-12-3	Dip es protect	4-5-1	ECOSUS® Boden plus	1-9-2
Deuto-Mix	4-3	Dip es protect SF	4-5	ECOSUS® MetaStim	1-9-6
DH 13 L DH 13 SL	6-4-10 6-4-10	Dip es SF Dip es silver	4-5 4-5-1	Ecosyl 50	6-20-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1	Dip-io 5000	4-5-1 4-5-1	Ecotwine®	1-25-18
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1	Disinfect nature	4-2-2-1	Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-9-1
Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2	Dismate PE	5-1-5	eimü® Alkalit OC	4-1-2-2
DiaCarid	5-1-3	DM Clean Eco	4-1-2	eimü® Dry-Dip	4-5-1
Diaglutin® Ca flüssig	1-5	Dolocal	1-6-1	eimü® Ensbona-Blau +	4-5-2
Diaglutin® Ca flüssig	1-8-4	DOLOKAL 75-95	1-6-1	eimü® Euterwasch	4-5-1
Diaglutin® Fe flüssig	1-8-1	DOLOKORN	1-6-1	eimü® Hygiena-Dip green + eimü® Hygiena-Dip pvp	4-5-1 4-5-1
Diaglutin® Fe flüssig	1-8-5	DOLOMAG® beach	4-3-1	eimü® Hygiena-Melksalbe	4-5-1
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1	DOLOMIN	1-6-1	eimü® Hygiena-Spray green+	4-5-1
Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6	Dolomitmehl Ultra	6-5-1	eimü® Klauen-Sprint Akut	4-4-1
Diaglutin® N flüssig	1-5	DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1	eimü® Prema-Clean +	4-5-1
Diaglutin® N pellet	1-1	DOLOPHOS 15	1-2	Einzelfuttermittel	6-7-3-10
Diamond V® XP Is Diamond V® XPC Is	6-7-4-1 6-7-4-1	DOLOPHOS 26	1-2 1-4	Calciumcarbonat	
dianem®	6-7-4-1 2-6-1	DOLOSUL® 10 + 6 granuliert	1-4	Einzelfuttermittel	6-7-3-10
Diato-Hygiene-Streu	4-3-2	DOLOSUL® 80 WG	1-8-1	Calcium-Magnesiumcarbonat	
Diatomin® Vital	4-3-2	DOLOTON plus	4-3-1	Eisen FE-Plus	
DIE LÖSUNG bei Pilz	3-4	DOLOTON plus	1-12-2	Eisen(II)-Sulfat	1-12-3
(vorm. Licht-Kraft)		Donau Bellamethan	1-12-3	Eisen(II)-Sulfat	1-8-2 1-8-5
DIE LÖSUNG Frost	1-9-6	classic		Eisen-II-chlorid-14 % EIVOLUTION Geflügelbad &	1-0-5
DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2	DOSTO® Blend 4Green	6-9-20	Einstreuzusatz	4-3-1
DIE LÖSUNG für Rasen	3-4	DOSTO® Drink 4Green	6-4-1	EIVOLUTION Kalkgrit	6-5-10
(vorm. FREILAND		DOSTO® Ject 4Green	6-4-4	Futterkalk für Geflügel	0 0 10
Pflanzen-Stärkung) DIE LÖSUNG Herbst	4.0.0	DOSTO® Ject 4Green	6-4-9	EIVOLUTION Kalkgrit	6-7
	1-9-2 3-4	DOSTO® Mineral 4Green DOSTO® Sun 4Green	6-3-1 6-9-20	Futterkalk für Geflügel	
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten	3-4	DRAINIX-SL	6-4-10	EIVOLUTION Magenkiesel	6-5-10
Frühling)		DRAISTIM SL	6-4-2	Magensteine für Geflügel	
DIE LÖSUNG im Herbst	3-4	DryCell®	4-3-2	Eiweißlöser	4-20-1
(vorm. 4-Jahreszeiten		DryMaxx	4-3-2	Eiweißlöser	4-21-2
Herbst)		DüKa Bio-Gypsum	1-6-3	Eiweißlöser	4-24-1
DIE LÖSUNG im Sommer	3-4	DüKa NaturGipsKorn	1-6-3	Eiweißlöser Eiweißlöser K	4-26-1 4-20-1
(vorm. 4-Jahreszeiten		DüKa®-Bor 150 flüssig	1-8-3	Eiweißlöser K	4-20-1 4-21-2
Sommer)	0.4	Düka®-KSM Kalk	4-3-1	Eiweißlöser K	4-21-2 4-24-1
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten	3-4	DüKa®KSM Kalk alkalisch	4-3-1		-7 ∠-7 -1
Winter)		DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3		
		DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Eiweißlöser K	4-26-1	EPSO Microtop®	1-6-3	FARMSO4	1-6-3
EKOprop® TURF	1-9-6	EPSO Microtop®	1-8-1	FARMSTABIL® FT + K	1-12
Ektosol fossil	5-1-3	EPSO Microtop®	1-8-2	FARMTERRA®	1-4
Ektosol fossil Spray	5-1-3	EPSO Microtop®	1-8-3	Faunacal®	6-5-10
EM Keramikpulver	1-9-2	EPSO Microtop®	1-8-6	FaWo®TF plus	4-2-2-2
EM-1®	1-9-2	EPSO Microtop®	1-8-7	Federmehl 13N	1-1
EM-Aktiv	1-9-2	EPSO Top®	1-6-2	Feinstkalkstein -	4-4
eMB Urlösung	1-9-6	EPSO Top®	1-6-3	natürlich, tonhaltig	
EMB-aktiv	1-9-6	EPSO Top®	1-8-1	FEINSTREU	4-3-2
eMC® STALLREINIGER	4-2-2-2	EPSO Top®	1-8-6	Fels CalciBox	4-3-2
EMIKO® Bio	6-4-10	EQUA	2-5-10	FELS CalciDes	4-3-2
ErgänzungsFuttermittel		Equisetum Plus	3-2	FELS CalciFlu	4-3-2
EMIKO® Bio	6-4-3	Eradicoat®	2-2	Fermasan	1-12-2
ErgänzungsFuttermittel		ERBERS Schwefellinge	1-6-3	Fermentgetreide® flüssig	3-2
EMIKO® Bio	6-4-4	ERNIA 2.0	1-8-2	für Pflanzen	
ErgänzungsFuttermittel	0.4.0	ErosionControl EC-1000	2-5-8	Fermentierter	1-9-6
EMIKO® Bio	6-4-9	ErosionControl EC-2000	2-5-8	Pflanzenextrakt	5 4 4
ErgänzungsFuttermittel EMIKO® Bodenaktivator	1-9-2	Espartan	1-5	fermentstart g2	5-1-4
	1-9-2	Essig Reiniger	4-20-1	FermWell® Eisenchlorid 28	1-12-3
EMIKO® MikroDünger	1- 4 1-9-2	Essig Reiniger	4-21-1	FermWell® Eisenchlorid 40	1-12-3
EMIKO® RotteLenker	4-2-2-2	Essig Reiniger	4-22-1	FermWell® Eisenhydroxid 50	1-12-3
EMIKO® StallReiniger EM-Silan®	6-20-1	Essig Reiniger	4-23-1	FermWell® Zeolith 50	1-12-3
EM-Silo®	6-20-1	Essig Reiniger	4-24-1	FerroSorp® DG	1-12-3
EM-Süd 7-Tage Darmkur	6-9	Essig Reiniger	4-25-1	Ferroxol®	1-12-3
EM-Süd Vulkan-Mineral	6-9	Essig Reiniger	4-26-1	FerruSal	1-12-3
En-Crops® BlumenSchön	1-9-6	ESTA® Kieserit "fein"	1-6-2	FERTEOS I	1-6-1
En-Crops® PowerSoil	1-9-0	ESTA® Kieserit "fein"	1-6-3	FERTEOS I	1-6-2
En-Crops® TopSoil	1-9-2	ESTA® Kieserit "gran"	1-6-2	FERTEOS I	1-8-8
Endo Cereal	1-9-20	ESTA® Kieserit "gran"	1-6-3	FERTEOS I	1-8-9
Endo Orip	1-9-20	ESTA® Kieserit "gran"	1-8-6	FERTEOS II	1-3
Endo Mais	1-9-20	Eucanel®	4-3-2	FERTEOS II	1-6-1
Endomyk Prof	1-9-6	Eucasal	6-4	FERTEOS II	1-6-3
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	Eucasal	6-4-10	FERTEOS IV	1-2
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	Eucasal	6-4-9	FERTEOS IV	1-6-1-1
EXTRA		Eulaktan	4-5-2	FERTEOS V	1-8-4
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	Euter-Dip	4-5-1	FERTEOS V	1-8-6
PLUS		Eutergel	4-5	Fertileader Azur - Ca	1-5
Engelharts vegetarisch	1-4	EVAN	1-8-7	Fertileader Gold	1-8-1
ENNO® RAPID	4-15-2	EWA® Shield	6-4-10	Fertileader Gold	1-8-2
ENTERIA-SL	6-4-10	EWAZID® Anti-Mite EXCELLO-331	5-1-3	Fertileader Opal	1-8-1
Envikal Green	4-2-2	EXCELLO-331 EXCELLO-Basis	1-8-2 1-8-2	Fertileader Opal	1-8-2
Envikal NS	4-2-2	EXCENTIAL ALLIIN Plus	6-9-8	Fertileader Tonic	1-8-1
EPSO Bortop®	1-4	EXCLUSIVE WIPES	4-20-3	Fertileader Tonic	1-8-2
EPSO Bortop®	1-6-2	PREMIUM	4-20-3	Fettentferner alkalisch,	4-23-2
EPSO Bortop®	1-6-3	EXCLUSIVE WIPES	4-21-4	chlorfrei	
EPSO Bortop®	1-8-1	PREMIUM		Fibrosil Duo	6-20
EPSO Bortop®	1-8-2	EXCLUSIVE WIPES	4-22-4	fiMUM®Fruchtkalk®	2-5-10
EPSO Bortop®	1-8-3	PREMIUM		FINK - Antisept E	4-20-3
EPSO Bortop®	1-8-6	EXCLUSIVE WIPES	4-23-4	FINK - FC Powerfoam A3	4-20-1
EPSO Combitop®	1-4	PREMIUM		FINK - FC POWERFOAM S2	4-20-1
EPSO Combitop®	1-6-2	EXCLUSIVE WIPES	4-25-3	FINK - FC-MO	4-4-1
EPSO Combitop®	1-6-3	PREMIUM		FINK - Hexi Dip 50	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-1	EXCLUSIVE WIPES	4-26-3	FINK - Hexi Spray 50	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-2	PREMIUM		FINK - Io Dip 30	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-6	FADEX® H+	4-15-2	FINK - Io Dip 50	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-7	FADEX® Rapid	4-15-2	FINK - Io Spray 30	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-9	Falter's SCHAFWOLLE	1-4		
EPSO Microtop®	1-4	PELLETS			
EPSO Microtop®	1-6-2	FARMPHYTO®	1-4		

Produkt	Kat.	Produkt	K ot	Dradukt	V ot
FINK - Io Spray 50	4-5-1	FZB24® WG	Kat. 1-9-20	Produkt	Kat. 4-21-10
FINK - Lactic Dip	4-5-1 4-5-1	FZB24® WG FZB24® WG	1-9-20	Handspülmittel Sensitiv Handspülmittel Sensitiv	4-21-10 4-22-10
FINK - Lactic PreWash	4-5-1 4-5-1	Gaiasan	1-9-21	Handspülmittel Sensitiv	4-22-10
FINK - Lactic Spray	4-5-1 4-5-1	Gartenkrone Universal	1-9-21	Handspülmittel Sensitiv	4-23-10
FINK - Rauchharzentferner	4-20-1	Dünger Bio	1-4	Handspülmittel Sensitiv	4-25-10
exzellent	4-20-1	Gartenkrone Universal	1-4	Handspülmittel Sensitiv	4-26-10
Fiohta® pro Holzfaser	1-25-10	Dünger Bio flüssig		Hanfmatte	1-25-3
Fiohta® pro Holzfaser	1-31-2	Gelbe Insekten-Leimtafeln	2-4-1	Hanfpad zur Anzucht	1-25-12
fioran Bio	1-4	Geo2	1-9-2	von Saatgut	1 20 12
fioran Bio-Grow	1-4	GeoHumat Plus®	1-12-3	Happy Green Agro	1-9-6
Fir humic clay	6-9	Germa	1-8-2	Getreide und Grünland	
fiwo plant NK	1-4	GO BIO 1	1-30-6-1	Aktiv	
fiwo plant NPK	1-4	GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6	Happy Green AGRO Obst-	1-9-6
fiwo plant PUR	1-4	GrainGuard Bio	1-8-2	und Gemüseaktiv	
Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8	Gramisec F1	1-9-2	harvest INTERNATIONAL®	6-20
Fliegenfänger Twister	5-1-4	Gramisec F1	1-9-6	duo	
Fliegenrolle 7 m	5-1-4	Gramisec F2	1-9-2	Harzer Magnesiumkalk	1-6-1
Fliegenrolle 9 m	5-1-4	Gramisec F2	1-9-6	50/40	4.0.0
Fliegenrolle JumboXL	5-1-4	gramoMICRO-DEPOT	1-8-2	Harzer Magnesiumkalk	1-6-2
Flinasan®	1-12-2	gramoMICRO-DEPOT	1-8-2-1	50/40	162
Florafibre	1-31-2	GranuGips®	1-6-3	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3
FLORAKAL® vital floraPell	1-3	GRANUKAL® 2 - 5 mm	1-6-1	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1
Düngepellets	1-4	GreatOrganics Bio	1-4	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4
aus Schafswolle		GREEN FORGE	1-8-2	Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3
FlorBac™	2-2-4-4	Green Raise Thunder	1-9-6	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1
FLORISEPT SL	6-4-2	Greenec Handwaschlotion	4-20-4	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4 1-9-2
Flowbrix®	2-1-2-4	Greenec Handwaschlotion	4-21-5	Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2
FLOWER POWER	1-8-2	Greenec Handwaschlotion	4-24-4	Hasolit® Kombi	
FLUISAN®	3-2	Greenec Handwaschlotion	4-25-4	Hasolit® P18	1-2
FOAM B-SCM	4-20-1	Greenec Handwaschlotion	4-26-4	HASTEN®	2-5-8
FOAM B-SCM	4-21-2	GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	Spritzmittel-Zusatzstoff Hefezellwände	6-5-1
FOAM B-SCM	4-22-2	GreenFit CaCO3 92 %	1-6-1	HELIOSOL®	2-5-8
FOAM B-SCM	4-23-2	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	HELIOTERPEN® FILM	2-5-8
FOAM B-SCM	4-24-1	Greengold	3-4	Hepaclean	6-1-3
FOAM B-SCM	4-25-1	greenline 88®	2-5-10	Hepaclean	6-1-4
FOLICIN-Mo	1-8-8	greenline 88®	2-5-10-13	Hepaclean	6-1-5
foliomax®	1-9-6	GreenMineral	3-1	HEPADYN-SL	6-4-10
Folisec	1-9-2	Greenstim®	1-8-1	herbagreen® classic	1-8-1
Folisec	1-9-6	GRIFON SC	2-1	herbagreen® Z20	1-8-1
FOSFIX®	1-9-2	Grinver Zolfo 87	1-6-3	herbaland® K	1-6-1
Fosfonat	1-9-20	Grisamethrin®	2-5	herbaland® Z	1-31-1
Fruitspeed Fe	1-8-5	PYRETHRUM	0.4	Herbali Spezial	1-9-5
FT 161 CIP	4-20-1	Grünkraft	3-4	Herbie 82	1-4
FT 380 SP	4-20-1	Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse		Herbslebener Algenkalk	1-6-1-2
FT 61 CIP	4-20-1	Guar Mehl Korma	1-1	Herfomyc	1-9-2
FT 61 CIP	4-1-2	Güllehilfsmittel	1-12-2	Herfomyc	1-9-6
FT 72 CIP	4-1-2-2	Gustav Milbenstopp	5-1-3	Herfosec	1-9-2
Füllersteril PPP	4-22-4	Haarmehlpellets	1-1	Herfosec	1-9-6
Fulvagra 25® Liquid	3-2	Habrobracon hebetor -	2-5-7	Hersbrucker	1-9-1
Fulvic 25	1-9-2	Mehlmottenschlupfwespen	2-3-1	Gesteinsmehl	
Fulvital® Plus WSP	1-8-1	Habrobracon hebetor	2-5-7	Hexi Foam	4-5-1
Fulvital® Plus WSP	1-8-2	Schlupfwespen;		Hexi Spray	4-5-1
Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1	Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-4
Funguran® progress	2-1-2-1	Habrobracon hebetor	2-6-6	HF-Natrel Comp	1-8-10
Futterkalk	6-5-1	Schlupfwespen;		HF-Natrel Comp	1-8-2
FZB 24® fl.	1-9-20	Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-5
FZB 24® fl.	1-9-21	Habrobracon hebetor,	2-5-7	HF-Natrel Comp	1-8-7
FZB 24® TB	1-9-20	Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-8
FZB 24® TB	1-9-21	Handspülmittel Sensitiv	4-20-10	HISTICK® Soy	1-9-20

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
HM VIR BLAU	4-5-1	Ingrina die Torffreie	1-30-3-1	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-15
HM VIR FILM	4-5-1	Aussaat- und Kräutererde		JOPO FILM	4-5-1
HM VIR LIQUID	4-5-1	Ingrina die Torffreie	1-30-3	Juragold	4-4
Höfter Bio-Anzuchterde	1-30-5-2	Rhododendron- und		JURAKALK 80-95	1-6-1
HooFoss	4-4-1	Moorbeeterde		JURAMAG 80-90	1-6-1
Horngrieß gedämpft (1-3 mm)	1-1	Ingrina die Torffreie Topf-	1-30-3	K+S Viehsalz	6-5
Hornmehlpellets	1-1	und Pflanzerde		K+S Viehsalz	6-5-1
Hornspäne	1-1	Ingrina® BIO Riko /	1-20-1-5	K+S Viehsalz jodiert	6-5
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1	Eichen-Rindenkompost		K+S Viehsalz jodiert	6-5-1
HorolithPeps HOSTAZYM®X	4-1-1	Ingrina® RindenHumus,	1-9-2	K+S Viehsalz NATUR	6-5
Organic 15000 EPU	6-9-3	Kiefer		K+S Viehsalz NATUR	6-5-20
microGranulate	5-1-3	InnoFert Öko N	1-1	K+S Viehsalz NATUR	6-5-3
HS Mikrogur	3-2	InnoFert® Bor flüssig	1-8-3	K+S Viehsalz NATUR	6-5-4
HS®-300 BIO	1-9-2	INO GRIF	4-1	K+S Viehsalz NATUR	6-5-5
Humag.plus	1-4	INOQ Advantage	1-9-21	K+S Viehsalz NATUR	6-5-8
Humeen Niem Dünger	1-5-2	INOQ Agri	1-9-21	K+S Viehsalz NATUR	6-7-3-1
HUMIC LIFE	1-8	Insect Blocker organic	5-2-2	Kairos	1-9-20
HUMIC LIFE	3-2	pour-on		Kaishi	1-8-1
HUMIN flüssig	1-9-6	InsectoSec®	5-1-3	Kalipro	1-3
Humisol	1-4	InsectoSec®	5-1-3	KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	1-3
Humisol G	1-9-2	Insektenspray		KALISOP® fein max. 1,0 % Cl	1-6-3
HUMIVERSE	1-9-6	InsectoSec® liquid	5-1-3	KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	1-0-3
Humulus TK42+ Humusin	1-9-0	InsectoSec® liquid PRO	5-1-3	KALISOP® Premium gran.	1-3
Humuswasser	1-12-2	INSEKTENIL-	2-5-7	KALISOP® Premium gran.	1-6-3
Humuswasser	1-12-2	Naturpyrethrum-Spray		Kalkfix® BIO	
Humuswasser	1-12-3	INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-7	Kantaro®	1-6-1
Humuswasser	1-9-20	Integral® Pro	2-5-6	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	2-2
Humuswasser	1-9-20	Intenso	1-9-6	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-3
Huwa-San 50 FOOD		INTER® BIOSILIKAT	5-1-3	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-4 6-5-5
Huwa-San 50 FOOD	4-20-3	INTER® BIOSILIKAT	5-1-3	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-8
Huwa-San 50 FOOD	4-21	SPRAY		-	
Huwa-San 50 FOOD	4-22-4	INTERCLEAN®TW	4-2-2	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-7
Huwa-San 50 FOOD	4-23-4	INTERFLYSTOP®	5-1-1	Kartoffel Starter Set	1-9-20
Huwa-San 50 FOOD	4-24-3	FLIEGENROLLE		Kartoffelfruchtwasser	1-5
Huwa-San 50 FOOD	4-25-3	INTERSTERIL®	4-2-2-1	eingedickt	
Huwa-San AGRO 50	4-26-3	Intra Hydrocare	4-15	Katziener Wasser Katziener	6-4-3
	4-15	Intra Hydrocare	4-2	Wasser	6-4-9
Huwa-San VET 50	4-2	Intrachem BOR 17,4 G	1-8-3	KE-agrar	6-4-1
Huwa-San VET 50	4-20	Invelop White Protect	1-9-1	KE-fish	6-4-11
Hydrosan Stabil	4-1	IN-WA-QUARZ	3-4	Kelpak	1-9-5
Hydrosan Stabil	4-2	IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Kelpak	1-9-6
Hydrosan Stabil	4-22	lod-Dip lo-film 30	4-5-2	KE-mineral	1-9-6
HYPRED QUICK	4-5-1	loKlar Multi	4-5	Kenocid 2100 S 5%	4-20-3
IGAVET® DES-S	4-2	IoShield®	4-5-1	Kenocid 2100 S 5%	4-21-4
IGAVET® Schaumreiniger	4-2-2-2	IPUSagro B 100	1-9-1	Kenocid 2100 S 5%	4-22-4
Xtra		IPUSagro B 110	1-9-1	Kenocid 2100 S 5%	4-23-4
ILSAC-ON	3-2	IPUSagro B 120	1-9-1	Kenocid 2100 S 5%	4-24-3
IMMUGUARD PPA	6-4	IPUSagro F	6-9-6	Kenocid 2100 S 5%	4-25-3
IMMUGUARD R	6-4	IPUSagro H 800	4-3-1	Kenocid 2100 S 5%	4-26-3
IMPF Signum Soja®	1-9-2	IPUSagro L 900	1-12-2	Kenocid Oxi 5	4-20-2
INDU 5000	4-2-2-2	IPUSagro M 220	4-5	Kenocid Oxi 5	4-21
Ingrina BIO TORIKO /	1-30-5-2	IPUSagro Quattro P 400	1-8-1	Kenocid Oxi 5	4-22-3
Aussaat- und Anzuchterde		IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	Kenocid Oxi 5	4-23-3
Ingrina BIO TORIKO /	1-30-5	IPUSagro V 100 I	5-1-3		
Blumen- und Pflanzerde		PUSmeth-max B I	1-12-3		
Ingrina die Torffreie	1-30-3	PUSvital Calf	6-9-20		
Aussaat- und Kräutererde		Isomate® - OFM Rosso Flex	2-4		
		jbs einstreu GM	4-3-2		
		jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3		
		jaaa. 0 10 0	300		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kenocid Oxi 5	4-24-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Lariophagus distinguendus -	2-5-7
Kenocid Oxi 5	4-25-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Lagererzwespen	
Kenocid Oxi 5	4-26-2	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Lariophagus distinguendus	2-5-7
Kenolac™	4-5-1	Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	Schlupfwespen; Lagererzwespe	
Kenolac™ SD	4-5-1	(auch magnesiumhaltig)		Lariophagus distinguendus	2-6-6
Kenosan Lactic	4-20-3	Kohlensaurer Kalk	1-6-1	Schlupfwespen; Lagererzwespe	
Kenosan Lactic	4-21-4	Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1	Lariophagus distinguendus,	2-5-7
Kenosan Lactic	4-22-4	feinkörnig		Lagererzwespe	
Kenosan Lactic	4-23-4	Kohlensaurer Kalk 85,	1-6-1	LarioTop® Lagererzwespe	2-5-7
Kenosan Lactic	4-24-3	microfein		Lariophagus distinguendus	
Kenosan Lactic	4-25-3	Kohlensaurer	1-6-2	LarioTop® Lagererzwespe	2-6-6
Kenosan Lactic	4-26-3	Magnesiumkalk		Lariophagus distinguendus	
Kenosept	4-20-4	Kohlensaurer	1-6-1	Larvasoil liquide organic	1-8-2
Kenosept	4-21-5	Magnesiumkalk		Larvasoil micro-granulés organic	1-8-2
Kenosept	4-22-5	Kohlensaurer	1-6-1	LASA	1-8-9
Kenosept	4-23-6	Magnesiumkalk 80		Lava Granulate	1-25-10
Kenosept	4-24-4	(erdfeucht)		Lava Granulate	1-31-2
Kenosept	4-25-4	Kohlensaurer	1-6-2	Leaf Forte	1-8-10
Kenosept	4-26-4	Magnesiumkalk 80		Lebermooser	3-2
Kenosept Gel	4-20-4	(erdfeucht)		LeboCal Hepta	1-8
•	4-20- 4 4-21-5	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-1
Kenosept Gel		Magnesiumkalk 90		LEBOSOL®- Bor	1-8
Kenosept Gel	4-22-5	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- Calcium	1-8-1
Kenosept Gel	4-23-6	Magnesiumkalk 90		LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-1
Kenosept Gel	4-24-4	Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-1
Kenosept Gel	4-25-4	Magnesiumkalk 90		LEBOSOL®- HeptaMangan	1-8-1
Kenosept Gel	4-26-4	(trocken)	4.0.0	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-1
Keno™cid 2100 15%	4-1-1-1	Kohlensaurer	1-6-2	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1
Keno™cid 2100 5%	4-1	Magnesiumkalk 90		LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1
Keno™cid 2100 Robot	4-1-1-1	(trocken)	4-3-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1
Keno™din 3000	4-5-1	Kohlensaurer	4-3-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1
Keno™pure	4-5-1	Magnesiumkalk 95 Kohlensaurer	1-6-1	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-1
KE-plant	1-9-6	Magnesiumkalk mit	1-0-1	LEBOSOL® Schaumstopp PRO	2-5-8
KerbaDIP Jod	4-5-1	Schwefel 80/2		LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
KerbaMint 35	4-5-2	Kokosfaser Erde	1-30-3	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1
KerbaWasch	4-5-1	Kokosfaser Pflanztopf zur	1-25-15	Leiber Bierhefe	6-7-4-1
Kickstart	4-15-1	Anzucht	. 20 .0	Leiber BM-Bierhefe	6-7-4-1
Kickstart	4-2-2-1	Kokosfasern	1-31-2	Leiber BT-Bierhefe	6-7-4-1
Klasmann Bio	1-30-6	Kokosmark Typ 100	1-31-2	Leiber CeFi Pro	6-7-4-1
Kräutersubstrat		Kokosmark Typ 30	1-31-2	Leiber YeaFi® BM	6-7-4-1
Klasmann Bio Potgrond	1-30-6-1	Kokosmark Typ 60	1-31-2	Leiber YeaFi® BT	6-7-4-1
Kleeschulte	1-31-2	Krenkondensat	6-7-1-7	Leonardit	1-9-2
Bio-Rindenhumus		Kumar®	2-1	Leonardit-Ton LT 1	1-9-2
Kleeschulte	1-30-3	Kumulus® WG	2-1-3-1	Leonardit-Ton LT 3	1-9-2
Bio-Topfsubstrat ohne Torf		Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10		
Kleeschulte Substratfaser	1-31-2	Kupfersulfat	1-8-10		
topora®-bio	0.00	Kupfersulfat	1-8-2-1		
Klinofeed	6-9-6	LactiFence +	4-5-1		
Klinofeed N-sorb	4-3-2	Lacto CIP	4-3-1		
Klinopmin®	1-12-3	Lacto CIP	4-20-1 4-21-1		
Klinosan	6-3-9				
KlinoSpray®	2-5-8	Lacto CIP	4-22-1		
Kobaltsulfat	1-8-2	Lacto CIP	4-23-1		
Kofasil Duo	6-20-1	Lacto CIP	4-24-1		
		Looto CID	1 0 - 1		
Kofasil Lac	6-20-1	Lacto CIP	4-25-1		
Kofasil Lac Granulat	6-20-1 6-20-1	Lacto CIP	4-26-1		
Kofasil Lac Granulat Kofasil Life	6-20-1 6-20-1 6-20-1	Lacto CIP LACTO DIP	4-26-1 4-5		
Kofasil Lac Granulat Kofasil Life Kofasil Life M	6-20-1 6-20-1 6-20-1 6-20-1	Lacto CIP LACTO DIP LactoMint	4-26-1 4-5 4-5-2		
Kofasil Lac Granulat Kofasil Life	6-20-1 6-20-1 6-20-1	Lacto CIP LACTO DIP	4-26-1 4-5		

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Lepinox® Plus	2-2	MagicRoots	1-28	Metaflux® 74-11	4-2-2
Lerapur® CIP-BL	4-1-2-2	MagicRoots	1-9-2	Bio-Allzweckreiniger	
Lerapur® Dip MS	4-5-2	Magmasil®	1-9-1	Metha Tec Detox S Turbo	1-12-3
Lerapur® Dip MS SP	4-5-2	Magnesiumfein 50-30	1-6-1	Metha Tec N min	1-12-3
Lerapur® VET extra	4-2-2-2	Magnesiumfein 50-40	1-6-1	Metha Tec® Detox S Aktiv	1-12-3
Lerapur® VET FTR	4-2-2-2	Magnesiumfein 60-25	1-6-1	Metha Tec® Detox S feucht 4H	1-12-3
Lerasept® Aktiv	4-2	Magnesiumfein 65-15	1-6-1	Metha Tec® Detox S Premium	1-12-3
Lerasept® FOD 35	4-22-4	Magnesiumfein 75-10	1-6-1	MICROBE-LIFT® AGRO Microcal 80 - Kohlensaurer	1-12 1-6-1
Lerasept® FOG HE	4-2-2-1	Magnosan®	4-3-2	Kalk 80, angefeuchtet	1-0-1
Lerasept® Forte	4-2	Mairol BioGreen	1-5	Microfert-Bor	1-5-2
Lerasept® Forte	4-22-4	MaisGuard Bio	1-5-2	Microfert-Bor	1-8-3
Lerasept® FP 408	4-22-4	Maltaflor® BIO	1-4	Microfert-Eisen	1-8-5
Lerasept® Spezial	4-2	Mangansulfat	1-8-2-1	Microfert-Kupfer Microfert-	1-8-10
Lerasept® Spezial SR 415	4-2-2-1	Mangansulfat	1-8-7	Mangan Microfert-Natrium-	1-8-7
Lerasept® WAT 50 Levucell SB 10 ME titan	4-2-2-1 6-9-4	manna bio bodenaktivator MANNA Fert V	1-4 1-1	Molybdat (Molybdän)	1-8-8
				Microfert-Zink	1-8-9
Levucell SB 20 Levucell SC 10 ME titan	6-9-4 6-9-4	Mantelsaat® Bio Mantelsaat® Klassik	1-28 1-28	Microl SR 020	4-22
Levucell SC 10 ME titan	6-9-4 6-9-4	MAN-TOP®	1-28	Microl SR 020	4-22-1
	6-9-4 4-3-1		1-0-7 1-9-20	Micromax® Premium	1-8-2
LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1 1-31-2	Master MASTERfix L PREMIER	1-9-20	Micromax® Premium	1-8-2-1
LIGNOCEL® PF	1-31-2	MaxGreen® NEXT	1-20	MicroSoil®	1-9-2
LIGNOFIBRE® LIGNOFIBRE®c	1-31-2	Maxi - Clar Öko S	1 -4 4-1	microsol® bio-autofog	2-5-7
LIGNOFIBRE®c Xtrafine	1-31-2	MAXI-CLAR Öko A	4-1 4-1	microsol-cock-NATURE	2-5-7
Lignofibre of Attaille	4-3-1	MÁXIMO	4-1 1-8-10	Microthiol® WG	2-1-3-1
Limasan	4-3-1	MÁXIMO	1-0-10	Microtop	1-9-2
LIIIIasaii LIQHUMUS® 18	4-3-2 3-2	MC BORON	1-9-5 1-8-2	MICULA	2-2-1-5
Lig-io 5500	4-5-1	MC COP	1-8-10	MikroVeda Farming PLUS	1-9-20
liquid sensitiv	4-20-4	McVigo®	1-9-6	STAMMLÖSUNG	
liquid sensitiv	4-21-5	MEERKALK	1-6-1	MikroVeda Farming	1-9-20
liquid sensitiv	4-21-5 4-22-5	MEERKALK S+	1-0-1	STAMMLÖSUNG	
liquid sensitiv	4-23-6	Meerwunder SEETANG	1-4	MikroVeda Farming	1-9-20
liquid sensitiv	4-24-4	GRANULAT	1-4	SUPERAKTIVIERT	
liquid sensitiv	4-25-4	MeidArom® ÖVO	6-4-10-2	MikroVeda FOLIO	1-9-20
liquid sensitiv	4-26-4	Melklauge	4-1-2-2	MikroVeda GARTENBOKASHI	1-4
LithoFeed	6-9-6	Melkmaschinenreiniger	4-1-2	MikroVeda TERRA	1-5
Litholife	6-9	alkalisch chlorfrei		MikroVeda® BOVISIL	6-20-1
LithoNutri	6-5-1	MENNO Florades®	4-15-1	MILAGRUM PLUS	1-12-1
LithoPlant	1-9-6	Meskalith® 50/35	1-6-1	MilbiSec®	5-1-3
LithoSoil	1-12-3	Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10	MilbiSec® Insektenspray	5-1-3
LithoSoil	1-9-2	Metabion®-MSB Bio	6-4-1	MilbiZid®	5-2-2
Lithovit Amino 25 -	1-8-1	Metaflux® 74-11	4-21-2	Milbozid Natur-Barriere Milbozid Natur-Öl	5-1-3
Tribodyn Blattdünger		Bio-Allzweckreiniger		Milbozid S	5-1-3
Lithovit Boden -	1-6-1	Metaflux® 74-11	4-22-2	Milbozid S Spray	5-1-3 5-1-3
Tribodyn Bodendünger		Bio-Allzweckreiniger	4 00 0	MILLIGRAN® 95	1-6-1
Lithovit Bor 05 -	1-8-1	Metaflux® 74-11	4-23-2	Mineralleckstein	6-3-1
Tribodyn Blattdünger		Bio-Allzweckreiniger	4-24-1	MINERBIO	1-8-2
Lithovit Forte -	1-8-1	Metaflux® 74-11	4-24-1	Mistral®	4-3-1
Tribodyn Blattdünger	101	Bio-Allzweckreiniger Metaflux® 74-11	4-25-1	MITAROM-3C-SL	6-4-10
Lithovit Standard -	1-8-1	Bio-Allzweckreiniger	7 20 1	MITAROM-L	6-4-10
Tribodyn Blattdünger	4-5-1	Metaflux® 74-11	4-26-1	MITAROM-SL	6-4-10
LuxDip 25	4-5-1 4-5-1	Bio-Allzweckreiniger		MK 5	1-9-6
LuxDip 50B	4-5-1 4-5-1	Metaflux® 74-11	4-1-2	MK Multisil	6-20-1
LuxSpray 15	4-5-1 4-5-1	Bio-Allzweckreiniger		MMi.S	6-3-1
LuxSpray 30 LuxSpray 50	4-5-1	Metaflux® 74-11	4-1-2-2	MO-COMBI®	1-9-2
M 50 LA	5-1-3	Bio-Allzweckreiniger			
Madex® MAX	2-2	Metaflux® 74-11	4-2		
Magensteine für	6-5-10	Bio-Allzweckreiniger			
Hochleistungshühner	0 0 10				

mOlnasa® 3-2 Multitop 6-4-10 Natura Bio Beerendünger Monterra Bio Chicken 1-4 Multitop 6-4-3 Natura Bio Bodenaktivator 3,7-2,9-2,3 Multitop 6-4-4 Natura Bio Bodenaktivator Monterra Bio Malt 5-1-5 1-4 Multitop 6-4-9 Natura Bio Rhododendrondünger MONTERRA Bio V 7-1-4 1-4 MuscaMorte® Güllefliegen 5-1-2 Natura Bio Rhododendrondünger MONTEX 80-90 1-6-1 MuscaMorte® 5-1-2 Natura Bio Staudendünger MONTEX 68 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger MONTEX 68 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger MONTEX Occo-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Gartendünger M-Plus 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger Herbst M-Plus 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Bio Tomatendünger M-Plus <t< th=""><th>1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1</th></t<>	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
Monterra Bio Malt 5-1-5 Multitop Monterra Bio Malt 5-1-5 Monterra Bio Malt 5-1-6 MuscaMorte® Güllefliegen 5-1-2 Natura Bio Rosendünger Natura Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Monterra Bio Monterra Matura Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Monterra Bio Monterra Bio Monterra Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Monterra Bio Monterra Bio Monterra Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Monterra Bio Monterra Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Monterra Myco Grenn 1-9-20 Natura Bio Strauch- und Monterra Bio Mosendünger Natura Bio Rosendünger Natura Bio Rosendünger Natura Bio Rosendünger Natura Bio Strauch- und Natura Bi	1-4 er 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
Monterra Bio Malt 5-1-5 1-4 Multitop 6-4-9 Natura Bio Rhododendrondüng MONTERRA Bio V 7-1-4 1-4 MuscaMorte® Güllefliegen 5-1-2 Natura Bio Rosendünger MONTEX 80-90 1-6-1 MuscaMorte® 5-1-2 Natura Bio Staudendünger MONTEX BASANIT extra 1-9-1 Schlupfwespen Notura Bio Strauch- und Montex G8 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Heckendünger MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger MONTEX Oeco-P 3-15 Mola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Gartendünger Mola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-28 Naturalis® MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-28 Naturalis® MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PROF MS Greenfeed Multivit 6-4-9 MYKOSOIL ENDO PROF MS Megades Oxy Natural Bio Rtonader Index Stalled Index of Sultura Bio Rtonadinger Natura Bio Staudendünger Natura B	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MONTERRA Bio V 7-1-4 1-4 MuscaMorte® Güllefliegen 5-1-2 Natura Bio Rosendünger MONTEX 80-90 1-6-1 MuscaMorte® 5-1-2 Natura Bio Staudendünger Natura Bio Staudendünger Natura Bio Strauch- und MONTEX G8 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Heckendünger MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger Nola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® Nola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoJoa 60 MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturale Bio Strauch- und Heckendünger Natura Bio Staudendünger Natura Bio Strauch- und Heckendünger Natura Bio Strauch- und Heckendünger Natura Bio Staudendünger Natura Bio Strauch- und Heckendünger Natura Bio Strauch- und Natura Bio Strauch- Natura Bio Strauch	1-4 1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MONTEX 80-90 1-6-1 MuscaMorte® 5-1-2 Natura Bio Staudendünger MONTEX BASANIT extra 1-9-1 Schlupfwespen MONTEX G8 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Heckendünger MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger MoNTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorSin® MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorSin® MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorSin® Moola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Gartendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-28 Naturalis® pur MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Pflanzenanzucht NS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturrelie® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturrelie® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall NS Greenfeed Multivit 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreiner Salzkristall Naturreiner Steinsalz Naturreiner Steinsalz	1-4 1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MONTEX BASANIT extra 1-9-1 Schlupfwespen MONTEX G8 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Heckendünger MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® 3-1 Natura Gartendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Bmegaterium MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Miltivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PROF MS Greenfeed Multivit MS G	1-4 1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MONTEX G8 plus 1-4 MY BIOTRESTER 1-9-20 Heckendünger MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® Moola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Gartendünger Moola Pflanzenkohle 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PROF MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MycoZool ENDO PROF MS Megades Oxy Nature Rasendünger Natura Rasendünger Natural Green dex Naturales Bio-Erde Naturreines Steinsalz Naturreines Steinsalz	1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MONTEX Oeco-P 3-15 1-6-1 MycorGran 1-9-20 Natura Bio Tomatendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-1 Myco-Sin® 3-1 Natura Gartendünger Moola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 Naturalis® Nat	1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
Moola Pflanzenkohle1-12-1Myco-Sin®3-1Natura GartendüngerMoola Pflanzenkohle1-12-2Myco-Sin® VIN3-1Natura Rasen- und GartenkalkMooR1-9-20Myco-Sin® VIN3-2Natura RasendüngerM-Pluss1-9-6MYCOSORB® ORG6-4Natura Rasendünger HerbstMR Multi Feed6-9-6MycoUp1-9-20Natural GrowthMS DryCare4-3-1MycoUp 3601-9-20NaturalGreenMS EcoGlue Fly roll5-1-1MycoZoom Azospirillum1-28Naturalis®MS Foam Green4-2-2MycoZoom Azospirillum1-9-20naturaVit® purMS Foam Green4-2-2-2MycoZoom Bmegaterium1-9-20naturaVit® pur purMS Greenfeed C Powder6-4-10MycoZoom Mycorrhiza1-9-20NATUREMS Greenfeed Hepa6-4-10MycoZoom Mycorrhiza1-9-2Naturfaservlies zurMS Greenfeed Mineral6-4-10LiquidNaturgipsMS Greenfeed Multivit6-4-3MycoZoom PGPR's1-28NaturgipsMS Greenfeed Multivit6-4-3MycoZoom PGPR's1-9-20Naturheld® Bio-ErdeMS Greenfeed Multivit6-4-4MYKOSOIL ENDO PEARL1-9-6Naturreiner SalzkristallMS Greenfeed Oregano6-4-10MYKOSOIL ENDO PROF1-9-6Naturreiner SalzkristallMS Megades Oxy4-2-2SPEZIALNaturreiner Steinsalz	1-4 1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
Moola Pflanzenkohle 1-12-2 Myco-Sin® VIN 3-1 Natura Rasen- und Gartenkalk MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 Naturalis® NS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 NATURE MS Greenfeed Mineral 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Naturalis® Naturalis® NATURE NATURE Naturalis® Natu	1-6-1 1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3
MooR 1-9-20 Myco-Sin® VIN 3-2 Natura Rasendünger M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 NaturalIss® MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 naturaVit® pur MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-9 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Naturfaservlies zur MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Pflanzenanzucht MS Greenfeed Mineral 6-4-10 Liquid NgcoZoom PGPR's 1-9-2 Naturfigips MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PEARL 1-9-6 Naturleid® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-9 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Klinoptilolith MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreines Steinsalz MS Megades Oxy 4-2-2 SPEZIAL Nature Rasendünger Natura Rasenun Natura Ra	1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3
M-Pluss 1-9-6 MYCOSORB® ORG 6-4 Natura Rasendünger Herbst MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-9 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Naturfaservlies zur MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Pflanzenanzucht Naturgips MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PEARL 1-9-6 Natürliches Zeolith, Unterart MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz MS Megades Oxy 4-2-2 SPEZIAL	1-4 1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MR Multi Feed 6-9-6 MycoUp 1-9-20 Natural Growth MS DryCare 4-3-1 MycoUp 360 1-9-20 NaturalGreen MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 Naturalis® MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 naturaVit® pur pur MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-9 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Naturfaservlies zur MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Pflanzenanzucht MS Greenfeed Mineral 6-4-10 Liquid Naturgips MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PEARL 1-9-6 Natürliches Zeolith, Unterart MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz	1-9-6 1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS DryCare MS DryCare MS EcoGlue Fly roll MS EcoGlue Fly roll MS Foam Green MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Minitry MS Greenfeed Multivit M	1-8-4 2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS EcoGlue Fly roll 5-1-1 MycoZoom Azospirillum 1-28 Naturalis® MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreiner Steinsalz Naturreiner Steinsalz	2-2 6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Foam Green 4-2-2 MycoZoom Azospirillum 1-9-20 naturaVit® pur naturaVit® pur pur MS Foam Green 4-2-2-2 MycoZoom Bmegaterium 1-28 naturaVit® pur pur NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-10 MycoZoom Bmegaterium 1-9-20 NATURE MS Greenfeed C Powder 6-4-9 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Naturfaservlies zur Pflanzenanzucht Naturgips MS Greenfeed Mineral 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 Pflanzenanzucht Naturgips MS Greenfeed Multivit 6-4-10 MycoZoom PGPR's 1-28 Naturgips MS Greenfeed Multivit 6-4-3 MycoZoom PGPR's 1-9-20 Naturheld® Bio-Erde MS Greenfeed Multivit 6-4-4 MYKOSOIL ENDO PEARL 1-9-6 Natürliches Zeolith, Unterart MS Greenfeed Multivit 6-4-9 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz Natureines Steinsalz	6-4-3 6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Foam Green MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Selection MYKOSOIL ENDO PROF MS Megades Oxy MS Megades Oxy MS Megades Oxy MS Megades Nature Relect 500 kg Nature Relect 500 kg	6-4 1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MYKOSOIL ENDO PROF MYKOSOIL ENDO PROF MS Megades Oxy 4-2-2 NATURE Naturfaservlies zur Pflanzenanzucht Naturgips Naturgips Naturgips Naturgips Natureiner Salzkristall Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz	1-8-2 1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed C Powder MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Hepa MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz	1-30 1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed Hepa 6-4-10 MycoZoom Mycorrhiza 1-9-2 MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 MINTON DE PROF Naturreiner Salzkristall Naturreiner Steinsalz Natureines Steinsalz	1-6-3 1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed Mineral MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MYKOSOIL ENDO PROF MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz Natureines Steinsalz	1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy MS Megades Ox	1-6-3 1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy MS ON MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy MS ON MS	1-30-3 1-31-1
MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MS Greenfeed Oregano MS Greenfeed Oregano MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy MS Megades Ox	1-31-1
MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS MS Greenfeed Multivit MS Greenfeed Oregano MS Megades Oxy 4-2-2 MS MS Megades Oxy MS Megades Oxy MS Megades Oxy MS M	6-5-1
MS Greenfeed Waltivit MS Greenfeed Oregano 6-4-10 MYKOSOIL ENDO PROF 1-9-6 Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz Naturreiner Salzkristall Naturreines Steinsalz	6-5-1
MS Megades Oxy 4-2-2 SPEZIAL Naturreines Steinsalz	
Noon For	6-5-1
MS Megades Oxy 4-2-2-1 11 00 = = 0.	6-5-1
N OOL FOT A O OO Maturechutzerde	1-30-3
MS Oxy Clean plus 4-2-2-1 N COLLECT 1-9-20 National Relations of the control	1-8-2
MS TMC Flush 4-1-1-1 Naschgarten 1-30-3 NBX CEREAL	1-8-2
MS TMC Flush 4-2-2-1 NATREL® Com-Crop 1-4 NeemAzal®-T/S	2-2
MS UdderCare Magenta 4-5-1 NATREL® Com-Crop 1-8-10 NeemPro®tect	2-2
MS Uni-Cal 4-3-1 NATREL® Com-Crop 1-8-2 nema-care®	2-6-1
Mucofol 1-9-2 NATREL® Com-Crop 1-8-5 nema-green®	2-6-1
Mucofol 1-9-6 NATREL® Com-Crop 1-8-7 nemaplus®	2-6-1
Mucoter 1-9-2 NATREL® Com-Crop 1-8-8 nemapom®	2-6-1
Mucoter 1-9-6 NATREL® Com-Crop 1-4 nemastar®	2-6-1
Mühldorfer Bio-Classic 6-4 Lösung Nemasys® F	2-6-1
Müllermix® AGRAR super 4-3-1 NATREL® Com-Crop 1-8 Nemater	1-9-2
Müllermix® FARM 11 4-3-1 Lösung Nemater	1-9-6
Multi Humin Premium 1-5 NATREL® Com-Crop 1-8-1 nematop®	2-6-1
Multikraft Effektive 1-9-2 Lösung nemycel®	2-6-1
Mikroorganismen Aktiv NATREL® Com-Crop 1-8-10 neomoscan® FA 28	4-1-2-2
Multikraft Effektive 1-9-2 Lösung neomoscan® FA 28 NATREL® Com-Crop 1-8-2 neomoscan® FA 28	4-20-1
Mikroorganismen	4-21-2
Urlösung Lösung neomoscan® FA 28 Multiller & Formantiates 6.4.1 NATREL® Com-Crop 1-8-5 neomoscan® FA 28	4-22-2
Multikraft Fermentierter 6-4-1 Lösung	4-23-2
Krauterextrakt NATREL® Com-Crop 1-8-7	4-24-1
Multikraft Fermentierter 6-4-10 I included a medimoscalle FA 20	4-25-1
Krauterextrakt NATREL® Com-Crop 1-8-9	4-5-1
Multikraft Fermentierter 6-4-3 Kräuterextrakt neoseptal® PE 15 Lösung neoseptal® PE 15	4-1-1-1
Natrium Molyhdat 1-8-8	4-20-3
Kräutereytrakt (Molybdän)	4-21-4
Multikraft Fermentierter 6-4-9 Natu B4 (Choline) EU 6-4-1	
Natur Mineral & Vitamine 6-3-5	
Multikraft Wurzelgold 1-9-2 Natura Bio Balkon- und 1-4	
Multitop 6-4-1 Kübelpflanzendünger	

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
neoseptal® PE 15	4-22-4	ökohum Coco Mix	1-31	Ö-Profi Trank	6-4-20
neoseptal® PE 15	4-23-4	ökohum Containererde	1-30-3	Optibox	2-6
neoseptal® PE 15	4-24-3	ohne Torf bio		OptiCell® C5	4-3-1
neoseptal® PE 15	4-25-3	ökohum Dach- und	1-30-9-1	optiflor 80/10	1-6-1
Neosol	1-9-2	Trogerde extensiv		Optikugel	2-6
Netzschwefel Stulln	2-1-3-1	ökohum Dach- und	1-30-9-1	OptiLysin EU	6-4-1
Neudosan® Neu	2-2	Trogerde intensiv		OptiMethione EU	6-4-1
Niem Netz Coins	1-25-15	ökohum Nährhumus	1-9-2	Optimum Bulb	1-28
Niem Presskuchen	1-4	ökohum Rindenkompost	1-9-2	Optimum Leaf concentrate	1-9-6
niroklar® FS 28	4-1-1-2	ökohum Rosenerde	1-30-3	OPTYZ	1-9-20
Nitra Cid Agri	4-1-1-2	ökohum Steppensubstrat	1-30-9-1	Oreganofarm 1%	6-4-1
Nitra Cid S	4-20-1	ökohum Topferde ohne	1-30-3	-TMR-Ergänzer	
Nitra Cid S	4-21-1	Torf SW	4.5	Oreganofarm 5%-Granulat	6-4-1
Nitra Cid S	4-22-1	ökohum®	1-5	Orgalife	1-20-1-5
Nitra Cid S	4-23-1	Bio-Flüssigdünger ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Organic Plant Feed	1-5
Nitra Cid S	4-24-1	Ökopur	4-3-2	(kurz OPF) 4-2-8	
Nitra Cid S	4-25-1	Ökoron® 10	4-3-2 4-1	Organic Plant Feed	1-5
Nitra Cid S	4-26-1	Ökoron® 12	4-1	(kurz OPF) 5-2-5	
NJP Verde	4-5-2	Ökoron® 13	4-2-2 4-2-2	Organic Plant Feed	1-5
NORDWEISS-PERLE®	1-6-1	Ökoron® 18	4-2-2 4-1-1-1	(kurz OPF) 7-2-3	4.0.0
NORDWEISS-PERLE®	1-6-1	Ökoron® 5 AHC		ORGANIX	1-8-2
Premium Garten- und		Ökoron® 7 S	4-2	ORGANOSEPT NEU	4-2-2
Rasenkalk		Ökoron® A	4-20-3	OrgaPur® 5-3,5-8 + 1	1-4
Nor-Myth	6-3-1	Ökoron® SR	4-1-2	OrgaPur® 6-2-6	1-4
Nor-Myth Liquid	6-4-10	Ökoron® SR	4-2 4-20-1	OrgaPur® 8-2-6	1-4
NOVA DIP SPRAY 3000	4-5-1	Ökosoft®	4-20-1	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
NovaFerm® Multi	1-9-20	ÖKUH MEDO-VIT	4-3-1 6-4	Orgerano 5+3+8	1-4
NovaFerm® Orion	1-9-20	Ökuh-Lacsan		Orgerano 6+3+4	1-4
NovaFerm® Sirius	1-9-20		6-9 4-20-10	Orgerano K20 Liquid	1-5
NovaFerm® Viva	1-9-20	Oldomat Natural Clear Oldomat Natural Clear		Orgerano N9 Liquid	1-5-1
NOVAterra-N	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-21-10 4-24-10	Orgerano NPK 7+1+2	1-5
NOVAterra-PK	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-24-10 4-25-10	Liquid Ö. Dindor Spozial	6-3-3
NovoAnimalCare -	4-3-1	Oldomat Natural Clear	4-25-10 4-26-10	Ö-Rinder Spezial Orion KOLONIZER	1-8-9
Pflanzenkohle		Ö-Lexalin	6-3-3		1-0-9
NOVOSOIL PLUS	1-5	Ö-LEXAVIT®	6-4-20	Oscorna® Hornspäne Ö-TMR 15	6-3-3
NOVOSOIL PLUS	1-8-4	O-LEXAVIT® Kälber-Spezial	0-4-20	Ö-TMR 6000	6-3-3
NovoTerra - Pflanzenkohle	1-31-2	OLF-Fe	1-5-2	OXIDAN EXTRA	4-2-2-1
Nu-Film®-P	2-5-8	OLIVEG	1-9-6	OXIDAN SPEZIAL 150	4-2-2-1 4-2-2-1
NUPRO®	6-7-4-1	Ö-MF für Schweine	6-3-9	Oxisal	4-2-2-1
O 33 Aktiv 5	4-20-3	OMNI apia-E	1-8-2	Oxy Brosse	4-2-2-1
O 33 Aktiv 5	4-21-4	OMNI bosca-E	1-8-2	OxyCide Pré	4-1-1
O 33 Aktiv 5	4-24-3	OMNI folia-E	1-8-2	OxyFoam	4-5-1
O 33 Aktiv 5	4-25-3	OMNI fructa-E	1-8-2	P 26	1-2
O 33 Aktiv 5	4-26-3	OmniCult Schwefel flüssig	1-6-3	P3-romit® DES	4-1
Ö-CA	6-3-3	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	Palaterra® PBA	1-4
Ö-Hefe Plus	6-3-3	OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1	Profi-Spezial	1-4
Oilis SD CCB	6-3-10	OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1	Palaterra® PBA-Profi-Initial	1-12-1
Oilis SD CCB	6-3-3	OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1	(Konzentrat)	1 12 1
Oilis SD CCB	6-3-4	OMYA CALCIPRILL S 14	1-6-3	Palaterra® PKS Profi-A	1-30-3
Oilis SD CCB	6-3-6	OMYA MAGPRILL 80	1-6-1	(torffrei)	
OK	1-8-3	OMYA MAGPRILL 90	1-6-1	Panbonis® 10 GREEN	6-4-1
Okerkalk 80/5 -	1-6-1	OmyaPro Calcium	1-6-1	Panoramix Maize	1-9-6
Kohlensaurer Kalk 85,		OPF 4-2-8	1-5	Panoramix WHEAT	1-9-6
magnesiumhaltig	1 20 5 0	OPF 5-2-5	1-5	Paraclean Pellets	6-1-3
ökohum Anzuchterde	1-30-5-2	OPF 7-0-2	1-3	Paraclean Pellets	6-1-4
ökohum Baumsubstrat 1	1-30-9-1	OPF 7-2-3	1-5	Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2
ökohum	1-4	OPF Granular 11-0-5	1-3	PARASYNE SL	6-4-2
Bio-Langzeitdünger ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4	OPF granular 11-5	1-4	PARLAC SL	6-4-2
OKOHUHI DIO-SIAUUEHEIUE	1-30-4	Ö-Pferdemineral	6-3-5	Patentkali® "gran"	1-3
		O-1 ICIGOTIIIIGIAI	0-0-0	- 5	

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Patentkali® "gran"	1-4	PHYSACTIV +1	1-6	Phytosol®	1-5
Patentkali® "gran"	1-6-2	PHYSACTIV +2	1-2	Phytosol®	1-6-1
Patentkali® "gran"	1-6-3	PHYSACTIV +2	1-6	Phytosol®	1-8-1
Patentkali® + Bor	1-3	PHYSACTIV +3	1-2	Phytosol®	1-8-4
Patentkali® + Bor	1-4	PHYSACTIV +3	1-3	PICKME	6-15-1
Patentkali® + Bor	1-6-2	PHYSACTIV +3	1-6	PIETIX SL	6-4-3
Patentkali® + Bor	1-6-3	Physiomag	1-6-1	PIETIX-L	6-4-3
Patentkali® + Bor	1-8-2	Physiomag	1-6-2	Pig-S®	1-6-3
Patentkali® + Bor	1-8-3	Physiomax	1-6-1	PigTorf®	4-3-2
penergetic b Boden Bentonit	1-9-1	PHYTALEX MZ	1-8-2	PiP Animal Housing	4-3
penergetic b Boden Melasse	1-4	PHYTAVIS Bor 150	1-8-3	Stabilizer	
penergetic b Boden Quarz	1-9-1	PHYTAVIS HeptaMangan	1-8	PiP Plus Water	4-3-2
penergetic b Boden WV	1-9-1	Phytoamin®	1-8-1	PIRETRO VERDE	2-2
Penergetic g Biogas	1-12-3	Phytoamin®	1-9-5	Pistal-Profi	2-5-7
Penergetic-g Gülle	1-12-3	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-2
Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-3
Penergetic-k Kompost Melasse	1-12	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-2
penergetic-k Kompost Quarz	1-9-1	PhytoGreen®-Bio-NK	1-5-5	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-3
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1	PhytoGreen®-Bio-NPK 2-5-8	1-5	PK RELEASE	1-9-2
Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-5	PhytoGreen®-Bio-NPK 3-1-5	1-5 1-5		
penergetic-p Pflanzen Quarz	1-9-1	PhytoGreen®-Bio-NPK 3-4-3	1-5	PK RELEASE	1-9-20
Penergetic-t Tiere	6-7-3-10	PhytoGreen®-Bio-NPK 4-1-5	1-5	PK RELEASE	1-9-21
Pentacil	1-9-20	PhytoGreen®-Bio-Silizium	1-9-6	Plan B.eet Bio	1-4
PeptaSan EU	6-4-1	PhytoGreen®-Bor	1-5-2	Aufbausubstrat	4.4
Perasal	4-2-2-1	PhytoGreen®-Bor	1-8-3	Plan B.eet Bio	1-4
Perasal B	4-2-2	PhytoGreen®-Cu256	1-5-2	Blumendünger	1-9-2
PERFO GRIF	4-1-1-1	PhytoGreen®-Cu256	1-8-10	Plan B.eet Bio	1-9-2
PERLHUMUS®	1-9-2	PhytoGreen®-GetreideBeize	1-6-10	Bodenverlebendiger Plan B.eet Bio	1-4
Perligran® Classic	1-31-1	PhytoGreen®-GetreideBeize	1-8-2	Gemüsedünger	1-4
Perligran® Extra	1-31-1	PhytoGreen®-HopfenMix	1-8-2	Plan B.eet Bio	1-4
Perligran® Medium	1-31-1	PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6	Grünpflanzendünger	
Perligran® Organic	1-31-1	PhytoGreen®-KartoffelBeize	1-5-2	Plan B.eet Bio	1-4
Perligran® Organic	1-31-1	PhytoGreen®-KartoffelBeize	1-8-2	Rosendünger	
Perligran® Premium		PhytoGreen®-Leguminosen	1-5-2	Plan B.eet Bio	1-4
Peroxid-Aktiv	1-31-1 4-1-1-2	Beize	1-3-2	Tomatendünger	
PESTIBELLO		PhytoGreen®-Leguminosen	1-8-2	Plant based Nitro N13	1-1
Pflanzen Booster	2-5-7	Beize		Plantaflor® Bio	1-30-5
PflanzenFit	1-9-1	PhytoGreen®-MaisBeize	1-5-2	Container-Substrat	
Pflanzenkohle	3-2	PhytoGreen®-MaisBeize	1-8-2	Plantaflor® Bio	1-30
Pflanzenkohle	1-31-2	PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2	Heidelbeer-Substrat	
Pflanzenkohle	1-12-2	PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7	Plantaflor® Bio	1-30
Pflanzenkohle	1-12-3	PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2	Himbeer-Substrat	
Pflanzensegen	1-31-2	PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8	Plantaflor® Bio	1-30
Pflanzen-Vital	1-4	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-5-2	Jungpflanzen-Substrat	
PFP REDUMIN	1-9-6	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-8-2	Plantaflor® Bio	1-30
pHix-up	6-4-10-2	PhytoGreen®-Schwefel800	1-5	Kräuter-Substrat	
Pho Cid L Pro	6-7-3-10	PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3	Plantaflor® Bio	1-30-5
	4-1-1-2	PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1	Topf-Substrat	
PHOSPHATOVIT®	1-9-2	PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2	Plantali Spezial	1-9-5
PHOSPHATOVIT®	1-9-20	PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9	PlaNTEEN®	3-2
PHOSPHATOVIT®	1-9-21			Plantura	1-4
pH-PILL	6-5			Bio-Blumendünger	
PhycoTerra® Organic	1-9-6			Plantura	1-4
				Bio-Bodenaktivator	
				Plantura	1-4
				Bio-Herbstrasendünger	

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Plantura	1-4	ProFital® fluid	2-5-8	Quentisan® Sprinter	1-5
Bio-Hortensiendünger		ProGrow® 3600	1-9-2	Quentisan® Vin	1-5
Plantura Bio-Rasendünger	1-4	ProGrow® 385	1-9-20	QUIBAE	2-5-10
Plantura Bio-Rosendünger	1-4	ProGrow® 4000	1-4	QUSAN	4-5
Plantura	1-4	ProGrow® 570	1-9-21	R- Megafeed	6-15
Bio-Tomatendünger	4.4	ProGrow® 620	1-9-21	R- Megafeed	6-4-1
Plantura	1-4	ProGrow® 621	1-4	R- Megafeed	6-9-6
Bio-Universaldünger PlantVitality	1-6-1	ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1	RADICIN LUPIN	1-9-2
PM Kupfer2.5	1-8-10	ProGrow®-PRX 700	1-28	RADICIN TRIFOL	1-9-2
PM Kupfer5	1-8-10	ProGrow®-PRX 720	1-28	RADIGEN	1-8-2-1
PM Mangan12	1-8-7	ProGrow®-PRX-K 45-385	1-28	Raiffeisen Mineralleckstein	6-3-1
PM Mangan6+B	1-8-7	ProGrow-Flora 2500	3-1	Raiffeisen Salzleckstein	6-5-1
PM MikroMix1	1-8-2	ProLig® AminoCalcio	1-8-1	Raiwa Bor	1-8
PM MikroMix2	1-8-2	ProLiq® Calcium LQ Promanal Neu	1-8-1	Rakonit Grit	6-7-3
PM Mo250	1-8-8	Promanal® HP	2-2	Rakonit ultra	4-3-1
PM S-Bor3000	1-8-3	PROMOS®	2-2	Ralinger Salzleckstein	6-5-1
PM Zink3.5	1-8-9	Promot® Plus	3-1	Rama Biodünger	1-1
PM Zink7	1-8-9	ProNet-Alfa®	1-9-20 2-5-8	RAMPASTOP®	2-4-1
PMV®-01	2-1-5	PROPELLER®		LEIMSCHRANKE Rasenaktivator	1-9-2
Podoseptan Klauenpaste	4-4-1	Proradix®	6-4 2-1	Rauchharzentferner mit	4-20-1
Podoseptan Klauenspray	4-4-1	Proradix®	2-1 2-2-4-8	Schaum extra stark	4-20-1
Polysulfat	1-3	Protamylasse	2-2-4-0 1-4	RecyKal SF	1-4
Polysulfat	1-6-3	Provinea®	1-9-1	RedMineral	3-1
Polyversum®	2-1-5	Provinea® Vital	1-9-1	Reinigungsbasis PE	4-15
Potagran	1-4	Provita® Haarmehl-	1-9-1	Reinigungsverstärker H	4-22-7
Potavit®-Bio	1-4	Kali-Pellets 11+7	1-4	REKA-Futterkalk	6-5-1
PottaSol	3-1	Provita® Haarmehl-	1-4	REKA-MIN® RR	6-3-3
Powerschaum Sauer 2	4-20-1	Kali-Pellets 9+14		REMINAL NF	4-1-2-2
POWHUMUS® WSG-85	3-2	Provita® Haarmehl-Pellets	1-1	Resid HC	1-9-20
P-PILL	6-5	Provita® Horngrieß	1-1	Resid MG	1-9-20
PPL Potato Protein Liquid	1-4	Provita® Hornmehl	1-1	Reudanon	5-2-2
PPL Potato Protein liquid	1-4	Provita® Hornspäne	1-1	Reudanon Konzentrat	5-2-2
Preicobakt®-	1-9-6	Provita® Molybdän	1-8-8	Rhaponil SL®	2-5-8
Stammanstrich		Provita® Pellet 105 Nord	1-1	rhizo power®	1-28
Premium Futterkalk 98	6-5	Provita® Pflanzfein	1-4	rhizo power®	1-9-2
Premium Holzkohle	1-12-1	Provita®	1-4	rhizo power®	1-9-20
Premium Holzkohle	1-12-2	Pflanz-Kali-Pellets		rhizo power®	1-9-21
Premium Holzkohle	1-31-2	Provita® Phytogran GOLD	1-4	rhizo power® Erdbeere	1-28
Premium Pflanzenkohle	1-12-1	PULVODIUM	2-5-10	rhizo power® Erdbeere	1-9-2
Premium Pflanzenkohle	1-12-2	Purin ST	4-1-1-2	rhizo power® Gemüse	1-28
Premium Pflanzenkohle	1-31-2	PURUS SYSTEM	4-2-2-1	rhizo power® Gemüse	1-9-2
PRESTOP®	2-2-4	PyoFly	5-1-1	rhizo power® Volle Blüte	1-28
PreVail für Alfalfa und Klee	1-9-20	Stallfliegenkonzentrat	2.0	rhizo power® Volle Blüte	1-9-2
- Kombination	1.0.20	Pyrifog®	2-2	Rhizo.A	1-9-20
PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20	Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1	Rhizo.B	1-9-20
PreVail für Klee	1-9-20	Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1	RhizoFert®	1-9-2
PREV-AM	2-2	QUARESS-Barrier	4-5-1	RhizoFert®	1-9-20
prevides® Film	4-5-1	Quaterna® Activa 500	1-9-20 1-9-2	RhizoFert®	1-9-21
Prima Plus	4-5-1	Quaterna® Terra UAB	1-9-2	RhizoFix® RF-10	1-28
Proactive	4-5-1	Quentisan® Bor 15 fl	1-8-2	RhizoFix® RF-10	1-9-2
proagro Baumweiß	3-1	Quentisan® BoS Quentisan® Calcium 28	1-0-2	RhizoFix® RF-10	1-9-20
proagro Schäl- und	2-5-3	Quentisan® CuS	1-8-2	RhizoFix® RF-20	1-28
Fraßstopp®			1-0-2	RhizoFix® RF-20	1-9-2
ProBiotiX LIFE	6-4	Quentisan® Kupfer 26 Quentisan® Magnesium 25	1-5 1-5	RhizoFix® RF-20	1-9-20
ProBiotiX LIFE	6-4-1	Quentisan® Mangan	1-5	RhizoFix® RF-30	1-28
Profi Bor 150	1-8	Carbonat	1-0	RhizoFix® RF-30	1-9-2
Profi Mangan Plus	1-8-2	Quentisan® Molybdän 16	1-5	RhizoFix® RF-30 RhizoFix® RF-40	1-9-20 1-28
PROFI Terra Explorer 20	1-4	•	. 5	MILOTIAS IN -40	1-20

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
RhizoFix® RF-40	1-9-2	RWZ BIO NATURDÜNGER 11	1-1	Scharfes Blond	1-9-6
RhizoFix® RF-40	1-9-20	RWZ-BasiCal	1-6-1	Schaumkomponente	4-21-7
RhizoFix® RF-45	1-28	RWZ-BasiMag	1-6-1 1-6-1	Schaumkomponente	4-22-7
RhizoFix® RF-45	1-9-2	RWZ-Schaumfrei PRO	2-5-8	Schaumkomponente	4-23-8
RhizoFix® RF-45	1-9-20	Salavida	2-5-6 1-9-2	Schaumreiniger alkalisch	4-20-1
RhizoFix® RF-50	1-3-20	Salec® Mineral-Leckstein eco	6-3-2	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2
RhizoFix® RF-50	1-9-2	Salec® Salz-Leckstein natur	6-3-2 6-5-2	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2
RhizoFix® RF-50	1-9-20	SalicylPur	3-2	Schaumreiniger alkalisch	4-23-2
RhizoFix® RF-60	1-3-20	Salit® Einzelfuttermittel	3-∠ 6-5	-	1-6-3
RhizoFix® RF-60	1-20	Natriumchlorid Siedesalz	0-3	SCHWEDOKAL®90 Granulat	1-12-2
RhizoFix® RF-60	1-9-20	Salit® Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2
RhizoFlor Zeo ultrafein®	1-9-20	Salit® Mineral-Leckstein (16 kg)	6-3-2	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3
	1-9-0	Salit® Mineral-Leckstein extra	6-3-2	SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3
RHIZO-MIC AGRO PLUS		(5 kg)	002	Schwefel gepresst	1-6-3
RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	Salit® natur Einzelfuttermittel	6-5-2	Schwefellingen	1-6-3
RhizoVital® 42	1-9-20	Natriumchlorid	002	Schwefellinsen	
RhizoVital® 42	1-9-21	Salit® natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1	Schwefelwasserstoff- Binder 400	1-12-3
RhizoVital® 42 TB	1-9-20	Natriumchlorid	0101	Seamel BOOSTER	1-8-7
RhizoVital® 42 TB	1-9-21	Salit® Salz-Leckstein (10 kg)	6-5-2	Sedumin® Manupur Insect	1-4
Riwa Hy für Stall und Gülle	1-12-2	Salit® Salz-Leckstein (5 kg)	6-5-2	Sedumin® Manupur N14	1-1
Riwa Pferd	6-7-3-1	Salit® Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-5-2	Sedumin® Manupur-N11	1-1
Riwa Pflanze	1-6-2	Salit® Salz-Leckstein natur (10 kg)		Sedumin® Manupur-N13	1-1
Riwa Plus für Ferkel und	6-7-3-1	Salit® Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-5-2	Sedumin® MicroVital	1-9-6
Mastschweine	0.7.0.4	Salit® Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-7-3-1	Sedumin® NitroPlant N13	1-1
Riwa Rind für Kühe,	6-7-3-1	SalvoCare Mint 35	4-5-2	Seedworx™ Bio-Friendly 1	1-9-40
Rinder und Kälber	6721	SalvoDip B	4-5-1	Seedworx™ Flare 3	1-9-40
Riwa Z für Zuchtsauen RIZOKYL SIMPLEX	6-7-3-1 1-9-20	SalvoHexSpray	4-5-1	SEL-PLEX® 2000	6-9-1
		SalvoSpray	4-5-1	SelSaf	6-7-4-1
Rizoline®	1-9-2	SalvoSpray AMS	4-5-1	SensoDip 50	4-5-1
Rizoline®	1-9-20	San Alcalin SC	4-1-2	SensoPower Mix	1-9-40
Rizoline®	1-9-21	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2	SensoSpray 50 Serenade® ASO	4-5-1
Rizoline®	1-9-22	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3	Siforga Bio V 4-1-8	2-1
Rizoliq® Top S	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-3	Silorga Bio V 4-1-8 SIL-ALL 4x4+	1-4
R-Natur Basis	6-3-3	SANBIO® PLANTA	1-6-2	SIL-ALL 4x4+ SIL-ALL 4x4+ FVA	6-20-1
R-Natur Basis	6-4-3	SANBIO® PLANTA	1-6-3		6-20-1
R-Natur Spur	6-3-3	SANBIO® SANA	6-9-6	SILICID	2-2
R-Natur Spur	6-4-3	SANBIO® TERRA	1-12-2	Silicon Liquid 40D	1-5
R-Natur Vit	6-3-3	SANDILIT	1-12-2	SilicoSec®	2-5-7
R-Natur Vit	6-4-3	SANDILIT	1-9-1	Silkaben Mineralpulver SiloSolve® FC EKO	1-9-6
Romeo®	2-1	SANDILIT	1-9-2	SiloSolve® MC O	6-20
rootac®	3-2	Saniblanc® Geflügelwohl	4-3-1	Siproplant®	6-20
RoPro 13/20	1-4	Saniblanc® H 15	4-3-2	SITOCIN	3-1 6-4-10
RoPro-Startfit	1-6-1	Sapropeet	1-9-2	Sluxx® HP	2-3
RoPro-Startfit	1-6-1-1	Saproplant	1-4	SmartCare®	6-7-4-1
Rotgips	1-6-3	Saproplant	1-8-2	SNOEKs Futtermittelalgen	6-7-1-5
Rothaarkalk® 80+5+2S	1-6-1	Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	1-9-6	SNOEKs Kompostmeister	
Rothaarkalk® 80+5+6SI	1-6-1	Schafwollpellets	1-4	SNOEKs Meeresalgen	1-12-1
Rothaarkalk® 80+5S	1-6-1			Suspension	1-9-6
Rothaarkalk® 90+2S	1-6-1			SNOEKs Meisterdünger	1-4
Rothaarkalk® 90+5	1-6-1			sodasan Flächen Desinfektion	4-20-3
Rothaarkalk® 95	1-6-1			sodasan Flächen Desinfektion	4-21-4
Rotteförderung	1-9-40			sodasan Flächen Desinfektion	4-21- 4 4-22-4
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1			sodasan Flächen Desinfektion	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2			Souasan i launen Desiliiekliui	4-23-4
Rügener Kreidekalk 80	1-6-1				
RUINEX®	1-9-2				
RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1				

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
sodasan Flächen	4-24-3	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8	Spülmaschinenreiniger	4-24-1
Desinfektion		Solubor DF	1-8-3	Spülmaschinenreiniger	4-25-1
sodasan Flächen	4-25-3	solufit FG	1-9-2	Spülmaschinenreiniger	4-26-1
Desinfektion		solufit GD	4-3-2	SPÜLMICID PLUS	4-1-1-1
sodasan Flächen	4-26-3	solufit TG	1-9-2	Stallfliegenbogen	5-1-4
Desinfektion		solufit WE	1-9-2	FlyMaster	
sodasan Hände	4-20-4	Solu-K 52	1-3	Stallfliegenfänger	5-1-4
Desinfektion	4.04.5	Solu-K 52	1-8-1	FlyMaster Schnur	
sodasan Hände	4-21-5	soluSOP® 52 organic	1-3	Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4
Desinfektion	4.00.5	soluSOP® 52 organic	1-6-3	STALLMAX	4-4-1
sodasan Hände	4-22-5	Sonett	4-1-3-1	STALLMAX	4-3-2
Desinfektion	4-23-6	Flächendesinfektion		Stallreiniger	4-2-2-2
sodasan Hände	4-23-0	Sonett	4-2-2-1	Stallreiniger K	4-2-2-2
Desinfektion sodasan Hände	4-24-4	Flächendesinfektion		Stammschutzfarbe ARBO-	3-1
Desinfektion	4-24-4	Sonett Kalklöser	4-1-1-2	FLEX UV-dotiert	
sodasan Hände	4-25-4	Sonett Kalklöser	4-2-2-2	Starter-Ferment für	1-9-2
Desinfektion	4-20-4	Sonett Schmierseife	4-2-2-2	Bodenverjünger	
sodasan Hände	4-26-4	Sorgene® Xtra	4-2-2-1	STENA®	2-5-8
Desinfektion	7 20 7	Sorgene® Xtra	4-2-2-1	STIMIX	1-8-2
SoftCell®	4-3-2	SPA-ZR1	1-9-2	stimul'Z TOPAZ	6-3-3
Soil Roots	1-5	Spower® BioAktiv	1-6-3	Stimuter	1-9-2
Soil Tonic E	1-9-2	Spower® BioAktiv+	1-6-3	Stimuter	1-9-6
Soil Tonic G	1-9-2	Spower® BioKali	1-3	StyriaFert N+	1-1
Soilfeed	1-9-1	Spower® BioKali+	1-3	StyriaFert N105	1-4
SOJALL VITANA®	3-2	Spower® BioLife	1-6-3	StyriaFert NK	1-4
Söka I	1-6-1	Spower® BioLife+	1-6-3	STYRIAFERT Veggie Basis	1-4
Söka II	1-6-1	Spower® BioMag	1-6-2	STYRIAFERT Veggie eM	1-4
Söka III	1-6-1	Spower® BioMagK	1-6-2	StyriaFert Veggie Plus	1-4
SOLANOVA®	1-9-21	Spower® BioMais	1-2	Subacal	6-5-1
	6-3-3	Spower® BioMais+	1-2	Subacal	6-7-3
SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	0-3-3	Spower® BioN	1-1	Sulcor-S®	1-6-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-4-2	Spower® BioN (A)	1-1	Sulfogran®	1-6-3
EXTRA	0-3-4-2	Spower® BioN+	1-1	Sulfogran® S + B	1-4
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	Spower® BioNK	1-1	Sulfogran® S + B	1-6-3
EXTRA	000	Spower® BioNP	1-1	Sulfogran® S + B	1-8-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Spower® BioNP+	1-1	SULFOGRANULAT	1-6-3
EXTRA		Spower® BioNPK+	1-1	Sulfogüll® plus	1-6-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-3	Spower® BioP	1-2	SULFOLAC 85 SC	1-5
mit Kupfer MULTI		Spower® BioP+	1-2	Sulfolac 85 SC	1-5
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-4-2	Spower® BioPK	1-2	Sulfolac 85 SC	1-6-3
mit Kupfer MULTI		Spower® BioPK+	1-3	SulfoLins®	1-6-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	Spower® BioWiese	1-2	Sulfolins® S + B	1-6-3
mit Kupfer MULTI		Spower® BioWiese+	1-2	SulfoLiq 800 SC	2-1-3-1
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Spower® BioWiese++	1-2	SulfoLiq® 800 SC	2-1-3-1
mit Kupfer MULTI		Spower® BorKupfer	1-8-10	Sulfosoil®	1-6-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-3	Spower® BorMo	1-8-3	SULGRAN PLUS®	1-6-3
ohne Kupfer UNIVERSAL		Spower® BorMo	1-8-8	SULGRAN PLUS® mit BOR	1-6-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-4	•	1-8-9	Sulphacal Bio -	1-6-1
ohne Kupfer UNIVERSAL		Spower® BorZink		Kohlensaurer Kalk 65	
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-5	Spower® BorZinKu	1-8-2	mit 2 % Schwefel,	
ohne Kupfer UNIVERSAL		Spower® Eisen	1-8-5	angefeuchtet	
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Spower® EisMan	1-8-5	Sulphur-ex (Eisenhydroxid)	1-12-3
ohne Kupfer UNIVERSAL		Spower® EisMan	1-8-7	Sulphur-ex plus Schlamm	1-12-3
SOLSEL® Mineralleckstein	6-3-8	Spower® Mangan	1-8-7	(lose)	
WILD	2.5	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	SUPRAAPIA	1-8-2
SOLSEL® Salzleckstein	6-5	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	SUPRABOSCA	1-8-2
SOLSEL® Salzleckstein	6-5-1	Spruzit® Neu	2-2	Suspension 40066	1-28
SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3	Spülmaschinenreiniger	4-21-10	SYSTEMCLEAN	4-2-2-1
SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4	Spülmaschinenreiniger	4-22-10	TAYIN	1-8-2
SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5	Spülmaschinenreiniger	4-23-10		

Frobunk	Produkt	Kat.	Dun dudet	I/ a t	Dun deslet	1/-4
Tercol			Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Terra Bio Prower® 1-9-6 Transformer intense 1-9-1 University-enhanceringer 4-22-2				1-8-4	•	4-22
Term Bio Power@			,	1 0 1		1 22 2
Terra Bio Power® 1-9-6 Travertin-Kalik 75 1-6-1 Unear Bio EKR Marca 1-9-6 Terra F10 1-4 Tribocare F 1-8-1 Upersam® dip 4-5-1 Terrafer Blatt 1-9-6 Tribocare F 1-8-1 Upersam® dip 4-5-1 Terrafer Blatt 1-9-6 Tribocare F 1-8-1 Upersam® dip 4-5-1 Terrafer Blatt 1-9-6 Tribocare F 1-8-1 Upersam® dip 4-5-1 Terrafer Blatt 1-9-6 Tribocare F 1-8-1 Upersam® dip 4-5-1 Upersam® dip 4-5-1 Upersam® dip 4-5-1 Upersam® dip 4-5-1 Upersam® dip					ŭ	4-22-2
Terra F10						1-9-6
Terra P13						
Terrafert Bibit					-	
Terrafert Boden 19-2 TRIBU Terrafert Boden 19-2 TRIBU Terrafert Boden 14 TRICHO HAC G 19-20 Ursenne Rinder Laktation B 6-3-3 TERRAGON® 1-4 TRICHO VIC G 19-20 (Veilluts) 1-4 TRICHO VIC G 19-20 (Veilluts) 1-4 TRICHO VIC G 19-20 (Veilluts) 1-4 Trichogramma ecaceciae 19-20 (Veilluts) 1-4 Trichogramma ecaceciae 19-20 (Veilluts) 1-5 Trichogramma ecaceciae 19-20 (Veilluts) 1-1 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-2 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-3 Schlupfwespen 1-4 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-4 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-5 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-6 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-6 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-7 Grow Easy-Flow 1-12 Schlupfwespen 1-4 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-7 Grow Easy-Flow 1-12 Schlupfwespen 1-4 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 1-7 Grow Easy-Flow 1-12 Schlupfwespen 1-8 Schlupfwespen 1-9-20 (Veilluts) 1-8 Trichogramma evanescens 19-20 (Veilluts) 19-20 (Veilluts) 10-20 (Veilluts) 10-20 (Veilluts) 10-20 (Veilluts)					·	
TerraGolNe						
TERRAGON®						
Bic-Universial 1-4						0-0-0
Trichogramma cacoeciae 2.6-6.6 CPutern Floring		1-4			,	6-3-3
Trichogramma edendrollmi	-	1.4	_			
TerRAGON®		1-4	•		,	6-3-3
Haammeh pellets		1_1	=		-	
TERRAGON® hompellets		1-1				6-3-4-2
TERRAGON® Powerkorn 1-4 Trichogramma evanescens 2-6-6-6 V10 2-1-5-7 TERRAmalz® bio Perfekt 1-4 Trichogramma evanescens 2-5-7 VA PWI 19-20 TerrasPulse 1-4 Trichogramma evanescens 2-5-7 Veganosol 1-5-1 FerrasPulse 1-9-20 Trichogramma evanescens 2-6-6 VegePur® 1-4 T-Grow Easy-Flow 1-9-20 Trichogramma evanescens 2-5-7 Veglefert 1-4 HOHOVIT JET® 2-1-3-1 Schlupfwespen VeGOPERT 1-4 HIEVIII 6-4-1 TRICHO-HAC 1-9-20 VelouCid 4-5-1 TIMBAB 6-3-1 MAIS VeRINO® DERM 4-5-1 TIMAB 6-3-1 MAIS VeRINO® DERM 4-5-1 TIMS.B 1-4 Gewächshaus VeRINO® DERM 4-5-1 TIMS.B 1-4 Cewächstelle VORRAT 2-5-7 VERNO® DERM 4-15-2 Tolo-Sept 4-2-1 TrichoKarte® VORRAT 2-5-7 VERNO® VET 1 super 4-2-2-1 <	•	1-1	•	2-0-1	•	6-4-10
TERRAmalz® Bio Perfekt 1-4				2-6-6-6		2-1-5
TerraPulse						1-9-20
TerraStrat			•	2-5-7		1-5-1
T-Gro 1-9-20 Trichogramma evanescens 2-6-6-6 VegePur® 1-4 T-Grow Easy-Flow 1-12 Schlupfwespen Veglefert 1-4 T-Grow Easy-Flow 1-9-20 Trichogramma evanescens, 2-5-7 Veglefert NK 1-4 THIOVIT JET® 2-1-3-1 Schlupfwespe VelouCid 4-5-1 Tillecur® 3-2 TrichoKarte® TrichoKugel® 2-6 VelouCid Spray 4-5-1 TIMA B 6-3-1 MAIS VelouCid Spray 4-5-1 TIMS B 1-9-21 TrichoKarte® VORRAT 2-6 VelouDid Spray 4-5-1 TIMS B 1-4 Gewachshaus VENNO® DERM 4-16-3 TrichoSept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-5.7 VENNO® VET 1 super 4-22-2 Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2-6-6 ViBo 91 Vici Rhyzo WG 1-9-4 Tolo-Sept 4-26-3 Kapseln 2-6 Vidi Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>1-4</td>			_		_	1-4
T-Grow Easy-Flow 1-12 Schlupfwespen Veglefert 1-4 T-Grow Easy-Flow 1-9-20 Trichogramma evanescens, 10-20 Veglefert NK 1-4 THOVIT JET® 2-1-3-1 Schlupfwespe Veglefert NK 1-4 TICOTUT JET® 2-1-3-1 Schlupfwespe VegleGERT 1-4 TIRCHO-HAC 1-9-20 VelouCid 4-5-1 TIIBCUT® 3-2 TrichoKarte® / TrichoKugel® 2-6 VelouCid Spray 4-5-1 TMA B 6-3-1 MAIS Veril Biosulfur 1-6-3 TMIX plus® 1-9-21 TrichoKarte® / OroRAT 2-6 VENNO® DERM 4-15-2 TMS B 1-4 Gewachshaus VENNO® DERM 4-15-2 TOIo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-5-7 VENNO® VET 1 super 4-22-2 Tolo-Sept 4-26-3 Tricholine Multiwave 2-6-6-6 Visio Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2-6-6-6</td><td>· ·</td><td>1-4</td></td<>				2-6-6-6	· ·	1-4
T-Grow Easy-Flow			_		<u> </u>	1-4
THIOVIT JÉT® 2-1-3.1 Schlupfwespe	•			2-5-7	· ·	1-4
Tiervital 6.4.1 fillecur® TRICHO-HAC 1.9-20 velouCid Spray 4.5-1 fillecur® TIMA.B 6-3-1 MAIS VelouCid Spray 4.5-1 mode TIMA.B 6-3-1 MAIS VelouCid Spray 4.5-1 mode TIMIX plus® 1-9-21 TrichoKarte® 2-6 VENNO® DERM 4.15-2 mode TMS.B 1-4 Gewächshaus VENNO® VET 1 super 4-2-2-1 mode Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2-5-7 VENNO® VET 1 super 4-2-2-1 mode Tolo-Sept 4-24-3 TrichoKarte® VORRAT 2-6 VENNO® VET 1 super 4-2-2-1 mode Tolo-Sept 4-24-3 TrichoKarte® VORRAT 2-6 ViBo 91 4-3-2 Tolo-Sept 4-26-3 Kapseln Vici Rhyzoteam G 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vidi Fol 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 Top Stall® Universal 1-1-2-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForde Plus Bio® 1-9-	•		Schlupfwespe		•	1-4
Tillecur® 3-2 TrichoKarte® / TrichoKugel® 2-6 VelouCid Spray 4-5-1 TMA B 6-3-1 MAIS Veni Biosulfur 1-6-3 Tmix plus® 1-9-21 TrichoKarte® VORRAT 2-6 VENNO® DERM 4-15-2 TMS.B 1.4 Gewächshaus VENNO® VET 1 4-22-21 Tolo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-6 Vermiculit Prys / 1-31-1 Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2-6-6 Vidi Bo 1 4-3-2 Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln 2-6 Vidi Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tolo-San 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vidi Fol 1-9-6 Topgramulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vigo Forte Bio®			TRICHO-HAC	1-9-20		4-5-1
TMA.B 6-3-1 MAIS Veni Biosulfur 1-6-3 Tmix plus® 1-9-21 TrichoKarte® 2-6 VENNO® DERM 4-15-2 TMS.B 1-4 Gewächshaus VENNO® VET 1 4-22-21 Tolo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-5-7 VENNO® VET 1 super 4-22-21 Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2-6-6 Vigno 91 4-23-3 Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhanger 2-6 Vici Rhyzo team G 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vici Rhyzo team G 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhanger 2-6 Vici Rhyzo team G 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhanger 2-6 Vici Rhyzo team G 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vici Rhyzo team G 1-9-6 Tolo-Brand McDu 1-8-8 Trichostare 1-9-20 Vigo			TrichoKarte® / TrichoKugel®	2-6		4-5-1
Tmix plus® 1-9-21 TrichoKarte® 2-6 VENNO® DERM 4-15-2 TMS.B 1-4 Gewächshaus VENNO® VET 1 4-22-21 Tolo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-5 VENNO® VET 1 super 4-22-21 Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2-6 Vermiculite Typ S / 1-31-1 Tolo-Sept 4-26-3 Tricholine Multiwave 2-6-6-6 Vibi Pol 4-3-2 Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vidi Rhyzoteam G 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Funda 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Funda 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Funda 1-9-6 Tol-Sam 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 ToPLARM B 1-8-2 Trichostar® 1-9-20			MAIS			1-6-3
TMS.B 1.4 Gewächshaus VENNO® VET 1 4-22-1 Tolo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2-5-7 VENNO® VET 1 super 4-22-1 Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2-6 ViBNO® VET 1 super 4-22-3 Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2-6-6-6 ViBo 91 4-3-2 Tolo-Sept 4-26-3 Tricholore Multiwave 2-6-6-6 Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vici Rhyzo WG 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tongranulat 1-9-40 Trichosym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TrichoVitis® 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 TOP FARM MnZn 1-2-2 Trichovitis® 1-9-20 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stali® Universal 1-12-2 Trichovitis® 1-9-20 VigoForte Plus Bio® 1-9-20 Topdress 6-4-1			TrichoKarte®	2-6		4-15-2
Tolo-Sept 4-20-3 TrichoKarte® VORRAT 2.5-7 VENNO® VET 1 super 4-2-2-1 Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2.6 Vermiculite Typ S / 1-31-1 Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2.6-6-6 ViBo 91 4-3-2 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2.6 Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Kugel 2.6 Vidi Fol 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2.6 Vidi Funda 1-9-6 Topgranulat 1-9-40 Trichos3ym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4			Gewächshaus			4-2-2-1
Tolo-Sept 4-21-4 TrichoKarte® VORRAT 2-6 Vermiculite Typ S / 1-31-1 Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2-6-6-6 ViBo 91 4-3-2 Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vici Rhyzoteam G 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tomanulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vidi Funda 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-80 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-80 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte X® 1-9-20 Topdress 6-4-10 Trif			TrichoKarte® VORRAT	2-5-7		4-2-2-1
Tolo-Sept 4-24-3 Tricholine Multiwave 2-6-6-6 ViBo 91 4-3-2 Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vici Rhyzo WG 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vici Funda 1-9-6 Tongranulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vici Funda 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-20 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-9-51 VigoForte VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-3 TurboBronchia	•		TrichoKarte® VORRAT	2-6	•	1-31-1
Tolo-Sept 4-25-3 Kapseln Vici Rhyzo WG 1-9-6 Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vici Rhyzoteam G 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Flord 1-9-6 TODR FARM B 1-9-40 Trichostare® 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 Tricho-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-3 TurboBronchial B-P 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-3 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse Extrakt 30 1-3 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid <	•		Tricholine Multiwave	2-6-6-6		4-3-2
Tolo-Sept 4-26-3 TRICHOSAFE Anhänger 2-6 Vici Rhyzoteam G 1-9-6 TOLOX 2-2 TRICHOSAFE Kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tongranulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vidi Funda 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-6 TOP FARM MnCn 1-8-2 TrichoVtlC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MmZn 1-8-2 TrichoVtlC 1-9-20 VigoForte Plus Bio® 1-9-20 TOP Stall® Universal 1-12-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Tri-Fender 4-5-1 VijaoSol® 1-9-6 Topdress 6-4-3	•		Kapseln		Vici Rhyzo WG	1-9-6
TOLOX 2-2 TRICHOSAFE kugel 2-6 Vidi Fol 1-9-6 Tongranulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vidi Funda 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-20 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 TOP FARM MnZn 1-8-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Trirbender 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Topdress 6-4-3 TurboBronchial B-P 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial Liquid 6-4-3 Vinase Extrakt 30 1-3 TOPLICK Expert Clean 6-3-5	'		TRICHOSAFE Anhänger	2-6	·	1-9-6
Tongranulat 1-9-40 Trichostar® 1-9-20 Vidi Funda 1-9-6 TOP FARM B 1-8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stall® Universal 1-12-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 TrirboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-3 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kallsulfat 1-3 TopLICK Expert Clean 6-3-3 <td< td=""><td></td><td></td><td>TRICHOSAFE Kugel</td><td>2-6</td><td>-</td><td>1-9-6</td></td<>			TRICHOSAFE Kugel	2-6	-	1-9-6
TOP FARM B 1.8-3 TrichoSym Bio 1-9-20 Vigo M® 1-9-6 TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoSol® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Trifolio S-forte 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Topdress 6-4-3 TurboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3 TOPLICK Natur			Trichostar®	1-9-20	Vidi Funda	1-9-6
TOP FARM MnCu 1-8 TRICHO-VIC 1-9-20 VigoForte Bio® 1-9-20 TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoSol® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Trifolio S-forte 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Topdress 6-4-3 TurboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kalisulfat 1-3 TopLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 Vitalin Trichoderma T50 1-9-2	=		TrichoSym Bio	1-9-20	Vigo M®	1-9-6
TOP FARM MnZn 1-8-2 TrichoVitis® 1-9-6 VigoForte Plus Bio® 1-9-6 Top Stall® Universal Top Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoSol® 1-9-6 Topdress Topdress 6-4-10 Trifolio S-forte 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-3 TurboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kalisulfat 1-3 Topdress 6-4-9 TurboBronchial B-P 6-4-9 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-3 Vitabac 1-9-20 TOPLICK Natur 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 Topdesnether TurboBronchial QS-P 6-1-1 Vitalin Trichoderma T50 1-6-1-2 Topdick Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Vitalin Trichoderma T50 1-6-1-2 Topdick Natur Universal 6-3-3 Udder Dip Jod 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 <td></td> <td></td> <td>TRICHO-VIC</td> <td>1-9-20</td> <td>VigoForte Bio®</td> <td>1-9-20</td>			TRICHO-VIC	1-9-20	VigoForte Bio®	1-9-20
Top Stall® Universal 1-12-2 Tricoamin TH BS agrar 1-5-1 VigoForte X® 1-9-6 Topdress 6-4-1 Tri-Fender 4-5-1 VigoSol® 1-9-6 Topdress 6-4-10 Trifolio S-forte 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Topdress 6-4-3 TurboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kalisulfat 1-3 Topdress 6-4-9 TurboBronchial B-P 6-4-9 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 Vitalian Trichoderma T50 1-9-2 TOPLICK Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Plus Topkensteher Udder Star 4-5-1 Vitalan NaturAktiv Gemüse 1-5-2 TOPLICK Natur Universal 6-3			TrichoVitis®	1-9-6	VigoForte Plus Bio®	1-9-6
Topdress 6-4-10 Trifolio S-forte 2-5-8 VINALGA 1-5-2 Topdress 6-4-3 TurboBronchial 6-4-20 Vinasse Extrakt 30 1-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kalisulfat 1-3 Topdress 6-4-9 TurboBronchial B-P 6-4-9 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-4 TurboBronchial Liquid 6-4-3 Vitabac 1-9-20 TOPLICK Natur 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial QS-P 6-1-1 Vitalin Trichoderma T50 1-9-2 TOPLICK Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Plus Trockensteher Udder Star 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 TOPLICK Natur Universal 6-3-3 UdderoDip Jod 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid®	Top Stall® Universal		Tricoamin TH BS agrar		VigoForte X®	1-9-6
Topdress 6-4-10 Topdress 6-4-3 Topdress 6-4-3 Topdress 6-4-4 Topdress 6-4-4 Topdress 6-4-4 Topdress 6-4-9 Topdess 6-4-9 Topde	Topdress	6-4-1			VigoSol®	1-9-6
Topdress 6-4-3 Topdress 6-4-4 TurboBronchial B-P 6-4-3 Vinasse-Kalisulfat 1-3 Topdress 6-4-9 TurboBronchial B-P 6-4-9 TurboBronchial B-P 6-4-9 TurboBronchial Liquid 6-4-10 TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-3 TurboBronchial Liquid 6-4-5 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 TurboBronchial QS-P TurboBronchial Liquid 6-4-5 TurboBronchial Liquid 6-	Topdress	6-4-10			VINALGA	1-5-2
Topdress 6-4-4 Topdress 6-4-9 Topdress 6-4-9 Topdress 6-4-9 TopLick Expert Clean 6-3-3 TopLick Expert Clean 6-3-3 TopLick Expert Clean 6-3-4 TopLick Expert Clean 6-3-5 TopLick Natur 6-3-3 TopLick Natur 6-3-3 Toplick Natur 6-3-4 Toplick Natur 6-3-4-2 Toplick Natur 6-3-4-2 Toplick Natur 6-3-4-2 TopLick Natur 6-3-4-2 TopLick Natur Universal 6-3-3 TopLick Natur Universal 6-3-4 TopLick Natur Universal 6-3-5 TopLick Natur Universal 6-3-6 TopLick Natur Universal 6-3-7 TopLick Natur Universal 6-3-8 TopLick Natur Universal 6-3-9 To	Topdress	6-4-3			Vinasse Extrakt 30	1-3
TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-10 Vintec® 2-1 TOPLICK Expert Clean 6-3-4 TurboBronchial Liquid 6-4-3 Vitabac 1-9-20 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 Vitalin Trichoderma T50 1-9-2 Trockensteher TOPLICK Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Plus Trockensteher TOPLICK Natur Universal 6-3-3 UdderoDip Jod 4-5-1 VITALOSOl® GOLD SC 1-8-2 TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid® 6-4-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5	Topdress	6-4-4			Vinasse-Kalisulfat	1-3
TOPLICK Expert Clean 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-3 Vitabac 1-9-20 TOPLICK Expert Clean 6-3-5 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 Vitalin Trichoderma T50 1-9-2 Trockensteher TOPLICK Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Plus Trockensteher Udder Star 4-5-1 VITALoSol® GOLD SC 1-8-2 TOPLICK Natur Universal 6-3-3 UdderoDip Jod 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid® 6-4-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5	Topdress	6-4-9			Vintec®	2-1
TOPLICK Expert Clean 6-3-4 TurboBronchial Liquid 6-4-5 VITACEL® Cellulose 4-3-1 TOPLICK Natur 6-3-3 TurboBronchial Liquid 6-4-9 Vitalin Trichoderma T50 1-9-2 Trockensteher TOPLICK Natur 6-3-4-2 Udder Dip 4-5-1 Plus Trockensteher Udder Star 4-5-1 VITALOSOI® GOLD SC 1-8-2 TOPLICK Natur Universal 6-3-3 UdderoDip Jod 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid® 6-4-1 Tox-Aid® 2-6-1 Tox-Aid® 2-6-1 Tox-Aid® 1-6-1-2 Tox-Aid® 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5 Tox-Aid® 1-6-1-2 Tox-Aid® 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5	TOPLICK Expert Clean	6-3-3				2-1
TOPLICK Natur TOPLICK Natur Trockensteher TOPLICK Natur Toplick Natur Universal Toplick Natur Univers	TOPLICK Expert Clean	6-3-4			Vitabac	1-9-20
TOPLICK Natur Trockensteher TUPDICK Natur TOPLICK Natur TOPLICK Natur TOPLICK Natur TOPLICK Natur TOPLICK Natur Universal TOPL	TOPLICK Expert Clean	6-3-5			VITACEL® Cellulose	4-3-1
Trockensteher TOPLICK Natur Trockensteher TOPLICK Natur Universal Tox-Aid® Tox	TOPLICK Natur	6-3-3	•			1-9-2
Trockensteher TOPLICK Natur Universal Tox-Aid® Tox-Aid	Trockensteher					1-6-1-2
TOPLICK Natur Universal 6-3-3 UdderoDip Jod 4-5-1 Vitanal NaturAktiv Gemüse 1-5 TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid® 6-4-1 Vitanal NaturAktiv Universal 1-5 Tp-Nema® 2-6-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5	TOPLICK Natur	6-3-4-2	•			
TOPLICK Natur Universal 6-3-4 Ulmer Weiß 1-8-4 Vitanal NaturAktiv Kräuter 1-5 Tox-Aid® 6-4-1 Vitanal NaturAktiv Universal 1-5 Tp-Nema® 2-6-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5						
Tox-Aid® 6-4-1 Vitanal NaturAktiv Universal 1-5 Tp-Nema® 2-6-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5			·			
Tp-Nema® 2-6-1 Vitanal Professional Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5	TOPLICK Natur Universal		Ulmer Weiß	1-8-4		
Trace Mineral Solutions 1-6-1-2 Bodenaktivator 1-5						1-5
Trace witherar Solutions 1-0-1-2	Tp-Nema®					4 -
(TMS)		1-6-1-2			Bodenaktivator	1-5
	(TMS)					

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Vitanal Professional Rasen	1-5	Wolf Trax Magnesium DDP 30 %	1-6-2
Vitanal Professional Rosen	1-5	Wolf Trax Mangan DDP 33 %	1-8-7
Vitanal Professional sauer/kombi	1-5	Wolf Trax Zink DDP 62%	1-8-9
Vitanal Professional	1-5	WURZEL-PLUS Natur	1-28
Wachstumsstarter		WUXAL® Aminoplant	1-5-1
Vitanal Typ N	1-5	WUXAL® Multimicro	1-5
VitiSan®	2-1	XANIA	1-8-2
Vitora Hydrocup 460 P	1-8-10	XenTari®	2-2
VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2	XenTari®	2-2
VitTerra N	1-9-20	XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-7
VitTerra PK	1-9-20	XYLOCORIS, Raubwanze	2-6
VivaFlora® Orion	1-9-20	YaraVita BioMaris	1-9-5
VivaFlora® Sirius	1-9-20	YEA-SACC® C	6-9-4
VIVAPUR® MCG 30 F	1-31-2	YEA-SACC® IMMUN FARM ORG	6-4
VOLAROM-SL	6-4-10	YEA-SACC® TS	6-9-4
VULKAMIN- Urgesteinsmehl	1-9-1	YellowMineral	3-1
Wake up plants Bodenhilfsstoff	1-9-2	Z'dry	4-3-2
Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	1-9-6	Zeamon	6-9-6
Waschlotion liquid	4-20-4	ZENICALM-SL	6-4-10
Waschlotion liquid	4-21-5	ZEOCARE	5-1-3
Waschlotion liquid	4-24-4	ZeoDry+	4-3-2
Waschlotion liquid	4-26-4	ZEOSAN	6-9-6
WeedGuard Plus®	1-25-8	ZEP 70	1-9-1
Weinsteinlöser P extra stark	4-22	Z'fix	1-12-2
Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2	ZG Opti®Des	4-3-2
Wendesser Kreidekalk	1-6-1	Zinksulfat	1-8-2-1
Kohlensaurer Kalk 85	2.5.0	Zinksulfat	1-8-9
WETCIT	2-5-8	Zitzen-Top	4-5-1
Wigor S - elementarer Schwefel	1-6-3	Z'lick ALGACUB	6-1-2
S90 (Granulat)	4.4	Z'lick ALGAFLY	6-3-2
Wigor S + B; elementarer	1-4	Z'lick ALGAMAG	6-3-3
Schwefel mit Bor (Granulat)	1-6-3	Z'lick ALGANESS	6-3-2
Wigor S + B; elementarer	1-0-3	Z'lick ALGATONIC	6-3-2
Schwefel mit Bor (Granulat) Wigor S + B; elementarer	102	Z'lick FLYCUB	6-1-2
Schwefel mit Bor (Granulat)	1-8-3	Z'lick OVICUB	6-3-4-1
Witatrade Hornspäne	1-1	Z'lick® TONIC	6-3-2
WÖBRA®	2-5-3	ZorbisanPlus	4-3-1
Wofasteril® classic	4-1-1	Zuckerrübenvinasse	1-5
Wofasteril® classic	4-2	Zuckerrübenvinasse	1-5
Wofasteril® MZ	4-1-1		
Wofasteril® MZ	4-1-1-2		
Wofasteril® Premium	4-1-1		
Wofasteril® Premium	4-2		
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-3		
Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
Wolf Trax Eisen DDP 47%	1-8-5		
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5 %	1-8-10		

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicker Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	ACON GmbH & Co. KG 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
ACTION PIN	ACTION PIN ZI de Cazalieu CS 60030 FR 40260 Castets	+33 5583 568-06 +33 5585 507-07	marieeve.debrue@action-pin.fr www.action-pin.fr
Ad Terram	Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen	+49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49	a.mueller@ad-terram.de
ADDCON	ADDCON GmbH Parsevalstraße 6 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen	+49 228 91910-21 +49 228 91910-60	info@addcon.com www.addcon.com
ADOB	ADOB Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołodzieja 11 PL 61-070 Poznań	+48 616503-166 +48 616503-167	office@adob.com.pl www.adob.com.pl
AEDES PROTECTA	AEDES PROTECTA SAS ZAC de la Plaine FR 13440 Cabannes	+33 4900 21620	contact@an-protecta.eu www.protectanature.fr
Aeroxon	Aeroxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen	+49 7151 1715-5 +49 7151 1715-30	thomas.nuerk@aeroxon.de www.aeroxon.de
AFEPASA	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Avenida Europa 1-7 ES 43120 Constantí	+34 977 524-650 +34 977 524-651	afepasa@afepasa.com www.afepasa.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
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Marktplatz 8 DE 15806 Zossen	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.de
Agraforum	Agraforum Produktions GmbH	+49 05161 4812273	shop@naturrat.de www.naturrat.de
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1 AT 1020 Wien	+43 12277 12843 +43 12277 12091	werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com
AGRAREngel	AGRAREngel GmbH Oststraße 12 DE 48341 Alteberge	+49 2505 9329-99 +49 2505 9329-988	info@agrarengel.de www.agrarengel.de
AGRAVIS	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
agrel	agrel GmbH agrar entwicklungslabor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de

Kürzel	Adrona	Tolofon Foy	E Mail Internet
Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
AGRIBOX	AGRIBOX GmbH An der B320, Nr. 1 DE 15907 Lübben (Spreewald)	+49 3546 22533-0 +49 3546 22533-0	benjamin@agribox.com www.agribox.com
AGRIDAEUS	AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrasso	+39 349 5158539	paolo@agridaeus.com
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606-136 +49 6359 9605-529	agrinova@agrinova.de www.agrinova.de
Agro Power	Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf	+43 664 544 4990	office@styriafert.at www.styriafert.at
agrobiota	Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota Lembergstraße 18 DE 72072 Tübingen	+49 151 22360535	wolfgang.vogt@agrobiota.de
AGROLINE Bioprotect fenaco	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Service & Bioprotect Nordring 4 CH 4147 Aesch	+41 58 434328-2	bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.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	mike.leder@agromyc-merck.com
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 DE 64658 Fürth/Odenwald	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
Agronutrition	Agronutrition Parc Activestre - 3 avenue de l'orchidée FR 31390 Carbonne	+33 561 978 500	agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com
agroplanta	agroplanta GmbH & Co. KG Talstraße 2 DE 85465 Langenpreising-Zustorf	+49 8762 724702 +49 8762 724703	info@agroplanta.de www.agroplanta.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 09432 Großolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulin GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulin	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 7777 939818-0	bee@agroto.bio www.die-loesung.bio

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGRO-VITA	AGRO-VITA Melkerweg 56 DE 27478 Cuxhaven	+49 4723 4177 +49 4723 3158	agro-vita@web.de www.agro-vita-schiffdorf.de
agrowert	agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich	+49 173 5798 299	andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com
AHN	AHN GmbH Agrarhandel Nord Krusinge 29 DE 31606 Warmsen	+49 5767 9416-0 +49 5767 9416-18	info@ahngmbh.de www.ahngmbh.de
Algin Chemie	Algin Chemie e.K. Ulrich von der Heide Brauereistraße 39 DE 19306 Neustadt Glewe	+49 38757 555-160 +49 38757 555-161	info@algin-chemie.de www.algin-chemie.de
Alltech Deutschland	Alltech (Deutschland) GmbH Deller Weg 14 DE 41334 Nettetal	+49 2157 13811-0 +49 2157 13811-29	deutschland@alltech.com www.alltech.com/deutschland
AlzChem	AlzChem Trostberg GmbH Chemiepark Trostberg DrAlbert-Frank-Straße 32 DE 83308 Trostberg	+49 8621 86-0 +49 8621 86-2911	info@alzchem.com www.alzchem.com
Aminocore	Aminocore Deutschland Sandhook 42 DE 48531 Nordhorn	+49 5921 8274394	info@aminocore.nl www.aminocore.nl
AMW	AMW Nützlinge 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
AQUARIUS	AQUARIUS Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com www.aquarius-nature.com
Aquatec Leipzig	Aquatec Leipzig GmbH & Co. KG Hauptstraße 15 DE 04509 Löbnitz	+49 172 3482 608	info@aquatec-leipzig.de www.aquatec-leipzig.de
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
ARVALUS	ARVALUS GmbH Tannenweg 25 DE 86853 Langerringen	+49 8232 997430 +49 8232 8087633	christian.matthesius@arvalus.eu www.arvalus.eu
AS AN	AS AN d.o.o. Celovška Cesta 69 C SI 1000 Ljubljana	+386 151876-10 +386 151876-09	info@asan.si www.mineralnutrient.eu

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Asburg	ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 178 151 6615	info@asburg.com www.asburg.de
ASIRAL	ASiRAL Industriereiniger GmbH Hermann-Wehrle-Straße 15 DE 67433 Neustadt an der Weinstraße	+49 6321 9128-0 +49 6321 9128-28	info@asiral.de www.asiral.de
ATCO	August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg	+49 40320 03-0 +49 40320 03-290	info@atco.de www.atco.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
B&K Agrargas	B&K Agrargas GmbH Weinbergfeld 7 DE 91463 Dietersheim	+49209 782430	info@bk-agrargas.de www.bk-agrargas.de
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.com
BASF SE	BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof	+49 621 60-76000 +49 621 60-76000	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
Bayer AG	Bayer AG, Division Crop Science Alfred-Nobel-Straße 50 DE 40789 Monheim	+49 3841 2296-317 +49 3841 2296-347	matthias.vonerffa@bayer.com www.agrar.bayer.de
BayWa	BayWa AG München, Abteilung Futtermittel Arabellastraße 4 DE 81925 München	+49 89 9222-2966 +49 89 9212-2966	katharina.weiss2@baywa.de www.baywa.de
BCD	BCD Chemie GmbH Kohlgartenstraße 15 DE 04315 Leipzig	+49 341 6597-0018 +49 341 6597-0040	mathias.liebing@bcd-chemie.de
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Begreen	Begreen AG Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	+41 52 366 00 42	info@begreen.ch www.begreen.ch
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behnmeyer.com
Bejo Samen	Bejo Samen GmbH Danziger Straße 29 DE 47665 Sonsbeck	+49 2838 989890 +49 2838 9898949	info@bejosamen.de www.bejosamen.de
Belchim	Belchim Crop Protection Deutschland GmbH Wollenweberstraße 22 DE 31303 Burgdorf	+49 5136 92038-40 +49 5136 92038-50	info-de@belchim.com www.belchim-agro.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Belchim Belgium	Belchim Crop Protection Technologielaan 7 BE 1840 Londerzeel	+32 5230 7699 +32 5230 1135	info@bi-pa.com www.bi-pa.com
Benefert	Benefert B.V. Kleine Bleekstraat 13 NL 5611VC Eindhoven	+31 6226 510044	info@benefert.com www.benefert.com
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
BHKW Jäger	BHKW H. u. W. Jäger GbR Am Vogelbusch 3 DE 48301 Nottuln	+49 2502 9395	pflanzenkohle-jaeger@t-online.de www.pflanzenkohle-jaeger.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
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 21 rue des Chardons / 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
Biofabrik	Biofabrik Green Refinery® GmbH Rossendorfer Ring 6 DE 01328 Dresden	+49 351 3162 8888 +49 351 7979007	info@biofabrik.com www.biofabrik.com/green-refinery
bio-ferm GmbH	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Industriestraße 21 AT 3130 Herzogenburg	+43 2782 83300	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biogasberatung GmbH	Biogasberatung GmbH Petzenbichl 1 DE 83019 Großkarolinenfeld	+49 806788 1833 +49 806788 3716	sepplausch@web.de www.biogasberater.com
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de
Biolevel	Biolevel Ltd. Hillside, Albion Street GB OX7 5BH Chipping Norton, Oxo	+44 7807 097946	laurence@biolevel.net www.biolevel.net
Bio-LIFT	BIO-LIFT-SYSTEME Liselotte-Hermann-Straße 91 DE 02977 Hoyerswerda	+49 3571 606944	info@bio-lift.de www.bio-lift.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biologische Beratung	Biologische Beratung Prozell und Schöller GmbH Storkower Straße 55 DE 10409 Berlin	+49 30 42859-585 +49 30 42859-586	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
ВіоМус	BioMyc Environment GmbH Bauhofstraße 6 DE 14776 Brandenburg	+49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33	info@biomyc.de www.biomyc.de
BioMyCel	BioMyCel UG Gewerbepark West II Nr. 5 DE 76863 Herxheim	+49 7276 96670-57	info@fioran.de www.fioran.de
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
Bioplantis	Bioplantis GmbH Oststraße 3-5 DE 77694 Kehl	+49 7851 889 5913 +49 7851 889 5944	info@bioplantis.de www.bioplantis.de
Biopreparaty	Biopreparáty spol. s.r.o. Tylišovská 772/1 CZ 16000 Praha 6 - Dejvice	+420 774441602	biopreparaty@biopreparaty.eu www.biopreparaty.eu
BioPro Natur	BioPro Natur GmbH Mitterwegen 1 DE 83324 Ruhpolding	+49 8617 0696-110 o. 08663 9869 +49 861 70696-111	f.fiedler@bv-h.de www.biopronatur.de
Biota Nutri	Biota Nutri B.V. Veenderveld 55A NL 2371 TT Roelofarendsveen	+31 10 3037490	info@biota.nu www.biota.nu
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	info@bio-tec-steinfeld.de www.bio-tec-steinfeld.de
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+370 640 177 71	info@bioversio.lt www.bioversio.lt
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
Blue Heron	Blue Heron Plant Biodynamics S.L.U. Calle Primavera, Num. 90 B ES 28430 Madrid / Alpedrete	+34 91 857 1434	info@blueheron.es www.blueheron.es
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@blueplanetlabs.com www.blueplanetlabs.com
Böhme	Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf	+49 3504 611448 +49 3504 611449	info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Bollmer BMD	Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966 0	info@bollmer.de www.bollmer.de
Bollmer RMD	Bollmer Rhein-Main-Dünger GmbH Hafenstraße 12 DE 65439 Flörsheim	+49 6145 503976-6 +49 6145 503976-7	rmd@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Breckweg	Kalkwerke Otto Breckweg GmbH & Co. KG Neuenkirchener Straße 400 DE 48432 Rheine	+49 59711 6024-0 +49 59711 6024-77	homann-niehoff@breckweg.de www.breckweg.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 DE 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BSL	BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG Werftstraße 218 DE 24143 Kiel	+49 431 7023-0	info@bsl-online.de www.bsl-online.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bioscience.com
BTU-Center	BTU-Center Europe GmbH Neue Sande 7 DE 49733 Haren (Ems)	+49 5932 902536	infoeurope@btu-center.com www.btu-center.de
Buchrucker Hygiene	Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 AT 4100 Ottensheim	+43 7234 833-04 +43 7234 833-06	labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de
BÜFA	BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG Postfach 2563 DE 21065 Oldenburg	+49 441 9317-0 +49 441 9317-100	info@buefa.de www.buefa.de
BÜFA Chemikalien GmbH	BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG An der Autobahn 14 DE 27798 Hude	+49 49 4484 9456-0 +49 49 4484 9456-863	chemikalien@buefa.de www.buefachemikalien.de
Buhck	Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg 1 DE 21502 Wiershop	+49 415 2802 460 +49 415 2802 551	buhck@buhck.de www.buhck.de
BVB Substrates	BVB Substrates B.V. Californischeweg 10 B NL 5971 NV Grubbenvorst	+31 77 366 9390 +31 77 366 1313	sales@euroveen.nl www.bvb-substrates.com
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 DE 86643 Rennertshofen	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BYK-Chemie	BYK-Chemie GmbH Abelstraße 45 DE 46483 Wesel	+49 281 670-0 +49 281 65735	annegret.drewer@altana.com www.byk.com
CAI-PAN	CAI-PAN GmbH & Co. KG Wachholderweg 27 DE 92256 Hahnbach	+49 9664 572 9022 +49 9664 572 9019	daniel.muench@cai-pan.com www.cai-pan.com
Calvatis	Calvatis GmbH DrAlbert-Reimann-Straße 16 a DE 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calvatis.com
Calzeo	Calzeo GmbH Schwingestraße 71 DE 21717 Fredenbeck	+49 4149 931 404 +49 4149 7056	info@calzeo.eu www.calzeo.eu
Carbonis	Carbonis GmbH & Co. KG Petersfelder Straße 38 DE 49681 Garrel	+49 4474 50524-31 +49 4474 50524-33	info@carbonis.de www.carbonis.de
Carbotecnia	CARBOTECNIA, S.L. C/Princesa 25, 1° planta 1, Puerta 5 ES 28008 Madrid	+34 911 403 302	tecnico@carbotecnia.com www.carbotecnia.com
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 8331 99497-10 +49 8331 99497-15	info@carbuna.com www.carbuna.com
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 DE 44379 Dortmund	+49 231 565576-0 +49 231 565576-20	info@casaverde-natur.de www.casaverde-natur.de
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 CH 6403 Küssnacht	+41 413 7749-69	casanova.biotech@bluewin.ch www.casanova-biotech.ch
cdVet	cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 9-11 DE 49584 Fürstenau	+49 5901 9796-0 +49 5901 9796-133	info@cdvet.de www.agrar.cdvet.de
Centor Europe	Centor Europe Handelsweg 37D NL 1619 BJ Andijk	+31 6510 38533	eric.juckers@agricsct.com www.agricsct.com
Certis Europe B.V.	CERTIS Europe BV Niederlassung Deutschland Postfach 10 62 20 DE 20042 Hamburg	+49 4060 7726-474 +49 4023 652-280	mundry@certiseurope.com www.certiseurope.de
CFR	CFR Biologicals Rsbg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 172 8217 890	ralf.recknagel@cfr-rosenberg.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 DE 28359 Bremen	+49 421 3651 7073	info@chipro.de www.chipro.de
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
CID LINES	CID LINES NV Waterpoorstraat 2 BE 8900 leper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.om
Ciech Sarzyna	Ciech Sarzyna S.A. ul. Chemikow 1 PL 37-310 Nova Sarzyna	+48 1724 07111	sarzyna@ciechgroup.com www.ciechgroup.com
CNS	Clean Nature Solutions GmbH Dr. Franz Wilhelmstraße 2/D/4 AT 3500 Krems	+43 699 1412 7650	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMPO EXPERT	COMPO EXPERT GmbH Krögerweg 10 DE 48155 Münster	+49 2512 97981 000	info@compo-expert.com www.compo-expert.com
corthum	corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot	+49 7248 93246-0 +49 7248 93246-2	info@corthum.de www.corthum.de
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
Croptivate	Croptivate B.V. Maastricht IL Fiore Avenue Ceramique 221 NL 6221 KX Maastricht	+31 43 303 0855	office@croptivate.com www.croptivate.com
Crystalyx	Crystalyx Products GmbH Industrieweg 10 DE 48155 Münster	+49 251 682 1155	info-crystalyx@crystalyx.de www.crystalyx.de
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
DAEM ECO	DAEM ECO BVBA Nerumstraat 7 BE 9340 Lede	+32 5380 9222 +32 5380 9230	c.daem@daemeco.be www.daemeco.be
DCM	De Ceuster Meststoffen N.V. (DCM) Fortsesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katelijne-Waver	+32 14 257357 +32 14 257351	compliance@dcm-info.com www.dcm-info.com
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE SAS Bonnel - CS 10005 FR 47480 Pont du Casse	+33 55369 3630 +33 55366 3065	belinm@desangosse.com www.desangosse.com
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
Dein Bauernhof	dein-bauernhof Untermenzinger Straße 16 DE 80997 München	+49 8923516805	f.teske@dein-bauernhof.de www.dein-bauernhof.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Langwiesen 24 AT 4209 Engerwitzdorf	+43 7325 2299-0	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval GmbH	DeLaval GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 5 DE 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Detia Garda	Detia Garda GmbH DrWerner-Freyberg-Straße 11 DE 69514 Laudenbach	+49 6201 708-0	vertrieb@detia-degesch.de detia-garda.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Deutsche Cuxin	Deutsche Cuxin Marketing GmbH Fürstendiek 8 DE 48291 Telgte	+49 2504 889625-23 +49 2504 889625-55	info@cuxin-dcm.de www.cuxin-dcm.de
Deutsche Vilomix - Vilofoss	Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH Bahnhofstraße 30 DE 49434 Neuenkirchen-Vörden	+49 5493 9870-0 +49 5493 9870-0	info-de@vilofoss.com www.vilofoss.com/de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Diemer	Diemer Produktion GmbH Kotzinger Straße 23 DE 83278 Traunstein	+49 861 209 235-0 +49 861 209 235-1	info@diemer-traunstein.de www.diemer-traunstein.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 DE 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal GmbH Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@vitanal.net www.vitanal.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
Ecolab	Ecolab BV Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de
Egger	Produktionsgemeinschaft F. und H. Egger GmbH Mitterlabill 19 AT 8413 St. Georgen	+43 3184 2419 +43 3184 2419-6	office@pge.at www.pge.at
EIFEL-HOLZ AG	EIFEL-HOLZ AG Morsheck 2 BE 4750 Bütgenbach	+32 80 640 330 +32 80 642 259	info@eifel-holz.com www.eifel-holz.eu
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde	+49 2573 9390-0	info@eimermacher.de www.eimermacher.de
Eko Bio Gen	Eko Bio Gen d.o.o. Donja Bačuga bb HR 44250 Petrinja	+385 9238 06652 +49 212 586 902	info@ekobiogen.eu www.ekobiogen.eu

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EM Technologie- zentrum	EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried	+49 8304 92969-6 +49 8304 92969-8	tobias.epp@em-sued.de www.em-sued.de
EMIKO	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Mühlgrabenstraße 13 DE 53340 Meckenheim	+49 2225 95595-0 +49 2225 95595-20	info@emiko.de www.emiko.de
Emsland-Stärke	Emsland-Stärke GmbH Emslandstraße 58 DE 49824 Emlichheim	+49 5943 81-0 +49 5943 81-205	info@emsland-group.de www.emsland-group.de
En-Crops	En-Crops GmbH Zeppelinstraße 2 DE 32051 Herford	+49 5221 993601-1 +49 5221 993601-3	info@en-crops.de www.en-crops.de
e-nema	e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 DE 24223 Schwentinental	+49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14	m.barth@e-nema.de www.e-nema.de
energie+agrar	energiePLUSagrar GmbH Gerokweg 13 DE 73457 Essingen	+49 7365 41700-70	heribert.schaedel@energie PLUSagrar.de www.energiePLUSagrar.de
Engelhart	Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
Envisal	Envisal GmbH Eulenbusch 10 A DE 21391 Reppenstedt	+49 4131 68406-0 +49 4131 68406-20	info@envisal.com www.envisal.com
ERBER AGRO	ERBER AGRO GmbH Obergroßau 155 AT 8261 Sinabelkirchen	+43 6644 367647	erber-agro@aon.at www.erber-agro.at
Ernst	Ernst GmbH & Co. KG Hemsack 37 B DE 59174 Kamen	+49 2307 924 99-0 +49 2307 924 99-24	info@ernst-kamen.de www.ernst-kamen.de
Ernst	Ernst GmbH & Co. KG Hemsack 37 B DE 59174 Kamen	+49 2307 924 99-0 +49 2307 924 99-24	info@ernst-kamen.de www.ernst-kamen.de
Euro Feed Services (EFS)	Euro Feed Services Holland B.V. Textielweg 14 NL 4104 AM Culemborg	+31 345 53 5498	info@efs-holland.nl www.efs-holland.com
Evergreen	Evergreen Garden Care Deutschland GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 DE 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-384	beratung@evergreengarden.com www.evergreengarden.de
F&P Invest	F&P INVEST S.R.L. Via San Carlo n.12/4 IT 40023 Castel Guelfo di Bologna	+39 051 944 177 +39 051 940 953	amministrazione@fpinvest.it www.biokimia.it
Falter Naturprodukte	Falter Naturprodukte GmbH Ruhnsberg 3 DE 84568 Pleiskirchen	+49 151 4662 5739	info@falter-naturduenger.de www.falter-naturduenger.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Feldsaaten Freudenberger	Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co. KG Magdeburger Straße 2 DE 47800 Krefeld	+49 2151 4417-0 +49 21514417-433	info@freudenberger.net www.freudenberger.net
Fels-Werke	Fels-Werke GmbH Kalte Tal 1a DE 38875 Oberharz am Brocken / OT Elbingerode	+49 39454 58-441 +49 39454 58-445	martin_verfuerden@fels.de www.fels.de
FermWell	FermWell GmbH Ohlenberger Weg 24 DE 53545 Ockenfels	+49 2644 954071 +49 2644 980572	info@fermwell.de www.fermwell.de
Fertira	Fertira - Ranschaert bv Bevrijdingslaan 8 BE 8700 Tielt	+032 51500 800 +32 51500 803	info@fertira.com www.fertira.com
Fetzer	Fetzer Rohstoffe + Recycling GmbH Ulmer Straße 98/1 DE 73054 Eislingen	+49 7161 999 33 +49 7161 999 85	moola@du-willkommen.de www.du-gut-pflanzenkohle.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Fiterra	Fiterra GmbH Wallstraße 11 DE 14770 Brandenburg an der Havel	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu
FloraPell	floraPell Düngeprodukte GmbH Ziegeleiweg 14 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7613 18	info@florapell.shop www.florapell.de
Flügel	Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40	info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de
Freriks	Freriks BV Europaweg 18 NL 8181 BH Heerde	+31 578 695442 +31 578 695413	info@pfhs.nl www.pfhs.nl
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	s.pfohl@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 171 101 5528	arnim.weyrich@gmx.de
Gameli	Gameli GmbH & Co. KG Lönsweg 19 DE 46414 Rhede	+49 2872 920 9704	gameli@mail.de
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 93-7110 +49 2383 93-7106	info@gea.com www.gea.com
Genetti	Genetti ECO e.GmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Geofert	GeoFert Germany GmbH Koppelbergstraße 4 DE 17166 Teterow	+49 3996 1578 763 +49 3996 1578 764	info@geofert.de www.geofert.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 www.g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Innovation	Green Innovation SARL Rue des Pres 61 LU 2349 Luxembourg	+35 267 167100-0	luxgreeninnovation@gmail.com www.green-innovation.lu
Green Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
Green Ravenna	Green Ravenna SRL Via dell'Artigiano, 21 IT 48033 Cotignola	+39 0545 908980 +39 0545 908990	info@greenravenna.it www.greenravenna.it
GreenCarbon	GreenCarbon GmbH Sülter Weg 1 DE 19077 Uelitz	+49 3868 4016861 +49 3868 4016862	info@greencarbon-gmbh.de www.greencarbon-gmbh.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de
Grünkraft	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 DE 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276 767 +49 8276 519409	info@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Grupo Agrotecnología	GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL Poligono Industrial Puente Alto, parcela 57 ES 03300 Orihuela - Alicante	+34 96 6738 232 +34 96 5302 115	info@agrotecnologia.net www.agrotecnologia.net
Gute Ernte	Gute Ernte Düsseldorfer Straße 68b DE 10719 Berlin	+49 177 3141414 +49 3221 3141414	info@guteernte.bio www.guteernte.shop
H. Wilhelm Schaumann	H. Wilhelm Schaumann GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218-2000 +49 4101 218-2299	info@schaumann.de www.schaumann.de
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	service@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Haifa Iberia	HAIFA Iberia S.L. Calle Almagro 34, Local C ES 28010 Madrid	+34 91 5912138	iberia@haifa-group.com www.haifa-group.com
Haifa North West	Haifa North West Europe bv Generaal de Wittelaan 17 BE 2800 Mechelen	+32 15 270811 +32 15 270815	regulatory.hnwe@haifa-group.com www.haifa-group.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Handelskontor	Handelskontor Hipstedt Frelsdorfer Straße 7 DE 27432 Hipstedt	+49 4768 304 +49 4768 440	info@mmb-milchkuh.de www.mmb-milchkuh.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Harden GmbH	Heinrich Harden GmbH Norderquerweg 89 DE 21037 Hamburg	+49 407 233 001	info@harden-gmbh.de www.harden-gmbh.de
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-39	info@biolit-natur.com www.biolit-natur.com
Hauert MANNA	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg	+49 911 9411818-42 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
НВСО	HBCO EURL 4 rue Commandant Martial Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr www.hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler GmbH Cusanusweg 7-9 AT 6020 Innsbruck	+43 512 291810-0 +43 512 291810-23	technik@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.de
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
Heisterner	Heisterner Handelsgesellschaft mbH Pierer Straße 2 DE 52379 Langerwehe	+49 24239 4230 +49 24239 42323	info@hack-duenger.de www.hack-duenger.de
Heliae Development	Heliae Development LLC 578 East Germann Road US 85297 Gilbert / Arizona	+1 480 424 2875 +1 480 424 2882	elichtenheld@heliae.com www.heliae.com
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
HK-Enterprise	HK-Enterprise GmbH Ewald-Holt-Straße 8 DE 49716 Meppen	+49 5931 4962470	info@tiergesundheit-emsland.de www.tiergesundheit-emsland.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Hofmann Nutrition	Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 4922 Bützberg	+41 62 958 8080 +41 62 958 8096	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Höfter GmbH	Höfter GmbH Hauptstraße 2 DE 84106 Volkenschwand	+49 8754 236 +49 8754 292	gudrun@hoefter.de www.hoefter.de
HRD	HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede	+49 4402 598-506 +49 4402 598-104	reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu
HSB Handel	HSB Handel Am Lungwitzbach 1 DE 08371 Glauchau	+49 3763 7774 966 +49 3763 7774 968	info@hsb-handel.de www.hsb-handel.de
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	axel.trumpfheller@hufgard.de www.hufgard.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
Huvepharma	Huvepharma NV Uitbreidingstraat 80 BE 2600 Antwerp	+32 3288 1849 +32 3288 7845	customerservice@huvepharma.con www.huvepharma.com
ICL Deutschland	ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com
ICL Fertilizers	ICL Deutschland Ludwigshafen GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793745	verkauf@icl-group.com www.iclfertilizers.com
Idai	IDAI NATURE S.L. C/Moscú 10 ES 46185 La Pobla de Vallbona / Valencia	+34 96166 1414 +34 96 00 74166	info@idainature.com www.idainature.com
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT 36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Indigo Europe	Indigo Europe GmbH Grosspeteranlage 29 CH 4052 Basel	+41 61 564 1258	indigoeurope@indigoag.com www.indigoag.de/deutschland
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 10 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2354-600 +49 4121 2354-619	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
INTERTIM	INTERTIM d.o.o. Alagovićeva 34 a HR 10000 Zagreb	+385 9145 31234	info@intertim.hr www.intertim.hr

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg	+49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH & Co. KG Katzien 1 DE 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS Mineral- und Umwelttechnologie GmbH Werksgasse 281 AT 8786 Rottenmann	+43 3614 3133 +43 3614 3133-43	office@ipus.at www.ipus.at
Isagro	ISAGRO SPA Via Caldera 21 IT 20153 Milano	+39 02 40901-1 +39 02 40901-287	isagro@isagro.com www.isagro.com
Isola	Isola Vermiculite GmbH Poststraße 34 DE 45549 Sprockhövel- Hasslinghausen	+49 2339 7041 +49 2339 3308	info@isola-vermiculite.de www.isola-vermiculite.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
Jadis	Jadis Additiva Agri B.V. Schie 38 NL 3111 PN Schiedam	+31 1027 31789 +31 10246 0912	info@jadis-agri.com www.jadis-agri.com
jbs gmbh	joachim behrens scheessel gmbh Celler Straße 60 DE 27374 Visselhövede	+49 4262 2074-0 +49 4262 2074-740	service@jbs.gmbh www.jbs.gmbh
Jiffy Int.	Jiffy Products International B.V. Lindtsedijk 20A NL 3336 LE Zwijndrecht	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
Jutta Schramm-Stadler	Jutta Schramm-Stadler Wintschacher Weg 27 AT 9073 Klagenfurt - Viktring	+43 650 401 6688	mail@naturgleich.de
K+S Minerals and Agriculture	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kpluss.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kalkwerk Herbsleben	Kalkwerk Herbsleben Erdenwerk GmbH & Co. KG Schwerstedter Weg 1 DE 99955 Herbsleben	+499 36041 42044 +49 36041 56336	info@kalkwerk-herbsleben.de www.kalkwerk-herbsleben.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 9740-50	vet.neuhaus@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 DE 70599 Stuttgart	+49 711 945931-95 +49 711 945931-96	liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de
Kerbl	Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 DE 84428 Buchbach	+49 8086 933-100 +49 8086 933-500	info@kerbl.com www.kerbl.com
Kersia	Kersia Deutschland GmbH Oberbrühlstraße 16-18 DE 87700 Memmingen	+49 8331 8360-0 +49 8331 8360-50	markus.funk@kersia-group.com www.kersia-group.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería)	+34 950 341662 +34 950 551190	certificaciones@kimitec.com 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
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rüthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	info@kleeschulte-erden.de www.kleeschulte-erden.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de
Klose und Debus	eierschachteln.de Klose & Debus GbR Oelorother Straße 6 DE 53809 Ruppichteroth	+49 2293 81925-0	kontakt@eierschachteln.de www.eierschachteln.de
Knapkon	Knapkon Jochen Knappe Obere Straße 7/1 DE 72636 Frickenhausen	+49 7021 98014-0 +49 7021 98014-20	post@knapkon.de www.knapkon.de
Knauf	Knauf Performance Materials GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund	+49 231 9980-01 +49 231 9980-183	kpm.info@knauf.com www.perligran.com
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 DE 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Köhler Kalk	Köhler Kalk GmbH Steingasse 6 DE 37290 Meißner-Vockerode	+49 5657 91940	info@koehlerkalk.de www.koehlerkalk.de
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 CH 3176 Neuenegg	+31 741 22 37 +31 741 22 38	info@kompomo.ch www.kompomo.ch
Konzept Green UG	Konzept Green UG Flohrstraße 26 DE 13507 Berlin	+49 159 045 55566	tobias@konzept.green www.konzept.green
Koppert Deutschland	Koppert Deutschland GmbH Zeppelinstraße 32 DE 47638 Straelen	+49 2834 30092 01	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Kraft Steinwerke	Karl Kraft Steinwerke oHG Nattheimer Straße 201 DE 89520 Heidenheim	+49 7321 21113 +49 7321 924430	mail@steinwerke-kraft.de www.steinwerke-kraft.de
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
KWS SAAT	KWS SAAT SE & Co. KGaA Postfach 1463 DE 37574 Einbeck	+49 5561 311-0 +49 5561 311-322	webmaster@kws.com www.kws.com
Lallemand	Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac	+33 562 7455-18 +33 562 7455-00	cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/de
Lallemand Plant Care	Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	+33 534 2767 80 +33 5627 920 62	plantcare@lallemand.com www.lallemandplantcare.com
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40	landhandel@lehner.eu www.lehner-agrar.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
Lesaffre	Phileo by Lesaffre, Division of S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59700 Marcq-en-Baroeul	+33 320 14 80 97	comercial@quimetal.cl www.phileo-lesaffre.com
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lithos	Lithos Natural GmbH Zellhofersiedlung 26 AT 4431 Haidershofen	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lukeneder	Lukeneder GmbH AGRAR & BIOGAS DrFriedrichs-Ring 41 DE 08056 Zwickau	+49 375 8739 979-0 +49 375 8739 979-9	info@lukeneder.de www.lukeneder.eu
Lysoform Vetfarm	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstraße 11 DE 13187 Berlin	+49 30 2349 3601 +49 30 2349 3599	info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer	+49 3304 204 1896	reiling@m4bio.de www.m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-71	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mairol	Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt	+49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13	info@mairol.de www.mairol.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de
marks-3zet	marks-3zet International GmbH & Co. KG Lahnstraße 38 DE 45478 Mülheim an der der Ruhr	+49 208 99946-0 +49 208 99946-29	info@marks-3zet.de www.bio-unkrautstopp.de
Maschinenring	Maschinenring Tuttlingen-Stockach GmbH Rudolf-Diesel-Straße 10 DE 78576 Emmingen-Liptingen	+49 7465 929677-0 +49 7465 929677-90	info@mr-tut-sto.de www.mr-tut-sto.de
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 DE 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
Monpellets	MONPELLETS GmbH Arzat khoshuu MN 13000 Ulaanbaatar	+976 99995249	tsogbayan@gmx.net www.monpellets.com
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 99808-0 +49 7485 99808-8	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 94955-5 +49 6258 94955-7	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
MSH Moderne Stallhygiene	MSH Moderne Stallhygiene oHG - Brandt & Korth Maybachstraße 38-42 DE 90441 Nürnberg	+49 911 1487 0474-0 +49 911 1487 0474-9	info@moderne-stallhygiene.de www.moderne-stallhygiene.de

Kürzel	Advance	Tolofon Fox	E Mail Internet
	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
MTD Products	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 DE 66129 Saarbrücken	+49 6805 79-0 +49 6805 79-442	mtd.deutschland@mtdproducts.cc www.mtdproducts.eu
Mühldorfer Nutrition	Mühldorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühldorf	+49 8631 98822-0 +49 8631 98822-55	info@muehldorfer-ag.de www.muehldorfer-pferdefutter.de
Müllerkalk	Nikolaus Müller Kalkwerk-Natursteinwerke GmbH & Co. KG Industriestraße 6 DE 54579 Üxheim-Ahütte	+49 2696 9222-99 +49 2696 9222-42	info@muellerkalk.de www.muellerkalk.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels	+43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912	info@multikraft.at www.multikraft.com
Mykonor	Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 DE 04808 Lossatal-Falkenhain	+49 34262 448-55 +49 34262 448-65	kontakt@mykonor.de www.mykonor.de
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com www.rhizopower.com
Naram	Naram e.K. Hauptstraße 1 DE 93149 Nittenau	+49 0163 330 9492	naram@biohumax.de www.biohumax.de
natursache	natursache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@natursache.de www.natursache.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
NOR-FEED	NOR-FEED SAS 3 rue Amedeo Avogadro FR 49070 Beaucouzé	+32 465 956676	contact@norfeed.net www.norfeed.net
NOVADAN	NOVADAN APS Platinvej 21 DK 6000 Kolding	+45 7634 8400	tlt@novadan.dk www.novadan.dk
Novagrar	Novagrar GmbH & Co. KG Schmiedestraße 1a DE 27419 Sittensen	+49 170 217 2830	nottorf@novagrar.de www.novagrar.de
Novaprot	NOVAPROT GmbH Sonnenstraße 1A DE 84571 Reischach	+49 8670 986 836 +49 8670 986 938	info@novaprot.de www.novaprot.de
NovoCarbo	NovoCarbo GmbH Trinkbornstraße 15-17 DE 56281 Dörth	+49 6747 9538 822-2 +49 6747 9538 822-9	info@novocarbo.com www.novocarbo.com

Kürzel	Adrono	Tolofon Fox	E-Mail, Internet
	Adresse	Telefon, Fax	
NSM Naturstein	NSM Natursteinwerk Mesenich GmbH & Co. KG Am Sportplatz 1 DE 54308 Langsur-Mesenich	+49 6501 6052-14 +49 6501 6053-24	m.luebbers@nsm-steinwerk.de www.nsm-steinwerk.de
Nuproxa	Nuproxa Switzerland Ltd. La Romanèche 2C CH 1163 Etoy VD	+41 2180 72428	info@nuproxa.ch www.nuproxa.ch
Nutrilac	Nutrilac SAS Rue de la Laiterie FR 62180 Verton	+33 321843434	fr.nutrilac.contact@adm.com www.nutrilac.fr
Oekotec	GERMAN OEKOTEC GmbH & CO. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
OGET	OGET Innovations GmbH Europapark 1 AT 8412 Allerheiligen bei Wildon	+43 3182 6262 21 +43 3182 6262 2199	office@oget.at www.oget.at
Oker	Rohstoffbetriebe Oker GmbH & Co. KG Harlingeroder Straße 4 DE 38644 Goslar	+49 5321 3356-0 +49 5321 3356-40	info@rohstoffbetriebe.de www.rohstoffbetriebe.de
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Olive & Co.	Mag. Julia Hager e.U Olive & Co Oberau 339 AT 6311 Oberau / Wildschönau	+43 5339 20 236 +42 5339 20 236 36	info@olive-co.at www.olive-co.at
Olmix GmbH	Olmix GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@olmix.com www.olmix.com
Olmix SA	Olmix SA Lintan FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Wiesletstraße 1 DE 65549 Limburg	+49 6431 2807560 +49 6431 2807561	info@omnicult.net www.omnicult.net
Omya	Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln	+49 221 3775-0 +49 221 371864	www.omya.com
OPTI Farmworker	OPTI FarmWorker GmbH Dülkenstraße 9, Haus 1 DE 51143 Köln	+49 2203 36914-0 +49 2203 36914-129	info@optifarmworker.de www.farmworker.de
Oreganofarm	Oreganofarm GmbH Luisenplatz 3c DE 14471 Potsdam	+49 177 7481 530	info@oreganofarm.de www.oreganofarm.de
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 4477-66	info@orffa.com www.orffa.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 DE 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 922 0629	info@organics-int.net www.organics-int.net
Organika Nova	Organika Nova LTD Vasil Gjorgov 33-A/58 MK 1000 Skopje	+38 975 382 926	vuk@organikanova.com www.organikanova.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	oroeu-reg@oroagri.com www.oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscorna.de www.oscorna.de
OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sterngasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	office@osenum.com www.osenum.com
Ostsee- Probiotika	Ostsee- Probiotika GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@ostsee-probiotika.de www.ostsee-probiotika.de
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-15 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@patzer-erden.de www.patzer-erden.de
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabriksplatz 1/22 AT 4662 Steyrermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
pemmiproducts	pemmiproducts Gerhart-Hauptmann-Straße 3 DE 52078 Aachen	+49 241 521460 +49 241 60849545	info@pemmi.de www.pemmi.de
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Pflanzenkrafft	Pflanzenkrafft GmbH In den Büterbergen 2 DE 49577 Kettenkamp	+49 17033 73887	hans.wessels1@web.de www.pflanzenkrafft.de
Phytobiotics	Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Angelika Konold-Schürlein Fürschlag 1 DE 91564 Neuendettelsau	+49 9874 504828-11 +49 9874 504828-29	a.konold@phytobiotics.com www.phytobiotics.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
Pireco	Pireco Productie B.V. Chroomstraat 8 B NL 8211 AS Lelystad	+31 320 233 572	w.vangarderen@pireco.nl www.pireco.eu
Plant Health Cure	Plant Health Cure BV Veldweg 7 NL 5061 KJ Oisterwijk	+31 7200 300	info@phc.eu www.phc.eu
Plantaflor	Plantaflor Humus Verkaufs-GmbH Oldenburger Straße 4 DE 49377 Vechta	+49 4441 9263-0 +49 4441 9263-44	info@plantaflor.de www.plantaflor.de
PLaNTEEN	PLaNTEEN Produktions- und Vertriebs GmbH Alte Reichsstraße 41 AT 8410 Wildon	+43 664 232 4078	office@planteen.eu www.planteen.eu
PlantoSys	PlantoSys Nederland B.V. Aalsvoort 105 NL 7241 MB Lochem	+31 649 3349 30	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
PlantResponse	PlantResponse Biotech S.L. Centro de Empresas Campus de Montegancedo ES 28223 Pozuelo de Alarcon / Madrid	+34 91 0679530	info@plantresponse.com www.plantresponse.com
Plantura	Plantura GmbH Lazarettstraße 4 (RG) DE 80636 München	+49 89 18937598	info@plantura.garden www.plantura.garden
PowerMix	PowerMix elements GmbH Ludwig-Berger-Straße 17 DE 93326 Abensberg	+49 9443 700-130 +49 9443 700-132	info@powermix-elements.de
ProFlora	ProFlora GmbH Beckerfelder Straße 96 DE 47269 Duisburg	+49 203 712 99 715 +49 203 713 5418	info@proflora.de www.proflora.de
Profuma	PROFUMA Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG Siemensstraße 10 DE 41542 Dormagen	+49 2133 97877-0 +49 2133 97877-51	info@profuma.de www.profuma.de
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5155 624 4129 +49 5155 624 4139	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
Progress Agrar	Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt	+49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29	info@progress-agrar.de www.progress-agrar.com
Prohama	PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Protan AG	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
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
QUIMETAL INDUSTRIAL	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062	+56 2238 17000	comercial@quimetal.cl www.quimetal.cl
R2 Agro	R2 Agro A/S Odinsvej 23 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
Raiffeisen Ware Austria	RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1 AT 2100 Korneuburg	+43 1 2262 7555-0	office@rwa.at www.rwa.at
Ralinger Salz	Ralinger Salz Handels-GmbH Europa-Allee 8 DE 54343 Föhren	+49 6502 9393-10 +49 6502 9393-22	verwaltung@ralinger-salz.de www.ralinger-salz.de
RAPOOL-RING	RAPOOL-RING GmbH Eisenstraße 12 DE 30916 Isernhagen HB	+49 511 72666-0 +49 511 72666-0	service@rapool.de www.rapool.de
Rasen Partner	Rasen Partner GmbH In Tetelrath 52 DE 41844 Wegberg	+49 2434 2403-92 +49 2434 2403-91	info@rasenpartner.de www.rasenpartner.de
REKASAN	REKASAN GmbH Mineralfutter und Futteradditive Straße des Aufbaus 37 DE 07338 Kaulsdorf	+49 367332300 +49 3673321371	info@rekasan.de www.rekasan.de
Remmert	H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul)	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de www.naturduenger.bio
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
Rheinkalk Lhoist	Lhoist Germany Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com
Rinagro	Rinagro B.V. Buren 4 NL 8756 JP Piaam	+31 515 232 724 +31 515 233 122	info@rinagro.nl www.rinagro.nl
RLP	RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße	+49 6321 671-285 +49 6321 671-424	roland.kubiak@agroscience.rlp.de www.agroscience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761-0 +49 941 30761-23	info@roesl.de www.roesl.de

IZO	A 1	T. (C Mail Internat
Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Rötberghof	Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim	+49 7973 910380 +49 7973 929681	info@roetberghof.de www.roetberghof.de
rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 DE 49082 Osnabrück	+49 541 586535 +49 541 9580343	mail@rotiepharm.com www.rotiepharm.com
Rottmann Group	Rottmann Group GmbH Boschstraße 10 DE 48683 Ahaus	+49 2561 89981-0	info@rottmann-group.de www.rottmann-group.de
RT Chemtronics	RT Chemtronics GmbH Huyssenallee 76 DE 45128 Essen	+49 201 245 310 +49 201 245 3150	rtc@rtchemtronics.de www.rtchemtronics.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
Salinen Austria	Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee am Traunsee	+43 6132 200-0 +43 6132 200-4100	office@salinen.com www.salinen.com
SaluVet	SaluVet GmbH Stahlstraße 5 DE 88339 Bad Waldsee	+49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40	info@saluvet.de www.saluvet.de
SaM	SaM-Power GmbH Schmiedestraße 9 DE 27419 Lengenbostel	+49 4282 63499-0 +49 4282 63499-19	info@sam-power.de www.sam-agrar.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 96645-0 +49 7461 96645-50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Münchner Str. 2 DE 85640 Putzbrunn	+49 16090278307	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
Saproplant	V. Golub - Saproplant Usedomstraße 1 DE 47167 Duisburg	+49 178 5531320 +49 203 3929 411	v.golub@saproplant.com www.saproplant.com
Schädlings- bekämpfungs- Produkte	Schädlingsbekämpfungs-Produkte Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@sbk-produkte.de www.sbk-produkte.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schaumann	Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218-5400 +49 4101 218-5499	info@schaumann-bioenergy.eu www.schaumann-bioenergy.eu
Schicker	Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck	+49 9273 997-31 +49 9273 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schippers	Schippers Europe B.V. Rond Deel 12 NL 5531 AH Bladel	+49 2833 92360 +49 2833 623611	verkauf@schippers.eu www.schippers-ms.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstraße 2 DE 76275 Ettlingen	+49 7243 5420-0 +49 7243 5420-55	info@scheiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Scholz	Clemens Scholz Schneeberger Straße 10 DE 12619 Berlin	+49 1737 024 885	clemensscholz@bioeffektory.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
Schopf	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstraße 1 DE 83115 Neubeuern	+49 8035 9026-0 +49 8035 9026-900	info@schopf-hygiene.de www.schopf-hygiene.de
SCL Italia	SCL Italia Spa Via Fabio Filzi 25/A-20124 IT 20124 Milano	+39 02677 1681 +39 02677 16820	infoweb@scl.it www.fertiglobal.com
SDP	Societé de Distribution et de Préstation de Service SAS 1 rue Quesnay FR 02000 Laon	+33 323 801018 +33 323 802166	sdp@s-d-p.fr www.s-d-p.fr
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at www.seedandtech.at
SeedForward	SeedForward GmbH Albert-Einstein-Straße 1 DE 49076 Osnabrück	+49 541 2028088-0	info@seedforward.de www.seedforward.de
SF Soepenberg	SF Soepenberg GmbH Emil-Fischer-Straße 14 DE 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenberg.com www.soepenberg.com
Sibelco	Sibelco Deutschland GmbH Sälzerstraße 20 DE 56235 Ransbach-Baumbach	+49 2623 831129 +49 2623 831201	kontakt@sibelco.de www.sibelco.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel	+49 2582 6586-4 +49 2582 6586-5	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

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
Soil Best	Soil Best B.V. Agro Business Park 22 NL 6708 PW Wageningen	+31 6 83190634	info@soilbest.nl www.soilbest.nl
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. St. Lambertuslaan 9 NL 6212 AR Maastricht	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
SONETT	SONETT GmbH Mistelweg 1 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
SP 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.com
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 9101-0 +49 8572 9101-2	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
STEFES	STEFES GmbH Wendenstraße 21b DE 20097 Hamburg	+49 40 5330833-0 +49 40 5330833-29	info@stefes.eu www.stefes.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Stoller	STOLLER EUROPE S.L.U. Elche Parque Empresarial, C/ Max Planck, 1 ES 03203 Elche, Alicante	+34 96 5110522	administracion@stoller.es www.stollereurope.com
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 DE 74076 Heilbronn	+49 7131 959-0 +49 7131 959-177	info@salzwerke.de www.salzwerke.de
SUET GmbH	SUET Saat- und Erntetechnik GmbH Sudetenlandstraße 26 DE 37269 Eschwege	+49 5651 9275 +49 5651 927324	info@suet.de www.suet.de
Sumi Agro	Sumi Agro Limited - Deutschland Bürgermeister-Neumeyr-Straße 7 DE 85391 Allershausen	+49 8166-99823-0 +49 8166-99823-20	charlotte.friebe@sumiagro.com www.sumiagro.de
Sumitomo	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS 10A rue de la Voie Lactée FR 69370 Saint Didier au Mont d'Or	+33 47864 3260 +33 47864 3260	contact@sumitomo-chem.fr www.sumitomo-chem-agro.com

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SW- Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b DE 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 9031-11 +49 5331 9031-29	e.stalljann@sw-duenger.de www.sw-duenger.de
Symborg	Symborg Business Development S.L. Avenida Jesús Martínez Cortado 51 / Pl Cabezo Cortado ES 30100 Murcia	+34 9688 99250	jesusjuarez@symborg.com www.symborg.com
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
Techno-Service	Techno-Service GmbH Detmolder Straße 515 DE 33605 Bielefeld	+49 521 924440 +49 521 207432	verkauf@metaflux.de www.metaflux.de
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-10	info@terrafit.de www.terrafit.de
TerraVis	TerraVis GmbH Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682 2055 +49 251 682 4055	info@terravis-biogas.de www.terravis-biogas.de
Thatchtec	Thatchtec BV Agro Business Park 10 NL 6708 PW Wageningen	+31 65315 7488 +31 31745 50189	feil@thatchtec.nl www.thatchtec.nl
THESEO	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@theseo-biosecurity.com de.theseo-biosecurity.com
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	info@alginure.de www.alginure.de
TIMAB	TIMAB GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 22419 25993 +49 22279 08288	khaoula.elabdi@roullier.com www.timab.magnesium.com
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
TMCE	TMCE Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 DE 66113 Saarbrücken	+33 297 384141	contact@tmce.fr www.tmce.fr
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginit.com www.tn-resources.de
Torfwerk Moorkultur	Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG Moorgutstraße 1 DE 26683 Saterland	+49 4498 641 +49 4498 643	torfwerk@moorkultur-ramsloh.de www.moorkultur-ramsloh.de
Tremonis	TREMONIS GmbH Brauerei-Nebenerzeugnisse Westfälische Straße 251 DE 44309 Dortmund	+49 231 2506-0 +49 231 2506-39	info@tremonis.de www.tremonis.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Tribodyn	Tribodyn AG Lange Lage 13 DE 37154 Northeim	+49 5551 98885-0	info@tribodyn.de www.tribodyn.de
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH DrHans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
TVA	TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs	+43 7445 5131 +43 7445 5131-14	tva@ke-lab.at www.ke-lab.at
UAB Biodinamika	UAB Biodinamika Vytenio g. 46 LT 03229 Vilnius	+370 620 88530	arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.lt
UAB Bioenergy	UAB Bioenergy LT Staniunu Straße 83 LT 36151 Panevezio m. sav	+370 657 48008	info@bio-energy.lt www.bio-energy.lt
Uberto	Uberto GmbH Berger Straße 2 DE 59609 Anröchte	+49 2997 989-178 +49 2947 989-3339	elmar.heither@uberto.de www.provinea.de
Uni Sapon	Uni Sapon GmbH Albert-Schädler-Straße 7 AT 6800 Feldkirch	+43 5522 23440 30	office@uni-sapon.com www.uni-sapon.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-280	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de
unipoint	unipoint AG Gewerbestrasse 2 CH 8475 Ossingen	+41 52 30520-41 +41 52 30520-42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
UPL	UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl	+49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9	UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de
Uwe Wilms	Uwe Wilms Handel und Beratung Georg-Hofmacher-Platz 6 DE 41379 Brüggen	+49 2163 59742 +49 2163 953 228	handel@uwe-wilms.de www.biohumat.de
Valto B.V.	Valto B.V. Leehove 81 NL 2678 MB De Lier	+31 17451 4519	info@valto.nl www.valto.nl
Veganosol	Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn	+49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11	office@veganosol.com www.veganosol.com
Verdesian	Verdesian Life Science Europe Ltd 7 Rotherbrook Court Bedford Road GB Petersfield GU32 3QG	+44 1730 720100	sue.harris@vlsci.com www.vlsci.com
Vetro Star	Vetro Star GmbH Schäferberg 26 DE 89349 Burtenbach	+49 8285 99995 40 +49 8285 99995 41	info@vetro-star.de www.vetro-star.de
Victorian Chemical Comp.	Victorian Chemical Company Pty Ltd. 83 Maffra St. AU Coolaroo 3048/Victoria	+61 3930 17000 +61 3930 97966	peterjones@vicchem.com www.vicchem.com
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6238-30 +49 6154 6238-31	info@vitalin.de www.vitalin.de

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
VKD	Vereinigte Kreidewerke Dammann GmbH & Co. KG Hildesheimer Straße 3 DE 31185 Söhlde	+49 4828 69-0 +49 4828 69-41	info@dammann.de www.dammann.de
Volac	Volac International Ltd. 50 Fisher's Lane GB SG8 5QX Orwell, Royston (Hertfordshire)	+44 1223 208021	enquire@volac.com www.volac.com
Vossen Laboratories	Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 DE 10318 Berlin	+49 30 50 1544 66	info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com
VUXXX	VUXXX GmbH Von-Herz-Straße 47 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	mail@waldmanngmbh.de
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Brückenweg 12 A DE 77963 Schwanau	+49 7824 664969-0 +49 7824 664969-9	info@humusfarming.de www.humusfarming.de
WICHI Trade	WICHI Trade GmbH Lederstraße 17 DE 19306 Neustadt-Glewe	+49 38757 557994 +49 38757 557995	info@wichi-trade.de www.wichi-trade.de
WIGOL	WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 DE 67547 Worms	+49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41	kontakt@wigol.de www.wigol.de
Witatrade	Witatrade GmbH Duvendahl 98a DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte	+49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99	marketing@witteler.com www.witteler.com
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 www.sulgran.de
WTZ GmbH	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 DE 27419 Sittensen	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de
Wünschendorfer	Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH Geraer Straße 34 DE 07570 Wünschendorf	+49 36603 81-0 +49 36603 81-301	info@wdwgmbh.de www.dolomitwerk-wuenschendorf.de
XEDA	XEDA INTERNATIONAL SA 1397 Route nationale 7, ZAC la Crau FR 13670 Saint Andiol	+33 490 90232-3 +33 490 90232-0	info@xeda.com www.xeda.com
Yara UK	Yara UK Ltd. Harvest House Europapark GB DN37 9TZ Grimsby	+44 1472 889 250	www.yara.co.uk

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Yves Kessler	Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH StMichael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
ZEO MINERALS	ZEO MINERALS Ltd. Gotse Delchev 15 BG 2850 Petrich	+359 745 20 135 +359 745 20 135	afimihalakis@gmail.com
Zeolith GmbH	Zeolith Umwelttechnik Berlin GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 9632 5694 +49 9632 5655	info@zeolith-gmbh.com www.zeolith-gmbh.com
ZG Raiffeisen	ZG Raiffeisen eG Lauterbergstraße 1-5 DE 76137 Karlsruhe	+49 721 352 0 +49 721 352 1513	info@zg-raiffeisen.de www.zg-raiffeisen.de