



Naturland

organicinputs
●●● evaluation network

NATURLAND BETRIEBSMITTELLISTE

2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2020 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

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

Bitte beachten Sie:

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

Die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland erscheint jährlich. Die aktuelle Ausgabe ist so lange gültig, bis sie durch die nächstfolgende Ausgabe ersetzt wird. Über die Veröffentlichung wird im FiBL-Newsletter berichtet, Interessierte können diesen auf www.betriebsmittelliste.de abonnieren.

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

Frankfurt am Main, im März 2020

Autoren und

Zuständigkeiten: Rolf Mäder, Projektleitung

Xenia Gatzert, Lena Guhrke, Dr. Jochen Leopold († 2019),
Marlene Ariana Milan, Dennis Pfeiffer, Babette Reusch
(Evaluation)

Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Andrea Straaten, Jens Strieder,
Caroline Zapf
(Administration, Editierung, Layout)

Inhaltsverzeichnis

I	Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien	10
I-1	N-reiche Dünger.....	11
I-2	P-reiche Dünger	17
I-3	K-reiche Dünger	18
I-4	Mehrnährstoffdünger	20
I-5	Flüssige Dünger	40
I-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	46
I-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen.....	47
I-6	Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger	49
I-6-1	Kalkdünger	49
I-6-1-1	Gesteinskalk.....	55
I-6-1-2	Algenkalk.....	55
I-6-2	Magnesiumdünger	56
I-6-3	Schwefeldünger	57
I-8	Blatt- und Spurenelementdünger.....	61
I-8-1	Blattdünger	62
I-8-2	Spurenelementdünger.....	67
I-8-2-1	Spurenelementdünger für Substrate und Erden	72
I-8-3	Bordünger (B).....	73
I-8-4	Calciumdünger (Ca)	74
I-8-5	Eisendünger (Fe).....	76
I-8-6	Magnesiumdünger (Mg)	76
I-8-7	Mangandünger (Mn)	77
I-8-8	Molybdändünger (Mo)	78
I-8-9	Zinkdünger (Zn).....	79
I-8-10	Kupferdünger (Cu).....	80
I-9	Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	81
I-9-1	Gesteinsmehle	81
I-9-2	Bodenhilfsstoffe	85
I-9-5	Algenextrakte	94
I-9-6	Pflanzenhilfsmittel	95
I-9-20	Mikroorganismenpräparate	103
I-9-21	Bodenimpfstoffe	109
I-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	110
I-12	Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....	110
I-12-1	Düngerzusätze	111
I-12-2	Gülle- und Mistzusätze	111
I-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion.....	113
I-20	Komposte und Gärprodukte	115
I-20-1	Recyclingdünger fest	115
I-20-1-2	Grünschnittkompost.....	115
I-20-1-5	Sonstige Komposte.....	115
I-20-5	Kompost	116

I-25	Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien	116
I-25-1	Abdeckmulche	116
I-25-5	Sonstige Mulche.....	116
I-25-6	Abbaubare Töpfe	116
I-25-10	Abbaubares Bindematerial	116
I-25-12	Abbaubares Saatgutvlies	116
I-25-20	Sonstige abbaubare Materialien	116
I-28	Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel	117
I-30	Substrate und Erden	118
I-30-3	Substrate ohne Torf.....	119
I-30-3-1	Aussaatssubstrate ohne Torf.....	121
I-30-4	Substrate mit geringem Torfanteil.....	121
I-30-4-2	Anzuchterden mit geringem Torfanteil	122
I-30-5	Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	122
I-30-5-2	Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil.....	124
I-30-6	Substrate mit hohem Torfanteil	124
I-30-6-1	Presstopferden mit hohem Torfanteil	125
I-30-6-2	Anzuchterden mit hohem Torfanteil	126
I-30-9	Substrate für spezielle Anwendungen.....	126
I-30-9-1	Substrate für den Landschaftsgartenbau.....	126
I-31	Substratkomponenten.....	127
I-31-1	Mineralische Substratzuschlagstoffe	127
I-31-2	Organische Substratzuschlagstoffe	128
2	Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte	130
2-1	Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten.....	132
2-1-2	Kupferprodukte.....	134
2-1-2-1	Kupferhydroxid	134
2-1-2-4	Kupferoxychlorid.....	135
2-1-2-5	Kupfersulfat	135
2-1-3	Mineralische Produkte.....	135
2-1-3-1	Schwefel	135
2-1-5	Mikroorganismen	136
2-2	Insektizide und Akarizide	136
2-2-1	Pflanzliche und tierische Produkte.....	138
2-2-1-5	Rapsöl	138
2-2-4	Mikroorganismen	139
2-2-4-4	Bacillus thuringiensis var. aizawaiii	139
2-2-4-8	Andere Mikroorganismen.....	139
2-3	Molluskizide	139
2-4	Fallensysteme, Verwirrungstechnik	139
2-4-1	Fallen und Zubehör	139

2-5	Weitere Produkte	139
2-5-2	Stammanstriche.....	140
2-5-3	Mittel zur Verhütung von Wildschaden.....	140
2-5-4	Übrige Repellents.....	140
2-5-6	Saatgutbehandlungsmittel.....	140
2-5-7	Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	140
2-5-8	Zusatzstoffe.....	143
2-5-10	Grundstoffe.....	145
2-5-10-13	Sonnenblumenöl.....	145
2-6	Nützlinge	145
2-6-1	Nematoden.....	146
2-6-6	Parasitische Wespen.....	146
2-6-6-6	Trichogramma-Arten.....	147
3	Pflanzenstärkungsmittel	148
3-1	Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis	149
3-2	Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis	151
3-4	Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel	153
4	Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel	155
4-1	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	157
4-1-1	Saure Mittel.....	157
4-1-1-1	Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	158
4-1-1-2	Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften.....	159
4-1-2	Alkalische Mittel.....	160
4-1-2-2	Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften.....	161
4-1-3	Andere Mittel.....	162
4-1-3-1	Andere Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	162
4-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen	163
4-2-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	165
4-2-2-1	Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	166
4-2-2-2	Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen.....	168
4-3	Produkte für die Stallhygiene	170
4-3-1	Einstreumaterialien.....	170
4-3-2	Stallhygienemittel.....	172
4-4	Pflegeprodukte für Tiere	175
4-4-1	Klauenpflegemittel.....	176
4-5	Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte	176
4-5-1	Zitzentauchmittel (Dippmittel).....	177
4-5-2	Euterpflegeprodukte.....	183
4-15	Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung	184
4-15-1	Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	184
4-15-2	Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	185

5	Mittel zur Bekämpfung von Parasiten	186
5-1	Mittel zur Raumbehandlung.....	187
5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	187
5-1-1-1	Pflanzenextrakte.....	187
5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden	187
5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten	187
5-1-4	Sonstige Mittel zur Raumbehandlung.....	189
5-1-5	Fallen.....	190
5-2	Mittel zur Anwendung an Tieren	190
5-2-1	Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren.....	190
5-2-1-1	Pflanzenextrakte.....	190
5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)	190
5-3	Imkereihilfsmittel.....	190
6	Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe	191
6-1	Mischfuttermittel	193
6-1-1	Mischfuttermittel alle Tierarten	193
6-1-3	Mischfuttermittel für Rinder	193
6-1-9	Mischfuttermittel für Schweine	194
6-1-10	Mischfuttermittel für Geflügel.....	194
6-1-10-2	Mischfuttermittel für Legehennen.....	194
6-3	Mineralfuttermittel	194
6-3-1	Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	195
6-3-2	Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer	195
6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder	196
6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	199
6-3-4-1	Mineralfuttermittel für Schafe.....	199
6-3-4-2	Mineralfuttermittel für Ziegen.....	199
6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde.....	200
6-3-6	Mineralfuttermittel für Kaninchen	201
6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild	201
6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine.....	201
6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel	201
6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere	202
6-4	Ergänzungsfuttermittel	202
6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten.....	203
6-4-2	Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer	204
6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	205
6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	207
6-4-4-1	Ergänzungsfuttermittel für Schafe	207
6-4-5	Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	207
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	208
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	209
6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	211
6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische.....	211
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere.....	211

6-5	Einzelfutter	212
6-5-1	Einzelfutter für alle Tierarten.....	212
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer	213
6-5-3	Einzelfutter für Rinder	213
6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen.....	214
6-5-5	Einzelfutter für Pferde	214
6-5-8	Einzelfutter für Wild	214
6-5-10	Einzelfutter für Geflügel	214
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere	215
6-6	Siliermittel	215
6-6-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs.....	216
6-7	Futtermittelausgangserzeugnisse.....	219
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	219
6-7-1-5	Seealgenmehl.....	219
6-7-1-7	Gewürze und Kräuter	219
6-7-1-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs	220
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	220
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz.....	220
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren.....	221
6-7-3-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs	222
6-7-4	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse	222
6-7-4-1	Hefen	222
6-9	Futtermittelzusatzstoffe.....	223
6-9-1	Spurenelemente	223
6-9-4	Mikroorganismen	223
6-9-5	Konservierungsstoffe	224
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe.....	225
6-9-8	Gewürze und Aromen.....	225
6-9-20	Prämixe	225
6-10	Spezialprodukte in der Tierhaltung	226
6-10-1	Tierbeschäftigungsprodukte	226
9	Produkte für die Weinbereitung.....	227
4-20	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume	229
4-20-1	Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen.....	229
4-20-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	231
4-20-3	Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	232
4-20-4	Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	233
4-20-10	Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	234
4-21	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien	234
4-21-1	Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien.....	234
4-21-2	Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien.....	235
4-21-3	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käseereien	237
4-21-4	Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien.....	237
4-21-5	Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien.....	238
4-21-7	Additive für Molkereien und Käseereien	239
4-21-10	Andere Mittel für Molkereien und Käseereien.....	239

4-22 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	239
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	240
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller	241
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller	242
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	242
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller	243
4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller	244
4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller	244
4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	244
4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	244
4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	245
4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie	246
4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	246
4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie	247
4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie	247
4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie	247
4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie.....	248
4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	248
4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	248
4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie.....	451
4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	252
4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie	253
4-24-10 Andere Mittel für Fleisch- und Fischindustrie.....	253
4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie	254
4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Bachwarenindustrie	254
4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Bachwarenindustrie.....	256
4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie	257
4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Bachwarenindustrie.....	258
4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie	259
4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen.....	259
4-26-1 Mittel zur Reinigung von Großküchen.....	259
4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen	262
4-26-3 Desinfektionsmittel für Großküchen	262
4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen	263
4-26-10 Andere Mittel für Großküchen	264
Index der Produkte.....	265
Adressen der Firmen.....	288
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....	317
Anzeigen.....	329

I Düngemittel und Bodenverbesserer, 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 den 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 t (in bestimmten Fällen 30 t) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden.

Ergänzend zu den angeführten Maßnahmen dürfen als Düngemittel 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 Verwendung von Holz- oder Pflanzenkohle wird nicht von allen zuständigen Behörden der Bundesländer als zulässig eingestuft. In der vorliegenden Liste sind daher Handelsdünger, die die Komponente Holz- oder Pflanzenkohle enthalten, mit einem entsprechenden Vermerk versehen. Die Experten von EGTOP (Expert Group for Technical Advice on Organic Production der EU-Kommission) haben in ihrem letzten Bericht die Aufnahme von Holz- und Pflanzenkohle in den Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 befürwortet; es ist davon auszugehen, dass Holz- und Pflanzenkohle in Zukunft in allen Bundesländern zugelassen sein wird. Über die Aufnahme in Anhang I wird die FiBL Projekte GmbH auf www.betriebsmittelliste.de informieren.

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 geordnet. 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

1-1 N-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N Pulver	Beckmann & Brehm	TM N	99,5 % 15 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich</i>
Aminosol®	Lebosol	TM OS N K2O Na S	67,6 % 66,3 % 9,4 % 1,1 % 1,28 % 0,25 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM N K2O	97,5 % 8,9 % 11,3 %	Schafwolle, Kalium
BF sheep wool pellets alfa	Baltic Fert	TM OS N P2O5 K2O S	90,5 % 92 % 9 % 0,6 % 2 % 1,5 %	Schafwolle, Alfalfa
BIO beta N 13	Maltaflor	OS N P2O5 K2O	72 % 13-14 % 1 % 2 %	Pflanzliche Stoffe aus der Herstellung von Lebens-, Genuss- und Futtermitteln (Melasse - fermentiert) <i>N-Dünger auf rein pflanzlicher Basis</i>
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM OS N P2O5 K2O CaO MgO Na	79 % 48 % 6,4 % 1,3 % 4,5 % 6,9 % 1 % 1,4 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
Bio-NPK 10-3-5	Biovin	OS N P2O5 K2O	68 % 10 % 3 % 5 %	Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinasse
Biorga Cuma	Hauert MANNA	OS N	85 % 12 %	Ledermehl, Malzkeimlinge
BIOSTAR	GRENA	TM OS N P2O5 K2O MgO Zn	93 % 45 % 8 % 1,5 % 1,5 % 4 % 0,1 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: optimal in der Bodenvorbereitung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Biostercus 3	M4 Bio	TM OS N P2O5 K2O	90 % 77 % 3 % 1,5 % 5 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und BigBag</i>
Complezal® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Eco-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernmehl
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	94,78 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	82,57 %	
		N	11 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,2 %	
Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	OS	95 %	Hornmehl
		N	14 %	
		S	2,6 %	
Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, begrenzt Alternanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft) <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: Mikroform erlaubt einfache oberflächliche Aufbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Guar Mehl Korma
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haarmehl
		OS	58 %	
		N	13 %	
Horngrieß 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Horngrieß
		OS	97 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
Hornmehlpellets	Biofa	N	14 %	Hornmehlpellets
Hornspäne	Harden GmbH	N	14 %	Hornspäne <i>Produkt ist gedämpft und ungedämpft in verschiedenen Absiebungen erhältlich</i>
Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	gpi green partners international	OS	80 %	Hornspäne
		N	14 %	
		S	2 %	
Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
InnoFert Öko N	Beckmann & Brehm	TM	98 %	Haarmehl, Federmehl, Kaliumhumat <i>Pelletierte Mischung von Haarmehl, Federmehl und Kaliumhumat.</i> <i>Inverkehrbringer: BayWa</i>
		OS	95 %	
		N	13,5 %	
		S	1,9 %	
IMPULSE I	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
MANNA Fert V	Hauert MANNA	TM	90 %	Reststoff aus der Glukose- und Stärkeerzeugung, Kakaoschalen
		OS	84 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
		CaO	3 %	
		Na	0,45 %	
		S	0,67 %	
MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	Rendapart	TM	90 %	Sojaschrot
		OS	50 %	
		N	7 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Haarmehl, Horngries, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett
		OS	85 %	
		N	13 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,7 %	
Oscorna® Hornspäne	Oscorna	OS	90 %	Hörner und Hufe
		N	14 %	
		S	1,5 %	
PB Liquid 4-2-8	Dacam	N	4 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
PB Liquid 7-2-3	Dacam	N	6,8 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,2 %	
PB Liquid 8-3-1	Dacam	OS	46,5 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	8,7 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	0,9 %	
Plant based Nitro N13	Dacam	TM	97,7 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	13-14 %	
		NH4-N	7,7 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	2,9 %	
		MgO	4,5 %	
		Na	2,1 %	
Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7	Dacam	N	2,4 %	Kartoffelfruchtwasser
		K2O	7,9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten 5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar
		OS	90 %	
		N	14 %	
		P2O5	1 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen Verschiedene Absiebungen erhältlich
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	
Provita Horngrieß Gold	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Horn, Klauen, Phytogran Organischer N-Dünger, dessen Ausgangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungskurve (siehe z.B. Lober 2013) ergänzen
		OS	97 %	
		N	11,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Provita Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	13 %	Horn, Klauen Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen Verschiedene Absiebungen erhältlich
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Provita Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N	11 %	Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot
		N	7,8 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt sowie mit Phosphat und Kalium
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
RWZ BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Sojaschrot, Federmehl, Hornmehl Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit - für alle Pflanzen
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
Sedumin® Manupur N14	PBI Austria	TM	92 %	Borstenmehl Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen- und Bodenleben
		OS	88 %	
		N	13,8 %	
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur Förderung von gesunden Pflanzen, mit zusätzlichem Phosphat und Kalium
		OS	64 %	
		N	10,5-11 %	
		P2O5	1,2-1,5 %	
		K2O	1-1,5 %	
		MgO	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	85-90 %	Fell- und Hautteile; gemahlen, Malzkeime <i>Geruchlose Bio-Stickstoffdünger-Pellets mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	90 %	
		N	12-13 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1,1 %	
Sedumin® NitroPlant N13	PBI Austria	N	13 %	Melasse (fermentiert) <i>Schnell und nachhaltig wirkender Stickstoffdünger auf pflanzlicher Basis - Granulat gut streufähig und geruchsarm</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Sedumin® Pellisol N14	PBI Austria	TM	90 %	Fell- u. Hautteile gemahlen, Federmehl, Haarmehl, Kakaoschalen <i>Pellets-Stickstoffdünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		OS	85 %	
		N	12,5 %	
Siforga Bio 10-1-3	Klasmann-Deilmann	TM	90 %	Federmehl, Haarmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	80 %	
		N	10 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1,5 %	
Spower® BioN	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	66,4 %	
		N	12 %	
		MgO	3 %	
		S	18 %	
Spower® BioN+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schwefel, Meerkalk, Borsäure, Kupfersulfat, Zinksulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel</i>
		OS	55,4 %	
		N	10 %	
		MgO	3 %	
		S	18 %	
		B	0,2 %	
		Cu	0,25 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
Spower® BioNK	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	49,7 %	
		N	9 %	
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	12 %	
Spower® BioNP	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	44,2 %	
		N	8 %	
		P2O5	8 %	
		S	14 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioNP+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Zinksulfat, Borsäure, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel, auch als Reihendünger</i>
		OS	44,2 %	
		N	8 %	
		P2O5	8 %	
		MgO	1,8 %	
		S	12 %	
		B	0,2 %	
		Mo	0,0035 %	
Spower® BioNPK+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel</i>
		OS	44,6 %	
		N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		S	10 %	
		Cu	0,25 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
Spower® BioWiese+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung</i>
		OS	33,33 %	
		N	6 %	
		P2O5	12 %	
		MgO	1,8 %	
		S	10 %	
		Cu	0,25 %	
		Mn	0,15 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	0,35 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	mind. 88 %	Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	80-85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Rinderepithel, Natriumchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS III	Timac DE	P2O5	25 %	<i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS VI	Timac DE	P2O5	25 %	<i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	
DOLOPHOS 15	DüKa	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat oder gemahlen</i>
		CaO	36 %	
		MgO	7 %	
DOLOPHOS 26	DüKa	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i>
		CaO	10 %	
		MgO	3 %	
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	<i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	39 %	
Hasolit® P18	Biolchim	P2O5	18 %	Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Meeresalgen
		CaO	42 %	
		MgO	6 %	
Humigras	Timac DE	P2O5	10 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat
		CaO	29 %	
		MgO	7,5 %	
		S	6 %	
IMPULSE I	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Litho-Physalg G18	Timac DE	P2O5	18 %	Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität und Mikroorganismenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		CaO	37 %	
		MgO	5 %	
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg 25	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität und Mikroorganismenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Spower® BioP+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung</i>
		P2O5	18 %	
		CaO	28 %	
		S	10 %	
		Cu	0,42 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,032 %	
		Zn	0,6 %	
Spower® BioWiese	Spower	TM	100 %	weicherdiges Rohphosphat, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		P2O5	18 %	
		CaO	36 %	
		S	10 %	

1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM	100 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips
		K2O	29 %	
		MgO	10 %	
BioVeganoK	Veganosol	TM	46 %	Bio-Kartoffelrestfruchtwasser <i>Kalidünger, flüssig; Verwendung in der Landwirtschaft, im Obst- und Gemüseanbau</i>
		OS	65 %	
		N	1,95 %	
		P2O5	1,05 %	
		K2O	7,13 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinsasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinsasse Extrakt
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K2O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O	12 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für das Wachstum / die Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	8 %	
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
FERTEOS II	Timac DE	K2O	29 %	<i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
FLORAKAL® vital	Uniform	TM	80 (+/-3) %	Vinsassekali
		OS	30-35 %	
		N	1-1,5 %	
		P2O5	0,2 (+/-0,2) %	
		K2O	20-26 %	
		CaO	0,5 (+/-0,2) %	
		MgO	0,2 (+/-0,1) %	
		Na	2 (+/-1) %	
		S	10 (+/-2) %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
HORTISUL®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
IMPULSE I	Timac DE	N	4 %	<i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat
		S	17,5 %	
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	Yves Kessler	N	3 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Patent-Kali 5 kg	gpi green partners international	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
PB Liquid 5-2-5	Dacam	N	5,2 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		P2O5	2 %	
		K2O	5,1 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
SANBIO® PLANTA	Sanbos	TM	72 %	Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung
		OS	48 %	
		N	1,27 %	
		K2O	10,4 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
		K2O	52 %	
		S	18 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Spower® BioK+	Spower	TM	100 %	Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natrium-Molybdat <i>Körmung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel- versorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel</i>
		K2O	44 %	
		MgO	2 %	
		S	13,5 %	
		B	0,1 %	
		Cu	0,25 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
		SiO2	1,5 %	
Vinasse Extrakt 30	SF Soepenbergr	TM	95 %	Vinassekali, kohlenaurer Kalk 85
		OS	15 %	
		K2O	30 %	
		S	12,5 %	
Vinasse-Kalisulfat	Prohama	TM	> 98 %	Vinassekali
		OS	35-40 %	
		N	0,7 %	
		K2O	40 %	
		S	20 %	

1-4 Mehrnährstoffdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrodünger 80	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Angefeuchteter kohlenaurer Kalk mit Magnesium</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
Agrodünger 90	Schneider	CaO	45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	10 %	
Alginure® Anspritz-Fertig	Tilco	TM	81,7 %	Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, kohlenaurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz EPSO Top
		OS	25,4 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	1,5 %	
		S	1 %	
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 %	Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz EPSO Top, Kohlensäurer Kalk
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
AMINOPOOL Vegetal	Protan AG	TM	90 %	Saccharomyces cerevisiae Myzelbiomasse. Geeignet für die Boden- und Blattanwendung
		OS	81 %	
		N	11,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3,5 %	
		CaO	2,1 %	
		MgO	0,35 %	
S	0,6 %			
AMN® Natural Aktiv - bio bio	Mack	OS	60 %	Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrester <i>Bodenverbesserung, ausgewogene Düngung und Mykorrhiza in optimalem Milieu, ohne Knochenmehl</i>
		N	7 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4 %	
AMN® Natural Vegetal	Mack	MgO	1 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Rohphosphat, Glomus sp. und Bacillus sp. <i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i>
		N	6 %	
		P	2 %	
		K	6 %	
AND Amino Nährstoff Dynamik	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Betavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		OS	44 %	
		N	5 %	
		K2O	2 %	
BF sheep wool pellets	Baltic Fert	TM	97,5 %	Schafwolle, Kalium
		N	8,9 %	
		K2O	11,3 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Maltaflor BIO, Endomykorrhiza
		N	3,5 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	
BioAgenasol	AGRANA	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Maisquellwasser
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Maisquellwasser, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat <i>Rein pflanzlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	31 %	
		N	3 %	
		P2O5	8 %	
		K2O	8 %	
biofiMUM 80 plus	Schneider	CaO	40 %	Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger; 500 kg BigBag oder Lieferung mit Silo-LKW</i>
		MgO	5 %	
		SiO2	20 %	
biofiMUM Schwefel 22	Schneider	TM	99,8 %	Schwefel, Calciumcarbonat <i>Wasserlösliches Calcium mit Sulfatschwefel für alle Streutechniken und als Blattdünger erhältlich; 25 kg Sack</i>
		S	22 %	
bioGemüsedünger vegan	meinBiogarten	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittel-Herstellung, natürliche Mineralien, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4,5 %	
		MgO	1,5 %	
BioHealth® TH BS	Humintech	OS	49,8 %	Kaliumhumat, Trichoderma harzianum, Bacillus subtilis, Algenextrakte
		N	1,45 %	
		K2O	12,1 %	
		Na	0,88 %	
		Fe	0,79 %	
Bio-Kraftdünger N-K 7-2	Biovin	N	7 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
		K2O	2 %	
Bio-Langzeitdünger	Biovin	TM	73,6 %	Traubentresterkompost
		OS	63 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3,3 %	
		MgO	0,22 %	
		S	0,26 %	
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
S	3,7 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	Protan AG	TM	60 %	Pflanzliche Extrakte und enzymatisches Proteinhydrolysat in einer wässrigen Lösung <i>Pflanzliche Fermentationsrückstände und Proteinhydrolysat zur Aktivierung der Fein-Wurzelbildung. Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
		S	1 %	
Biorga Bodenaktivator	Hauert MANNA	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonminerale
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Biorga NK flüssig	Hauert MANNA	OS	300 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga Vegi	Hauert MANNA	TM	95-98 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	>0,5 %	
		CaO	>0,2 %	
		Na	0,5 %	
		S	>0,3 %	
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5 / 5 / 10 / 12,5 / 20 / 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und BigBag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	3 %	
		P2O5	10 %	
		K2O	5 %	
		MgO	2 %	
Biovin®	Plant Health Cure	TM	87,6 %	Traubenmark mit Mikroorganismen
		OS	68,9 %	
		N	2,35 %	
		P2O5	0,57 %	
		K2O	2,39 %	
		CaO	1,32 %	
		MgO	0,32 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biovin® granular	Plant Health Cure	TM	83,8 %	Traubenmark, humifiziert, inerte Stoffe, Mineralien, Fulvin <i>Biovin in Granulatform</i>
		OS	23,7 %	
		N	0,85 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	0,9 %	
BLATTWERK Core	Biofabrik	TM	90 %	Luzerne, Wasser <i>Rein pflanzliches Produkt, gewonnen in Ländern der EU</i>
		OS	90,1 %	
		N	3,1 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,4 %	
		S	0,3 %	
		Fe	0,6 %	
BLATTWERK Pure	Biofabrik	TM	30 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und pflanzliche Aminosäuren <i>Rein pflanzliches Produkt</i>
		N	1,3 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	5,3 %	
		CaO	0,15 %	
CarboDünger	EM Technologie- zentrum	TM	41,1 %	Vinasse, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Hefen, Photosynthesebakterien), Zuckerrohrmelasse, Pflanzenkohle <i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i>
		N	1,8 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,9 %	
		S	0,7 %	
		Cu	0,04 %	
		Zn	0,05 %	
Carbon Vital +	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Malzkeime, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), Kalkstein, lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces)
		OS	70 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	6 %	
Carbon Vital+ NPK	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohlen aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger zur Düngung auf Basis pflanzlicher, natürlich-mineralischer Stoffe, Pflanzenkohle und regenerativer Mikroorganismen</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		S	2 %	
CarbonVital+ Spezial	Knapkon	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger zur Düngung auf Basis pflanzlicher, natürlich-mineralischer Stoffe, Pflanzenkohle und regenerativer Mikroorganismen</i>
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Cereavit®-Bio	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
CombiPost BIO	COMEF	TM	88 %	Champignonsubstrat
		N	2 %	
		P2O5	3,6 %	
Condit 2,5	Agrostim	TM	83,78 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, Zeolith, Molke <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	58,53 %	
		N	4,03 %	
		P2O5	1,02 %	
		K2O	1,52 %	
		CaO	1,08 %	
		MgO	0,54 %	
		Na	0,29 %	
Condit 5	Agrostim	TM	84,51 %	Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolith, Molke, Sägespäne, Melasse <i>Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor</i>
		OS	77,23 %	
		N	5,92 %	
		P2O5	1,63 %	
		K2O	2,01 %	
		CaO	0,75 %	
		MgO	0,64 %	
		Na	0,24 %	
DCM Eco-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja)
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM VISCOTEC BLUE	Deutsche Cuxin	TM	60 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Zitronensäure, Kaliumsulfat, Xanthan
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		S	2,3 %	
DCM Vivisol	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2,5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
S	2,1 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Ölkuchen (Traubenkernen), Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus amyloliquefaciens
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
		S	1,3 %	
DER WOLLDÜNGER	Rötberghof	TM	93,3 %	Rohschafwolle, Kalk
		OS	83,1 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,2 %	
		S	1,8 %	
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	DüKa	CaO	25 %	Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk
		MgO	6 %	
		S	10 %	
DST Organischer NPK-Dünger 0,53-1,68-4,11	DST-Agrar	TM	26 %	Teilenzuckertes Molkenpermeat, Prozesshefen
		OS	14,22 %	
		N	0,53 %	
		P2O5	1,68 %	
		K2O	4,11 %	
		CaO	0,49 %	
		MgO	0,21 %	
Na	1,56 %			
ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	Ecosus	TM	89 %	Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen; reich an Spurenelementen und mit Wirkkomplex zur verbesserten Nährstoffspeicherung und -aufnahme; chloridarm</i>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
S	1,4 %			
EMIKO® MikroDünger	EMIKO	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen
		N	3 %	
		P2O5	0,23 %	
		K2O	7,93 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i>
		OS	77,3 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure (H3BO3)
		S	10 %	
		B	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	Falter & Steiner	TM	95 %	Schafwolle <i>Hochwertiger organischer Mehrnährstoffdünger. Fördert Humusaufbau und Wasserspeicher- fähigkeit im Boden, macht den Boden auf natürliche Art fruchtbar</i>
		OS	85 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	6,6 %	
FARMPHYTO®	Farmgreen	TM	10 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	7 %	
		N	0,7 %	
		K2O	0,5 %	
FARMTERRA®	Farmgreen	TM	4 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Futtermittelherstellung, Mikroorganismen
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
fioran Bio	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fioran Bio-Grow	BioMyCel	N	4 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	89 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	7 %	
		CaO	4,2 %	
		MgO	1,7 %	
		S	3 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio 2,5 kg	gpi green partners international	OS	60 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Vinasse
		OS	48 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	
Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	gpi green partners international	TM	68 %	Zuckerrübenmelasse
		OS	50 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	
Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	gpi green partners international	OS	56 %	Zuckerrübenmelasse
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gemüsedünger für den Biogarten 2,5 kg	gpi green partners international	TM	95 %	Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit
		OS	55 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	0,4 %	
		S	4,3 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, gebranntes Tongranulat, Perhumus Granulat, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i>
		OS	57 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	11 %	
GreenFit Boden-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Stufenfermentierter Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
GRENA EXTRA	GRENA	TM	93 %	Tierisches hydrolysiertes Protein, Kalk, Horn- und Hufspäne, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz mit langfristiger Stickstoffquelle, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; als Mikropellet optimal löslich</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
GRENA SUPERFERRO +S	GRENA	TM	93 %	GRENA MATRIX (hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft), Schwefel, Eisensulfat <i>Organisch-mineralische Biostimulanz zur Eisenchlorosevermeidung und Unterstützung der Aromaentwicklung; natürlich aminosäure- und spurenelementreich</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	54 %	
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		S	15 %	
		Fe	3 %	
Herbie 82	Thatchtec	TM	90-95 %	Pflanzenmaterial
		N	2,8-3,6 %	
		P	1,2 %	
		K	1,4 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humeen Niem Dünger	Moser Niem-Handel	TM	92 %	Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des Niembaums (Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen</i>
		OS	84 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	2 %	
		S	1 %	
Humisol G	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost angereichert mit Spurenelementen <i>Verbessert Abwehrmechanismen insbesondere bei Getreide, Gras, Obstbau; verbessert Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	20 %	
		N	150 mg/l	
		P2O5	> 3 %	
		K2O	> 25 %	
KaliVinasse SF	SF Soepenbergr	TM	45-60 %	Melasse, Zuckerrübensaft
		OS	ca. 85 %	
		N	1,8-3 %	
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	3,5-6 %	
		MgO	0,1-0,5 %	
		S	0,5-1 %	
KALVIN50	Nordzucker	OS	41 %	Kalireiche Vinasse <i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i>
		N	2,9 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	4 %	
		MgO	0,4 %	
KleePura Profi	grünerdüngen	TM	91 %	Bio-Klee-Pellets <i>Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i>
		OS	90 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	3,4 %	
		CaO	1,7 %	
		MgO	0,49 %	
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Maltaflor® BIO	Maltaflor	TM	90 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse <i>Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung</i>
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	1 %	
MaxGREEN NEXT	INTERTIM	TM	94,21 %	Leonardit, Neembaumkuchen, Karanjakuchen
		OS	70,26 %	
		N	2,9 %	
		S	1,98 %	
MEERKALK S+	Hechenbichler	CaO	46 %	Kohlensaurer Kalk, Schwefel <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
		S	9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH	TM	86-92 %	Geschrotete Braunalge "Ascophyllum nodosum" <i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementebereich. Zur Kompostanreicherung</i>
		N	0,8-1,5 %	
		K ₂ O	1-2 %	
		CaO	1-3 %	
		S	< 2 %	
MikroVeda CARBONI	MikroVeda	TM	56,5 %	Getreidekleie und -spelzen, Holzkohle, Mikroveda Farming Stammlösung, Kohlensaurer Magnesiumkalk
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P ₂ O ₅	1,75 %	
		K ₂ O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), kohlensaurer Magnesiumkalk
		P ₂ O ₅	1,75 %	
		K ₂ O	1,02 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P ₂ O ₅	2,7 %	
		K ₂ O	2,3 %	
		CaO	11 %	
		MgO	1 %	
S	0,5 %			
Monterra Bio Malt 5-1-5	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Kakaoschalen, Malzkeime, Melasse, Haarmehl, Federmehl
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P ₂ O ₅	1 %	
		K ₂ O	5 %	
		MgO	0,5 %	
S	4,5 %			
MONTEX G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomit-Kalk
		P ₂ O ₅	8 %	
		CaO	40-45 %	
		MgO	1-1,5 %	
		S	4-5 %	
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	Aminosäuren, Kaolin, Algen, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens <i>Natürliche Vitalstoffe für gesundes Wachstum</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	46 %	
		N	8,7 %	
		CaO	2,03 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P ₂ O ₅	2 %	
		K ₂ O	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Hochbeetdünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Rhododendrondünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Rosendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Staudendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	60 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Gartendünger	MTD Products	N	5 %	Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Natura Rasendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojaextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse
		OS	51 %	
		N	5,8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
		MgO	0,5 %	
Natura Rasendünger Herbst	MTD Products	N	4 %	Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Vinasse, Rapsextraktionsschrot, Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	NATURGRENA MATRIX (Federmehl Superhydrolysat) <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen. Mikroform erlaubt oberflächliche Ausbringung</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Niem Presskuchen	Moser Niem-Handel	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i>
		OS	86 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,5 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
OPF 6-1-2	Plant Health Cure	TM	59 %	Zuckerrübenextrakt <i>Organischer Dünger auf Pflanzenbasis</i>
		OS	50,9 %	
		N	5,8 %	
		K2O	2,2 %	
OPF 7-0-2	Plant Health Cure	TM	45,2 %	Pflanzenextrakt <i>Organischer Dünger auf pflanzlicher Basis</i>
		OS	42,9 %	
		N	6,9 %	
		K2O	1,9 %	
OPF Granular 11-0-5	Plant Health Cure	N	11 %	Zuckerrohrextrakt
		K2O	4,5 %	
OPF granular 11-5	Yves Kessler	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		K2O	5 %	
orgafert® NPK Dünger, flüssig Mehrnährstoffdünger	Bollmer BMD	TM	15 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		OS	13,5 %	
		N	1,45 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	0,23 %	
		S	0,62 %	
OrgaPur® 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. 3
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i>
		OS	66 %	
		N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
OrgaPur® Myk 6-1-7	ProGreen	TM	94 %	Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza
		OS	68 %	
		N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinassekali, Kieserit <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i>
		OS	63 %	
		N	5 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	1 %	
		S	5,8 %	
Orgerano 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Vinsasse, Rapsextraktionsschrot, Zuckerrübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Orgerano 6+3+4	ICL Deutschland	TM	94 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rapsextraktionsschrot, Vinsasse, Rübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
Palaterra® PBA PROFI SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner	Palaterra	OS	21 %	Bio Champost, Gesteinsmehl <i>Bodenaktivator und Humuslieferant zur Revitalisierung ausgelaugter und stark beanspruchter Böden</i>
		N	0,7 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,7 %	
		CaO	2 %	
		S	4,1 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
penergetic b Boden Melasse	Penergetic	TM	72-76 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i>
		OS	84-88 %	
		N	1,6 %	
Pflanzensegen	NaturRat	TM	61,6 %	Bio-Soja-Kuchen, Bio-Gerste gekörnt, Bio-Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl, Zeolith <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i>
		OS	50 %	
		N	2,82 %	
		P2O5	0,87 %	
		K2O	1,8 %	
Physio-Natur PKS 47	Timac DE	P2O5	13 %	Kaliohsalz, weicherdiges Rohphosphat, kohlenaurer Kalk, Kieserit
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	73,3 %	Pflanzenkohle, Vinsasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	2 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	2 %	
		S	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plan B.eet Bio Blumendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Gemüsedünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Rosendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plan B.eet Bio Tomatendünger	Carbuna	OS	52,2 %	Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen
		N	4,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	3,9 %	
		S	0,45 %	
Plantura Bio-Blumendünger	Plantura	OS	64 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Kakaoschalen, Vinasse, Rohphosphat <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		Na	1,4 %	
Plantura Bio-Bodenaktivator	Plantura	OS	68 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), kohlsaurer Kalk, Kakaoschalen, lebende Mikroorganismen (Mykorrhiza-Pilze (Glomus-Arten)), Vinasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,8 %	
		MgO	1,7 %	
		Na	0,4 %	
		S	1 %	
Plantura Bio-Herbstrasendünger	Plantura	OS	65 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Vinasse, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	9 %	
		S	3,5 %	
Plantura Bio-Hortensiidünger	Plantura	OS	53 %	Weizenglutenmehl, Vinasse, Kakaoschalen, Kieserit, Eisensulfat, weicherdiges Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen (Soja) <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,2 %	
		S	3,7 %	
		Fe	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantura Bio-Rasendünger	Plantura	OS	74 %	Weizenglutenmehl, Mehl von Ölkuchen (Soja), Vinasse, Kakaoschalen <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	8 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		Na	1,2 %	
		S	2,2 %	
Plantura Bio-Rosendünger	Plantura	OS	56 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen, Vinasse, Weizenglutenmehl, Kieserit, weicherdiges Rohphosphat <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8,5 %	
		MgO	2 %	
		Na	1,3 %	
Plantura Bio-Tomatendünger	Plantura	OS	54 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Kakaoschalen, Vinasse, Rohphosphat, Kieserit <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
		MgO	2 %	
		Na	2,1 %	
Plantura Bio-Universaldünger	Plantura	OS	69 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Vinasse <i>Tierfreier und staubarmer Dünger in Granulat-Form zur Förderung eines gesunden Bodenlebens</i>
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
Potavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		N	5 %	
		K2O	2 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer BMD	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,26-2,82 %	
		P2O5	1,2-1,6 %	
		K2O	7-9 %	
		MgO	0,57 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Spurenelemente <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
PROFI Terra Explorer 20	BSL	TM	96 %	
		OS	26 %	
		N	1,5 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
ProGrow® 4000	Progress Agrar	TM	2,73 %	<i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
		N	0,16 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,28 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProGrow® 621	Progress Agrar	TM	96,94 %	Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i>
		N	4,61 %	
		P2O5	0,62 %	
		K2O	1,6 %	
Protamylasse	AHN	TM	55 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Protamylasse 2,5-1,3-9,8. Organischer NPK Dünger aus Kartoffelfruchtwasser</i>
		OS	35 %	
		N	02,5 %	
		P2O5	01,3 %	
		K2O	09,8 %	
		MgO	0,58 %	
S	0,96 %			
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 11+7	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat, Vinasse <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für die Nachdüngung bzw. "Kaliumauffrischung" auf leichten Böden geeignet. Stickstoffbetont</i>
		OS	78 %	
		N	11,8 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	7 %	
		Na	1 %	
S	4,3 %			
Provita Haarmehl- Kali-Pellets 9+14	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Haarmehl, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung <i>NK-Dünger, mit schneller N-Wirkung und besonders für kaliumliebende Kulturen geeignet. Kaliumbetont</i>
		OS	49 %	
		N	9 %	
		P2O5	0,2 %	
		K2O	14 %	
		Na	2,5 %	
S	8,7 %			
Provita Pflanzfein	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Fermentierte Maisrückstände <i>Gut verträglich, auch für Jungpflanzen</i>
		OS	80 %	
		N	6 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		MgO	0,5 %	
Provita Pflanz-Kali-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat <i>Volldünger pflanzlicher Herkunft</i>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Provita Phytogran GOLD	Beckmann & Brehm	TM	90 %	Mischung aus Rückständen der Verarbeitung von Mais, Getreide, Kartoffeln und Zuckerrüben <i>Auch als Grieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K2O	8,5 %	
		MgO	0,7 %	
		S	0,7 %	
RoPro 13/20	Christoph Fischer	TM	98,16 %	Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Steigerung der Widerstandskraft gegen Pflanzenkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K2O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Sedumin® Manupur Insect	PBI Austria	TM	88 %	Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	79,5 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	0,2 %	
		MgO	0,94 %	
		S	0,38 %	
Siforga Bio V 4-1-8	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Vinasse, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>100 % pflanzlich</i>
		OS	75 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,5 %	
SNOEKs Meisterdünger	Snoek GmbH	TM	78,8 %	Weintresterhumus, Meeresalgenkalk, Steinmehl, Hornmehl, Algenmehl, Quarzmehl
		OS	34,7 %	
		N	1,96 %	
		P2O5	0,55 %	
		K2O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
Spower® BioPK+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		P2O5	12 %	
		K2O	22 %	
		CaO	14 %	
		S	12 %	
		Cu	0,3 %	
		Zn	0,42 %	
STALLGRENA	GRENA	TM	85 %	Geflügeldünger
		OS	60 %	
		N	2 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i>
		N	13 %	
		CaO	2 %	
StyriaFert N105	Agro Power	TM	91,6 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	85,5 %	
		N	11 %	
		P2O5	1,32 %	
		CaO	6,37 %	
StyriaFert N121	Agro Power	TM	92,3 %	Feder-/Borstenmehl Kat. 3, Reststoff aus der Zitronensäureherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	92 %	
		N	12 %	
		P2O5	1 %	
		CaO	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
StyriaFert Veggie 471	Agro Power	TM	93,8 %	Pflanzliche Stoffe aus anaerober Gärung
		OS	60,18 %	
		N	4,28 %	
		P2O5	7,24 %	
		K2O	1,56 %	
		CaO	7,81 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,49 %	
		S	0,61 %	
		Fe	9,08 %	
Zn	0,022 %			
StyriaFert Veggie Basis	Agro Power	OS	83,9 %	Kakaoschalen, Reststoffe aus der Lebensmittel- und Bioethanolerzeugung
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
StyriaFert Veggie eM	Agro Power	OS	83,9 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäuren <i>Pflanzlicher NPK-Dünger mit effektiven Mikroorganismen</i>
		N	5 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
StyriaFert Veggie Plus	Agro Power	OS	64 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Hyperphosphat, Elementarer Schwefel, Patentkali <i>Für kurz- und langfristige Phosphor- und Schwefelversorgung</i>
		N	4 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	2 %	
		S	5 %	
Sulfogran® S + B	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel <i>Düngemittelgranulat aus Elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bor und Bentonit</i>
		S	77 %	
		B	2 %	
TEAM F	Uniform	TM	67 +/-3 %	Vinasse
		OS	50 +/-3 %	
		N	4,5 +/-0,5 %	
		P2O5	0,2 +/-0,2 %	
		K2O	5,5 +/-1,5 %	
		CaO	0,5 +/-0,2 %	
		Na	2 +/-1 %	
		S	1 +/-0,5 %	
		Cl	2 +/-0,5 %	
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist
		OS	58 %	
		N	1,92 %	
		P2O5	1,42 %	
		K2O	1,4 %	
		CaO	4,34 %	
		MgO	1,63 %	
TERRAGON® Bio-Universal	hego	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss oder Futtermittelherstellung
		OS	50 %	
		N	8 %	
		K2O	15 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TERRAGON® Powerkorn	hego	TM	90 %	Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe
		OS	40 %	
		N	5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	0,5 %	
		CaO	15 %	
		MgO	0,5 %	
		S	1 %	
		Zn	0,11 %	
TERRAmalz® Bio Perfekt	hego	TM	90 %	Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Dolomag, Vinassekali, Weizengluten
		OS	70 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		CaO	3 %	
		MgO	1 %	
		S	3 %	
TerraPulse	Plant Health Cure	N	0,85 %	Traubenmark, Mineralien, Fulvic Dry
		K2O	1,4 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i>
		OS	72,3 %	
		N	3,9 %	
		P2O5	2,9 %	
		K2O	3,4 %	
		MgO	1 %	
Veganosol	Veganosol	OS	90 %	Trockenschlempe, Maisquellwasser, Kartoffel-N-Konzentrat <i>Biologischer Volldünger, vegan, für alle Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft etc.)</i>
		N	5,5 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,6 %	
VegePur®	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelverarbeitung
		OS	67 %	
		N	5,7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Vegiefert	Heisterner	TM	88 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Kakaoschalen, Melasse
Vegiefert NK	Heisterner	TM	66 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Vinasseextrakt
		OS	60 %	
		N	5 %	
		K2O	6 %	
VEGOFERT	RT Chemtronics	TM	90,14 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schlämme aus der Nahrungsmittelindustrie
		OS	60,18 %	
		N	4,48 %	
		P2O5	5,63 %	
		K2O	1,64 %	
		CaO	6,27 %	
		MgO	0,76 %	
		S	0,68 %	
		Fe	1,93 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat <i>Applikation von elementarem Schwefel und Bor in einem Arbeitsgang</i>
		S	77 %	
		B	2 %	

1-5 Flüssige Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Humin-Plus	AGROsolution	TM	36 %	Wasser, Magnesiumsulfat, Calcit, Huminsäure- und Fulvinsäure, Siliciumdioxid, Xanthan, Algenextrakt, Na-Benzoesäure, Ca-Propionat, Kaliumoleat
		OS	22 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	5,2 %	
		S	4,1 %	
		SiO ₂	6,6 %	
Agro-Sorb L-Amino+ natürliche Aminosäuren	AGRO-SORB	TM	20 %	Eiweißhydrolysat aus tierischem Material der Kat. 3 <i>Ökologischer Biostimulator mit natürlichen L-α Aminosäuren aus enzymatischer Hydrolyse zur Milderung der Folgen von Stress und Erhöhung von Lebenskraft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	65 %	
		N	2 %	
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat, AKRA Azotobacter N-Bakterien
		N	1,5 %	
		P ₂ O ₅	0,6 %	
		K ₂ O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
		Zn	0,04 %	
Alga Bloom	Bertels	TM	54,3 %	Rübenvinasse, Algenextrakt, Lederproteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	41,5 %	
		N	3,3 %	
		P ₂ O ₅	2,3 %	
		K ₂ O	5,4 %	
Alga Grow	Bertels	TM	59,6 %	Wasser, Lederproteinhydrolysat, Rübenvinasse, Algenextrakt Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	47,7 %	
		N	4,2 %	
		P ₂ O ₅	2,4 %	
		K ₂ O	4,3 %	
Alginin Vital® Kalium20	Intrachem	TM	60 %	Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i>
		OS	42,8 %	
		K ₂ O	21 %	
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat <i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des AHC-Komplex</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginin Vital® NPK 6-2-2	Intrachem	TM	55,3 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, weicherdiges Rohphosphat, Zitronensäure <i>NPK-Dünger mit Aminosäuren, Huminsäuren und Algen zur Aufnahme über das Blatt und die Wurzel</i>
		OS	84,5 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
AMINO BETA	Heinr. Propfe	OS	37 %	Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung
		N	6 %	
		MgO	0,5 %	
		S	2,3 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore Humical	Aminocore	TM	40 %	Proteine, Fulvosäure Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	32 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,48 %	
Aminofert Kalium	Beckmann & Brehm	TM	72,3 %	Pflanzliches Kalium <i>Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20 % K2O pflanzlicher Herkunft</i>
		OS	42,8	
		N	0,15 %	
		K2O	20 %	
AMINO GLU	Heinr. Propfe	TM	53 %	100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <i>19,5 % Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i>
		OS	42 %	
		N	4,8 %	
		S	1,3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Rein pflanzlich; Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN Verde® Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	N	2,5 %	Zuckerrüben-, Tannenextrakte, Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung, N-reduziert, rein pflanzlich</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Rosenpracht	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen, Kali-Vinasse <i>Vollversorgung mit Haupt-, Spuren- und Mikronährstoffen, speziell für Rosen und Blumen</i>
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Stercus	Mack	N	6,75 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Vollversorgung mit Haupt- und Spurennährstoffen ohne Vinasse. N-betonter, rein pflanzlicher Flüssigdünger</i>
		P2O5	0,6 %	
		K2O	2,99 %	
BIOCON	BIOCO	TM	48 %	Kaliumsulfat, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i>
		OS	45 %	
		K2O	1,4 %	
		S	0,4 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	< 5 mg/kg	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Zeolithreiches Gesteinsmehl, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte, Kaliumsulfat Chlorid < 0,1 % <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		Cu	< 5 mg/kg	
		Zn	4,75 mg/kg	
Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	Keyzers	TM	60 %	Vinasse
		OS	40 %	
		N	3 %	
		K2O	6 %	
BIOMAX	Asburg	N	1,1 %	Wasser, nicht chlor., pH 6,5-7,2, Biohumus
		P2O5	1,14 %	
		K2O	1,04 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat
Biotrissol org. 4+2+5	Heinr. Propfe	TM	50 %	Maisquellwasser, Vinasse
		OS	50 %	
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	Heinr. Propfe	TM	60 %	Vinasse, Rohphosphat
		OS	45 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,1 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
		S	8,6 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	9 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimatec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces Zulassungsnummer: F0000864/2018 (MAPA, Spanien)
		N	3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaCl	15 %	Calciumchloridlösung 15% Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Kalziumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Mineral-Ful (MLG-50)	Aukštėja	TM	10 %	Bentonit-Ton-Wasser-Extrakt <i>Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums</i>
		OS	18 %	
		N	0,25 %	
		S	1,2 %	
Multi Humin Premium	Saproplant	TM	12,8 %	Sapropel (Faulschlamm), Torf Huminsäure: 57 %, Fulvosäuren 9,4 % (auf TS bezogen) <i>Wachstumsstimulator mit Humin- und Fulvosäuren, Blattdünger, Bodenhilfsstoff, Flüssigdünger</i>
		N	2,6 %	
ökohum Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	29,4 %	
		N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
OPF 4-2-8	Plant Health Cure	N	4,2 %	Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt
		P2O5	1,6 %	
		K2O	7,8 %	
OPF 5-2-5	Plant Health Cure	N	5 %	Zuckerrübenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
OPF 7-2-3	Plant Health Cure	N	7 %	Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt
		P2O5	2,5 %	
		K2O	2,5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	Yves Kessler	N	4 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	Yves Kessler	N	5 %	Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	Yves Kessler	N	6 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
PhytoGreen®-NPK-Bio	Phytosolution	N	2-8 %	Rohstoffe: Vinasse und/oder Proteinhydrolysate, weicherdiges Rohphosphat, mikronisierte Gesteinsmehle und Spurennährstoffdünger <i>In verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i>
		P2O5	0,1-5 %	
		K2O	2-8 %	
		Mg	0,1-0,3 %	
		B	0,1 %	
		Cu	0,1 %	
		Fe	0,1-0,4 %	
		Mn	0,1 %	
		Zn	0,1 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
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 Carbonat	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	70-80 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	50-65 %	Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Schwefelwert 850 Bio	agrowert	S	58 %	Elementarer Schwefel
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 %	
Veni Amino	Koppert	TM	44,5 %	Wasser, enzymatisch hydrolisiertes Eiweiß Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	36 %	
		N	4,36 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitalan NaturAktiv Gemüse	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan NaturAktiv Kräuter	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitätsverbesserung, Stressresistenz</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Universaldünger, Getreideferment, flüssig, für alle Pflanzen drinnen und draußen</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Bodenaktivator	Dr. Rech's	TM	5,82 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bodenverbesserung</i>
		OS	5,73 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rasen	Dr. Rech's	TM	3,5 %	Getreideferment <i>Rasendünger, Getreideferment flüssig, für Sport- und Freizeitrassen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, NPK-Dünger <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional sauer/kombi	Dr. Rech's	TM	1,57 %	Getreideferment <i>Blattdünger, Nährstoffkonzentrat, Getreideferment flüssig</i>
		OS	1,54 %	
		N	0,34 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P2O5	0,005 %	
Vitalan Typ N	Dr. Rech's	TM	11,34 %	Getreideferment <i>Pflanzendünger, Getreideferment flüssig, gesunde Pflanzennahrung</i>
		OS	10,68 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,02 %	
WUXAL® Multimicro	Aglukon	TM	34 %	Mangansulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Bor <i>Spurenelementmischung</i>
		OS	9,5 %	
		MgO	3,4 %	
		S	5,4 %	
		B	0,3 %	
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,1 %	
		Mn	1,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,30 %	Zuckerrübenvinasse Zur ökologischen Düngung ca. 1,5-2,5 kg/ha im Frühjahr sowie 2,5-3,5 kg/h im Herbst
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	60-70 %	Zuckerrübenmelasse als Ausgangsprodukt
		OS	40 %	
		N	3-4 %	
		P2O5	0,1-0,2 %	
		K2O	7-8 %	
		CaO	1-1,5 %	
		MgO	0,1-0,2 %	
		Na	1-3 %	
S	1-2 %			

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N flüssig	Beckmann & Brehm	TM	61 %	Pflanzliches Protein Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft
		N	9 %	
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
Bio-Kraftdünger 9N	Biovin	N	9 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium
		OS	60,4 %	
		N	8,4 %	
		P2O5	0,55 %	
Crescal® Liquid Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
DIAMIN® N9	Protan AG	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Chlorid < 0,8 % <i>Enthält schnell verfügbaren organischen Stickstoff</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	50-55 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,8 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TopStim N13	Tonak	TM	30 %	Proteinhydrolysat <i>Organischer Stickstoff aus Aminosäuren, verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzprodukten, erhöhte Stressresistenz (Dürre, Frost, Hagel u.a.)</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	28,5 %	
		N	4,3 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,2 %	
		S	0,2 %	
Veganofluid	Veganosol	TM	48,4 %	Betain, Kartoffelrestfruchtwasser <i>Flüssiger Universaldünger für Obst- und Gemüsebau, Landwirtschaft, Grünflächen, Baumschulen, Gärtnereien, Blumen</i>
		OS	89 %	
		N	4,8 %	
		K2O	0,7 %	
		Na2O	0,7 %	
Vigo M1®	Seed and Technology	TM	14,2 %	Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Melasse, Essig, fermentierte Pflanzen- und Fruchtextrikte, Scharfstoffextrakte
		N	4,87 %	
Vigo M2®	Seed and Technology	TM	13,5 %	Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefe, Melasse, Essig, fermentierte Pflanzen- und Fruchtextrikte, Scharfstoffextrakte
		N	4,73 %	
Vinasse-Vinadax	Dacam	N	5,19 %	Vinasse
VITAROOT	Pevesa	OS	40 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	5,2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	0,6 %	
WUXAL® Aminoplant	Aglukon	N	2 %	Maissamenextrakt
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

1-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	AGROsolution	TM	49 %	Borethanolamin, Magnesiumsulfat und Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Mangancarbonat, Kaliumsulfat, Natriummolybdat
		K2O	2,9 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	7,1 %	
		S	4,4 %	
		B	3,6 %	
		Mn	2,9 %	
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen von <i>Bacillus subtilis</i> , Braunalgencreme, Kupfersulfat, Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluides Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Kupfersalz (Sulfat), Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1 %	
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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
CARBO-ECO Zn	Carbotecnia	Zn	5 %	Zinksulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
HanseBiocopp	Hanseplant	Cu	5,3 %	Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Zn	1 %	
herbagreen® boron	Sanovita	N	1,52 %	Bor <i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		K2O	3,57 %	
		B	0,024 %	
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		B	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,1 %	
MaisGuard Bio	SeedForward	N	1,24 %	Kompostextrakte, Kartoffelfruchtwasser, Leonardit, Pflanzenextrakte, Zink, Mangan, Algenextrakt <i>Saatgutbehandlung für Mais</i>
		P2O5	2,15 %	
		K2O	1,34 %	
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels. Synonym: Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
OLF-Fe	Plant Health Cure	TM	8 %	Trinkwasserextrakt <i>Biologischer Blattdünger</i>
		OS	1,9 %	
		Fe	3,13 %	
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
PhytoGreen®-Nährstoff Beize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinsasse oder Melasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P2O5	0,1 %	
		K2O	1-3 %	
		Ca	0-3,2 %	
		Mg	0-2 %	
		S	0,2-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0-2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
		Zn	0-6 %	
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VINALGA	Snoek GmbH	N	3 %	Vinasse, Algen-Extrakt, Ackerschachtelhalm-Extrakt, Brennnessel-Extrakt <i>Aktiviert das natürliche Mikroorganismenleben des Bodens und fördert das Feinwurzelwachstum</i>
		P2O5	0,27 %	
		K2O	5 %	
		CaO	0,3 %	
		S	0,75 %	

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA DGC	Karner	TM	98 %	Dolomit, Naturgips, kohlensaurer Kalk <i>Variable Mischung von Dolomit / Naturgips / Calciumcarbonat</i>
AKRA Magnesia	Karner	TM	98 %	Dolomitmehl
		CaO	31 %	
		MgO	25 %	
AKRA Magnesia +S	Karner	CaO	36 %	Dolomit, Naturgips
		MgO	21 %	
		S	2,5 %	
Aktiv GRANUKAL	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i>
		MgO	0,5 %	
biofIMUM 95	Schneider	TM	95 %	Kalksteinmehl <i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Bigbag</i>
		CaO	53 %	
		SiO2	5 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	Rheinkalk Lhoist	TM	92-98 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO3	75-95 %	
		MgCO3	bis 10 %	
Calcifertil® - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO3	45-70 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO3	20-40 %	
CALCIKORN GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Meereskalk
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO3	79 %	
		CaO	49,2 %	
Camasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		SiO2	6 %	
Carbokalk	Nordzucker	TM	68 %	Calciumcarbonat, Magnesiumoxid <i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27 % basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO); Reaktivität 105 %</i>
		P2O5	1,5 %	
		CaO	29 %	
Carbokalk	Südzucker	P2O5	1,4 %	Kalksteine
		CaO	27 %	
		MgO	1,7 %	
		S	0,23 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität > 60 %</i>
		MgO	9 %	
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	42-54 %	
DOLOKORN	DüKa	CaO	33,6 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i>
		MgO	14,3 %	
DOLOMIN	DüKa	TM	45 %	Kalk, Dolomit, Ton, Wasser <i>Kalk-Ton-Suspension zur Gülleveredelung</i>
		CaO	15 %	
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		SiO ₂	10 %	
Dolomitmalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	35 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P ₂ O ₅	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		CaO	26 %	
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaO	45-53 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	45 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaO	25-45 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	7-19 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	25-34 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	9-16 %	
		S	2 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	<i>Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
FERTEOS II	Timac DE	K ₂ O	29 %	<i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	3 %	
		MgO	10 %	
		S	11,2 %	
Gartenkalk 20 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	35 %	
Gärtner's Garten-Rasenkalk 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	95 %	Calciumcarbonat
Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	55 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	35 %	
Geperlter Frühlings-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	82 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	11 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gepulter Herbst-Naturkalk 5 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	80 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat
		MgCO ₃	10 %	
GRANUKAL 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
		MgO	2,4 %	
GreenFit CaCO ₃ 92 %	Yves Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
herbaland® K	Sanovita	TM	100 %	Kalkstein <i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Fe	3,1 %	
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	45-53 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	28-45 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	3-20 %	
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	46 %	Kohlensaurer Düngekalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO₃ und 3 % MgCO₃</i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngekalk	Debus	CaCO ₃	77,3 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität > 70 %</i>
		CaO	43,3 %	
		MgCO ₃	9,7 %	
Kohlensaurer Düngekalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngekalk	RT Recycling	CaCO ₃	70-80 %	Kalksteinmehl, Reaktivität >70%
		CaO	40-45 %	
		MgCO ₃	2-5 %	
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	31-46 %	Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i>
		MgO	1,4-12 %	
Kohlensaurer Kalk	Müllerkalk	CaO	52,42 %	Kalkstein <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfineinheit 0-0,09 mm</i>
		MgO	2,13 %	
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 45 %</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	48,3 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	9 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO₃: 55 %, MgCO₃: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Köhler Kalk	TM	96 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Korngröße 0-3 mm Aufwandmengen gemäß Bodenuntersuchungsergebnis bzw. VDLUFA-Standpunkt zu bestimmen</i>
		CaO	30 %	
		MgO	21 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80 %</i>
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO ₂	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO₃: 60 %, MgCO₃: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschendorfer	TM	92-97 %	Natürlich vorkommender Dolomit, Naturgips <i>Angefeuchtet. Zur Ausbringung per Tellerstreuer geeignet</i>
		CaO	26,3 %	
		MgO	15,8 %	
		S	2 %	
Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO ₂	12 %	
Magnesiumfein 50-30	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	28 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	15 %	
Magnesiumfein 60-25	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	12 %	
Magnesiumfein 65-15	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	36,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	7 %	
Magnesiumfein 75-10	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	42 %	Kohlensaurer Kalk <i>Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat und 10 % Magnesiumcarbonat</i>
		MgO	4,7 %	
MEERKALK	Hechenbichler	CaO	51 %	Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i>
		MgO	1 %	
Meskalith® 50/35	NSM Naturstein	TM	95 %	Dolomitgestein, gemahlen <i>Neutralisationswert 52 % CaO</i>
		CaO	28 %	
		MgO	17 %	
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 95 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	1,3 %	
		SiO ₂	8 %	
MILLIGRAN 95	Schneider	TM	95 %	Calciumcarbonat-Granulat <i>Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig streubar, keine sichtbaren Kalkrückstände in den Kulturen, offen, im 30 kg Sack oder 600 kg Bigbag</i>
		CaO	52 %	
		MgO	1,5 %	
		SiO ₂	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	28-45 %	
		MgO	3-20 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein, Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P ₂ O ₅	3-15 %	
		CaO	28-34 %	
		MgO	0-14 %	
Natura Rasen- und Gartenkalk	MTD Products	TM	97 %	Kalksteinmehl
		CaO	54 %	
		SiO ₂	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NORDWEISSPERLE	VKD	CaO MgO	46,5 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i>
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	Oker	TM CaO MgO	97,7 % 44,8 % 2,4 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) <i>Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 %</i>
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P2O5 CaO MgO S	5 % 21 % 7 % 4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO MgO	45,9 % 5,25 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierungsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO MgO	49 % 2,4 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierungsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i>
OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO MgO	51,5 % 0,7 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierungsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO MgO	34 % 15 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierungsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
OMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO MgO	38 % 12 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierungsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat</i>
optiflor 80/10	Hauri	CaO MgO	52 % 5 %	Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i>
Physiomag	Timac DE	CaO MgO	32 % 11 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Physiomax	Timac DE	CaO MgO	44 % 3 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
Phytosol®	Phytosolution	CaO Fe SiO2	27 % 0,007 % 0,2 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
PlantVitality	Buchrucker Hygiene	TM CaO Fe SiO2	99,8 % 34 % 1,95 % 20,64 %	Natürlicher mariner Kalkstein

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProGrow®-Plant KO 56	Progress Agrar	TM	99,1 %	Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
		CaO	62,67 %	
Qualitätsmuschelkalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	43 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 75 %</i>
		MgO	1 %	
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonatgehalt von über 80 %</i>
Rasenkalk gekörnt 25 kg	gpi green partners international	CaCO ₃	95 %	Calciumcarbonat
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P ₂ O ₅	1 %	
		CaO	30,8 %	
		MgO	0,99 %	
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM	100 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
		OS	0,21 %	
		CaO	48 %	
Rothaarkalk® 80+5+2S	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Düngekalk, Kohlensaurer Magnesiumkalk, Casovit®
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		S	2 %	
Rothaarkalk® 80+5S	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Schwefel
		CaO	45 %	
		S	5 %	
Rothaarkalk® 90 + 2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	51 %	Rothaarkalk® 95, Casovit® <i>Reines Calciumcarbonat mit über 90 % CaCO₃ und einem Zusatz an natürlichem Schwefel durch Hinzugabe von Casovit®</i>
		S	2 %	
Rothaarkalk® 90 + 5	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat
		CaO	50,6 %	
		MgO	2,5 %	
Rothaarkalk® 95	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	54 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
Rügener Kreidekalk 80	VKD	CaO	44,8 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i>
RWZ-BasiCal	RWZ Rhein-Main	TM	87,4 - 97,78 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0,1-0,7 mm / 0,7-1,3 mm / 0-1 mm / 0-2 mm</i>
		CaO	42 - 54,07 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,05 mm / 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
		CaO	26,9 - 40,82 %	
		MgO	13,12 - 16,01 %	
Söka I	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO	48 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Söka III	VKD	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität > 40 %</i>
		CaO	36 %	
		S	2 %	
Travertin-Kalk 75	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat
		CaO	42,2 %	
		MgO	0,5 %	
Tribocare-Calcite	Agrostim	TM	99,9 %	Kalzit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i>
		CaO	41,7 %	
		MgO	3 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,0026 %	
		SiO2	5 %	
Wendesser Kreidekalk Kohlensaurer Kalk 85	Oker	TM	96,1 %	Kreidekalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat) <i>Reaktivität 80 %; basisch wirksame Bestandteile 87,1 %, Neutralisationswert 48,1 %</i>
		CaO	48,1 %	
		MgO	0,57 %	
1-6-1-1 Gesteinskalk				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS IV	Timac DE	P2O5	17 %	<i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	39 %	
RoPro-Startfit	Christoph Fischer	TM	100 %	Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i>
		OS	0,21 %	
		CaO	48 %	
1-6-1-2 Algenkalk				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Algen	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium <i>100 % Lithothamnium</i>
		OS	7 %	
		CaO	44,6 %	
		MgO	5,2 %	
Hasolit® Kombi	Biolchim	CaO	35,8 %	Meeresalgenkalk
		MgO	5,2 %	
Spower® BioAktiv	Spower	TM	100 %	Meerkalk, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		CaO	45,3 %	
		S	12 %	
		Cu	0,25 %	
		Mn	0,055 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
		SiO2	1,35 %	
Vitalisierender Meereskalk Plus	Deutsche Cuxin	CaO	46,8 %	Kohlensaurer Kalk
		MgO	3,2 %	

1-6-2 Magnesiumdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN AlliumMag	Mack	TM	19,1 %	Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft, Vitalisierung und Magnesiumversorgung</i>
		OS	7,21 %	
		MgO	4,78 %	
		S	3,55 %	
Bittersalz 5 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat <i>Gegen Nadelbräune</i>
		S	13 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K ₂ O	12 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für das Wachstum / die Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	8 %	
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure (H ₃ BO ₃)
		S	10 %	
		B	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	22 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	<i>Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	gpi green partners international	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Müllerkalk	CaO	34,78 %	Dolomitkalkstein <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0-2 mm</i>
		MgO	16,56 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO₃: 55 %, MgCO₃: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO₃: 60 %, MgCO₃: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	32 %	Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		MgO	11 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Riwa Pflanze	AGRAREngel	MgO	15 %	Borsäure, Mangansulfat
		S	12,4 %	
		Mn	1 %	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD	CaO	23 %	Magnesiumkalk
		MgO	12 %	
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 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
1-6-3 Schwefeldünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agro S-Linsen	agowert	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
AKRA Sulpur+	Karner	S	51,3 %	Elementarer Schwefel
AktiCal-Oeco	MONTEX	TM	90,2 %	Calciumsulfat <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i>
		Ca	20 %	
		S	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO 5 % S 4 %	Magnesiumsulfat
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO 33 % S 18 %	Calciumsulfat <i>Naturprodukt aus Calciumsulfat</i>
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O 12 % MgO 8 % S 10,4 % B 0,2 % Zn 0,19 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für das Wachstum / die Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5 9 % K2O 14 % S 4,4 % Zn 0,19 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
DüKa Bio-Gypsum	DüKa	TM 90-91 % Ca 25 % S 20 %	Calciumsulfat <i>Calciumsulfat (Anhydrit); Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
DüKa Naturgipskorn	DüKa	S 16 %	<i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
DüKa-Gülleschwefel	DüKa	S 80 %	Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i>
DüKa-Sgran 90	DüKa	S 90 %	Elementarer Schwefel
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO 12,6 % S 10 % B 4 %	Bittersalz, Borsäure (H3BO3)
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO 13 % S 13,6 % Mn 4 % Zn 1 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO 15 % S 12,4 % B 0,9 % Mn 1 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO 16 % S 13 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
Erbers Schwefellinge	ERBER AGRO	S 87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO 27 % S 22 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO 25 % S 20 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
FARMSO4	Farmgreen	S 56 %	Elementarer Schwefel
FERTEOS II	Timac DE	K2O 29 % CaO 3 % MgO 10 % S 11,2 %	<i>Mischung: Magnesiumhaltiger Kalkstein, Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
GranuGips®	GFR mbH	TM 100 % Ca 28 % S 20 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert</i>
Grinver Zolfo 87	Biolchim	S 87 %	Schwefel, Bentonit

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
HanseBiosulfur	Hanseplant	S	50 %	Natürlich elementarer Schwefel <i>Schwefelgewinnung durch bakteriellen Entschwefelungsprozess</i>
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
HORTISUL®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i>
		S	18 %	
KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i>
		S	18 %	
KALISOP® Premium gran.	K+S Minerals and Agriculture	K2O	50 %	Kaliumsulfat
		S	17,5 %	
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K2O	9 %	Kainit, Kieserit <i>Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses</i>
		MgO	4 %	
		Na	26 %	
		S	3,6 %	
Naturgips	GFR mbH	Ca	21 %	Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i>
		S	15 %	
Naturgips	Hufgard	CaO	25 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
OmniCult Gülleschwefel	OmniCult	S	98,5 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel flüssig	OmniCult	S	57 %	Elementarer Schwefel
OmniCult Schwefel-Linsen	OmniCult	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
OMYA CALCIPRILL S 14	VKD	CaO	45 %	Schwefel, Calciumcarbonat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i>
		S	14 %	
Patentkali® "gran"	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i>
		MgO	10 %	
		S	17 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
Pig-S®	LEHNER	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
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 %	
		MgO	12,2 %	
		Na	3,04 %	
		S	11,4 %	
SCHWEDOKAL®90 Granulat	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SCHWEFAL® flüssig	Intrachem	S	46,1 %	Elementarer Schwefel
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	Intrachem	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i>
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Schwefelfix 800	Witteler GmbH & Co. KG	S	56 %	Elementarer Schwefel
Schwefellinsen	Biofa	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		Fe	0,93 %	
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Spower® BioLife	Spower	TM	100 %	Meerkalk, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		CaO	36 %	
		S	30 %	
Sulfogran®	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
Sulfogran® S + B	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel <i>Düngemittelgranulat aus Elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bor und Bentonit</i>
		S	77 %	
		B	2 %	
SULFOGRANULAT	Hechenbichler	S	90 %	Schwefel, Bentonit <i>Gleichmäßig granuliert 2-4 mm, staubarm</i>
Sulfogüll® plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
SulfoLins®	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel <i>Düngemittelgranulat aus Elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bentonit</i>
		S	90 %	
Sulfolins® S + B	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit, Borpenhahydrat
		S	80 %	
		B	2 %	
Sulfosoil®	BvG	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SULGRAN PLUS®	Witt-Handels- vertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	min. 90 %	

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

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIVE GLOBAL PLANT	BioKimia	N	5 %	Globuläre Proteine, hydrolysiertes Tierepithel, Apfelextrakt Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
AGROLINIJA-S	UAB Biodinamika	TM	5,6 %	Kompost aus Rindermist, Huminsäure
		OS	54 %	
		N	3,75 %	
		P2O5	1,95 %	
BetaB®	Biolchim	TM	48 %	Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom Macrocystis integrifolia <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i>
		OS	19 %	
		N	1,5 %	
		K2O	6,1 %	
BIO PROJECT ID 0.9	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Teile aus Hefezellwänden, Kupfersulfat 25 %, Braunalgencreme <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser und Kupfersalz (Sulfat)</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	3 %	
BIO PROJECT MT 0.9	BioKimia	N	1 %	Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen vom Bacillus subtilis, Braunalgencreme, Kupfersulfat (25 % Cu), Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1 %	
DEHNER BOR	Lebosol	B	11 %	Bor
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fylloton®	Biolchim	TM	55,8 %	Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse
		OS	43,4 %	
		N	6 %	
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P2O5	10,9 %	
		K2O	6,5 %	
		B	0,05 %	
		Co	0,02 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,16 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,03 %	
Huminext FULVO	WLG	TM	24,7 %	Ligninsulfonsäure
		OS	52,5 %	
IDROGRENA	GRENA	OS	2,8 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Biostimulator zur Anregung der Zellaktivität und pflanzeigenen Stressabwehr, alle 2-3 Wochen dem Fertigationswasser zuzusetzen Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</i>
		N	2 %	
LeboCal Hepta	Lebosol	CaO	12,8 %	Calciumchlorid, Mangan, Zink Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
PHYTAVIS HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
Profi Bor 150	Lebosol	B	11 %	Borethanolamin
Raiwa Bor	Lebosol	B	11 %	Borethanolamin
TOP FARM MnCu	Timac DE	Cu	3,3 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	4,9 %	
1-8-1 Blattdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	AGROsolution	TM	33,8 %	Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		OS	< 1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	5,8 %	
		S	5 %	
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	AGROsolution	TM	52 %	Magnesiumsulfat/-carbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Eisencarbonat, Mangancarbonat
		CaO	6,7 %	
		MgO	9,3 %	
		S	4 %	
		Fe	3,3 %	
		Mn	2,3 %	
		Zn	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AGRO C+ Blattdünger	Gute Ernte	TM	100 %	Calzit / Kalzit <i>Düngemitteltyp gem. dt.</i> <i>Düngemittelrecht: 1611</i>
		CaO	54,7 %	
		MgO	01 %	
		Fe	0,1 %	
		SiO2	0,1 %	
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	16 %	Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und</i> <i>pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	1,4 %	
ASPIDA	OFM	CaO	10 %	Schwefel, Calciumoxid
		S	20 %	
Beiselen TOP Bor 150	Lebosol	B	11 %	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, Walnuss, Zitronenmelisse
		OS	14,5 %	
		N	3,11 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Carbotecnia	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
CARBO-ECO POTASI K	Carbotecnia	K2O	20 %	Kaliumsulfat
		S	8,6 %	
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure (H3BO3)
		S	10 %	
		B	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bormonoethanolamin, Natriummolybdat <i>Algenextrakt</i>
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, <i>Algenextrakt</i>
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupfernitratt, Melasse, <i>Algenextrakt</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	7,7 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)- Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)- Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)- Sulfat-Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger,</i> <i>pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung,</i> <i>hochfein vermahlen als Blattdünger mit</i> <i>Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral,</i> <i>Ca++ für Krümelbildung, hochfein</i> <i>vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und</i> <i>S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
herbagreen® classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P ₂ O ₅	0,1 %	
		K ₂ O	0,1 %	
		CaO	38,3 %	
		MgO	2,1 %	
		Na	0,04 %	
		S	0,2 %	
		Fe	3,1 %	
		Mn	< 0,1 %	
		SiO ₂	14,3 %	
herbagreen® Z20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit <i>Mischung aus Kalzit</i>
		P ₂ O ₅	0,05 %	
		K ₂ O	1,54 %	
		CaO	37,2 %	
		MgO	1,25 %	
		S	0,03 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO ₂	20,6 %	
IPUSagro Quattro P 400	IPUS	TM	99,7 %	Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith
		OS	< 0,1 %	
		CaO	43,4 %	
		MgO	5,3 %	
IPUSagro Quattro P 500	IPUS	TM	> 97 %	Natürliches Kalzit, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith, Hyperphosphat
		OS	0,01 %	
		P ₂ O ₅	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kaishi	Sumi Agro	OS	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Blattdünger mit Glycin, Betain und Prolin.</i> <i>Aminogram: L-Glutaminsäure, L-Asparaginsäure, L-Alanin, L-Arginin, L-Cystin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Histidin, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Lysin, L-Methionin, L-Prolin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Tryptophan, L-Valin</i>
		N	2 %	
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Dinatriumtetraborat, Molybdän
		Mo	0,75 %	
LEBOSOL®- Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
LEBOSOL®- HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaKupfer	Lebosol	Cu	5 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	Lebosol	MgO	25 %	Magnesiumcarbonat
LEBOSOL®- Mangan 500 SC	Lebosol	Mn	27,9 %	Mangancarbonat
LEBOSOL®- Molybdän	Lebosol	Mo	15,6 %	Natriummolybdat
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	Lebosol	S	19,4 %	Schwefel, Mangan, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	5,1 %	
		Mn	8 %	
		Zn	6,4 %	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	Lebosol	S	56 %	Elementarer Schwefel
LEBOSOL®- Zink 700 SC	Lebosol	Zn	40 %	Zinkoxid
Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	N	3 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		CaO	28 %	
		MgO	1,8 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
SiO2	9 %			
Lithovit Bor 05 - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	28 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen, extra Bor <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgO	1,8 %	
		B	5 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
SiO2	9 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Hochfein aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	12 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO2	0,18 %	
Plantagreenpower	Ingenieurbüro Lüdicke	K2O	0,11 %	Kalzit
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Fe	0,24 %	
Plantagreenpower	Tectra	K2O	0,11 %	Kalzit
		CaO	96,26 %	
		MgO	0,98 %	
		Na	0,27 %	
		Fe	0,24 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel etc.), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
ProLiq® AminoCalcio	Belchim	TM	38,5 %	Wasser, Pflanzliches Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	Belchim	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		CaCl	34,6 %	
Solu-K 52	Salinen Austria	TM	99,9 %	Kaliumsulfat
		K2O	52 %	
		S	18 %	
Tribocare F	HBCO	CaO	21,4 %	Kalzit 800 g/l, Ca- und Mg-Karbonate, Spurenelemente <i>Blattdünger mit mikronisiertem Kalzit in neuer flüssiger Formulierung</i>
		MgO	3,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H ₂ O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden. Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTIPIA-E	Biodevas	TM	2,6 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTIBOSCA-E	Biodevas	TM	2,6 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTIFOLIA-E	Biodevas	TM	2,6 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTIFRUCTA-E	Biodevas	TM	2,6 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTIVERAL	Biodevas	TM	10,3 %	Zinksulfat, Zinkpidolat, Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Manganpidolat, Natriumborat, Natriummolybdat
		B	0,1 %	
		Cu	0,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	16 %	
AKRA Plus 9 Frucht	Karner	S	3,5 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R+P+K	Karner	Cu	0,3 %	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>Mit Megatherium-Phosphoricum und Frateuria-Aurantia Bakterien</i>
		Fe	0,4 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,1 %	
		Zn	0,6 %	
Alginin Vital® SpE	Intrachem	MgO	2 %	Magnesiumsulfat, Eisensulfat, Mangansulfat, Zinksulfat
		S	7 %	
		Fe	2 %	
		Mn	2 %	
		Zn	1 %	
BOLERO	SDP	B	9,5 %	Natriumborat
CARBO-ECO Cu	Carbotecnia	Cu	5 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM Fe	54,6 % 19,5 %	Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B	12,6 % 10 % 4 %	Bittersalz, Borsäure (H3BO3)
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S Mn Zn	13 % 13,6 % 4 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO S B Mn	15 % 12,4 % 0,9 % 1 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ERNIA 2.0	Biodevas	TM Mn Zn	3,2 % 1 % 1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
EXCELLO-331	Jost	CaO MgO B Mn Mo Zn	28,9 % 11,7 % 1 % 3 % 0,005 % 3 %	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, B
EXCELLO-Basis	Jost	CaO MgO Na S B Cu Fe Mn Zn	31,2 % 10,2 % 0,15 % 3 % 0,25 % 2,5 % 0,25 % 0,25 % 2,5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kupferoxid, Zinkoxid, Manganoxid, Eisenoxid, Natriummolybdat, Calciumborat, Gesteinsmehl (Steinsalz) Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Fertileader Gold	Timac DE	B Mo	5,7 % 0,35 %	Bormonoethanolamin, Natriummolybdat <i>Algenextrakt</i>
Fertileader Opal	Timac DE	Mn Zn	4,8 % 3,5 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu Mn	4,8 % 7,7 %	Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Flower Power	Stoller	Cu Zn	0,5 % 1,5 %	Wasser, Kupfersulfat, Zinkoxid, Zitronensäure <i>Fördert die Zellteilung in allen jungen Geweben. Steigert Qualität der Blüten. Hilft Fruchtbarkeit des Pollens bei hohen Temperaturen zu erhalten</i>
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM OS N Cu Fe Mn Zn	24,7 % 52,5 % 0,5 % 0,17 % 1,7 % 0,9 % 1,4 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K2O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
GERMA	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
GRAMOMICRO-DEPOT	Haifa North West	B	0,4 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2 %	
		Mo	0,05 %	
		Zn	0,87 %	
GREEN FORGE	Stoller	Mo	0,3 %	Zinksulfat, Natriummolybdat <i>Antioxidans, senkt Stress, da es die Synthese vom Pflanzenhormon Ethylen reguliert und in die Produktion von Abscisinsäure eingreift</i>
		Zn	1,7 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	Biodevas	TM	42,8 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
MC BORON	Biodevas	TM	4 %	Bor
		B	6 %	
Micromax® Premium	ICL Deutschland	MgO	12 %	Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulfat-Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	
MINERBIO	Biodevas	TM	2 %	Manganpidolat, Natronborat, Kupferpidolat, Eisenpidolat, Pflanzenextrakte, Zinkpidolat, Natriummolybdat
		B	6 %	
		Cu	6 %	
		Fe	4 %	
		Mn	6,5 %	
		Mo	0,5 %	
		Zn	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
NATURE	Stoller	Mn	0,5 %	Zinkoxid, Manganchlorid <i>Für die Blattapplikation bei Zink- und Manganmangel entwickelt</i>
		Zn	1,5 %	
N-BALANCER	Stoller	B	9 %	Borsäure, Natriummolybdat <i>Regt den Zuckertransport zu den Hauptreserveorganen an, damit die Pflanze ihr vegetatives Wachstum verlangsamt</i>
		Mo	0,03 %	
NBX CEREAL	Stoller	B	8 %	Borsäure, Natriummolybdat <i>Kontrolliert übermäßiges vegetatives Wachstum, vergrößert die Stielbreite und fördert die Bodenbearbeitung und Spike-Entwicklung</i>
		Mo	0,02 %	
OMNIPIA-E	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
OMNIBOSCA-E	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
OMNIFOLIA-E	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
OMNIFRUCTA-E	Biodevas	TM	2,1 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,3 %	
		Zn	1,3 %	
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Natriumborat
		B	1,2 %	
		Zn	0,28 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K ₂ O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
PHYTALEX MZ	AGRIDAEUS	Cu	2 %	Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Mn	1 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1 %	
PhytoGreen®-HopfenMix	Phytosolution	S	19 %	Mangan, Bor (Borethanolamin), Schwefel, Zink <i>Hochkonzentrierte Nährstoffmischung zur Blatt- und Bodendüngung von Hopfenpflanzen. Optimale Zusammensetzung für alle Wachstumsstadien</i>
		B	2,5 %	
		Mn	3,2 %	
		Zn	11,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Nährstoff Beize	Phytosolution	N	1-3,5 %	Vinsasse oder Melasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i>
		P2O5	0,1 %	
		K2O	1-3 %	
		Ca	0-3,2 %	
		Mg	0-2 %	
		S	0,2-2 %	
		B	0,2-1,5 %	
		Cu	0-2 %	
		Mn	3-12 %	
		Mo	0,1-0,3 %	
Zn	0-6 %			
POLYFLYS	Biodevas	TM	17,1 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
Profi Mangan Plus	Lebosol	S	6,7 %	Schwefel, Mangansulfat
		Mn	11,4 %	
Quentisan® BoS	Intrachem	S	14 %	Bor, Elementarer Schwefel
		B	8 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	10 %	
		Zn	0,5 %	
REDAFORCE	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Manganpidolat, Kupferpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat
		B	0,01 %	
		Cu	0,25 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,25 %	
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P2O5	0,16 %	
		K2O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
		STIMIX	Biodevas	
B	3 %			
SUPRAAIA	Biodevas	TM	2,1 %	Natronborat
		B	1,2 %	
SUPRABOSCA	Biodevas	TM	2,1 %	Natronborat
		B	1,2 %	
		Cu	1,2 %	
TOP FARM MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgenextrakt
		Zn	3,5 %	
VITALoSol® GOLD SC	Lebosol	S	36 %	Schwefel, Mangan, Kupfer
		Cu	2,4 %	
		Mn	9,6 %	
Wolf Trax Cropmix DDP	VKD	B	2 %	Manganchlorid und -sulfat, Zinksulfat und -oxid, Natriumtetraborat, Borsäure, Kaliumtetraborat und -Tetrahydrate, Kupfersulfat und -oxid <i>Für Mineraldüngercoating und über die Spritze</i>
		Cu	1 %	
		Mn	18 %	
		Zn	17 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Wolf Trax PROTINUS	VKD	Mn	10 %	Zinksulfat und -oxid, Manganchlorid und -sulfat <i>Für Saatgutcoating</i>
		Zn	40 %	
XANIA	Biodevas	TM	2,6 %	Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Borsäure	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
Fulvital® Plus Liquid	Humintech	TM	24,7 %	Schwefel, Ligninsulfonsäure, Eisen, Zink, Mangan, Kupfer
		OS	52,5 %	
		N	0,5 %	
		Cu	0,17 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,9 %	
		Zn	1,4 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat
		N	2,22 %	
		K ₂ O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
GRAMOMICRO-DEPOT	Haifa North West	B	0,4 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2 %	
		Mo	0,05 %	
		Zn	0,87 %	
Kupfersulfat	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangan <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		S	18,97 %	
		Mn	mind. 31 %	
Micromax® Premium	ICL Deutschland	MgO	12 %	Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulfat-Monohydrat, Borax, Natriummolybdat
		S	16 %	
		B	0,2 %	
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2,5 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RADIGEN	Jost	MgO	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Calciumborat, Natriummolybdat <i>Mikronährstoff-Depotdünger. Sonder- mischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten
		B	0,6 %	
		Cu	1,5 %	
		Fe	2 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,8 %	
		Zn	0,5 %	
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
1-8-3 Bordünger (B)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminobor	Aminocore	TM	44 %	Natürliches Bor Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	27 %	
		N	2,8 %	
		K ₂ O	1,3 %	
		B	3,5 %	
Biota-Boron	Biota Nutri	TM	3 %	Kaliumborat, Essigsäure
		OS	5 %	
		K ₂ O	17,2 %	
		B	4,1 %	
Borsäure	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
BvG-Bor 17,4 G	BvG	TM	100 %	Borsäure
		B	17,4 %	
CaB	Stoller	CaO	12 %	Calciumchlorid, Borsäure <i>Zufuhr von Kalzium und Bor, um eine korrekte physiologische Entwicklung von Blüte, Fruchtansatz und Früchten zu gewährleisten. Stärkt Zellwände</i> Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		B	1 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K ₂ O	12 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für das Wachstum / die Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	8 %	
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	B	11 %	Borethanolamin
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	B	17,4 %	Borsäure
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure (H ₃ BO ₃)
		S	10 %	
		B	4 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
InnoFert® Bor flüssig	ADOB	B	11 %	Borsäure
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	B	17,4 %	Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels. Synonym: Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K2O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
PHYTAVIS Bor 150	Lebosol	B	11 %	Bor
PhytoGreen®-Bor	Phytosolution	B	11 %	Borethanolamin
Provita Bor	Beckmann & Brehm	B	11 %	Borethanolamin <i>Borethanolamin flüssig</i>
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
Sedumin® Bor-Vital B5	Wobecon	TM	95 %	Kalziumborat, Kakaoschalen, Traubenkernmehl, Trockenschlempe, Aspirationsabfälle aus der Getreideaufbereitung, Wurmhumus, Zeolith, Algenextrakt <i>Slow Release Bor Bodendünger, organisch-mineralisch</i>
		OS	45 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		B	5 %	
Spower® BioLife Bor	Spower	TM	100 %	Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel, auch als Reihendünger</i>
		CaO	31 %	
		S	30 %	
		B	0,5 %	
		Cu	0,25 %	
		Mn	0,05 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
		SiO2	1,35 %	
Sulfogran® S + B	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel <i>Düngemittelgranulat aus Elementarem Schwefel, mit Zusatz von Bor und Bentonit</i>
		S	77 %	
		B	2 %	
TOP FARM B	Timac DE	B	6,5 %	Melasse, Borethanolamin, Meeralgeneextrakt
Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel, Borax Pentahydrat <i>Applikation von elementarem Schwefel und Bor in einem Arbeitsgang</i>
		S	77 %	
		B	2 %	
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	VKD	B	18,5 %	Natriumborat, Tetraborat, Borsäure <i>Für Düngercoating, Spritze</i>
1-8-4 Calciumdünger (Ca)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
4Plants Calciumchloridlösung	AGROsolution	TM	36 %	Wasser, Calciumchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	18 %	
Alginin Vital® Ca12	Intrachem	TM	44 %	Wasser, Calciumchlorid Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel
		OS	9,7 %	
		CaO	17 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminocal	Aminocore	TM	40 %	Tierisches Eiweiß Kat. 3, Calciumcarbonat Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		OS	24 %	
		N	2,8 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	5 %	
		S	2,2 %	
CAOS XT	Kimitec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 3,5 Blattbehandlung bei Apfelmäusen bei nachgewiesenem Calciummangel. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>), Calciumcarbonat
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	8 %	Meeresalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>), wasserlösliches Calciumoxid
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		CaO	39,2 %	
		S	28 %	
Harzer Naturgips Dihydrat	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i>
		S	20 %	
NaturalGreen	Yves Kessler	CaO	44,1 %	Calciumcarbonat
		MgO	3,42 %	
		Cu	0,004 %	
		Fe	0,5 %	
		SiO ₂	11 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat)
		Fe	0,007 %	
		SiO ₂	0,2 %	
Phytosol®-Duo	Phytosolution	TM	59 %	Mikronisierter Dolomit <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i>
		CaO	18,5 %	
		MgO	12,5 %	
		SiO ₂	0,18 %	
Spower® BioAktiv	Spower	TM	100 %	Meerkalk, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		CaO	45,3 %	
		S	12 %	
		Cu	0,25 %	
		Mn	0,055 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,35 %	
		SiO ₂	1,35 %	
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	6 %	Wasser, Tannennindenextrakt <i>Natürliches Eisenchelat zum Mangelausgleich und Herstellung von Gleichgewichten im Boden</i>
CARBO-ECO Fe	Carbotecnia	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		Fe	19,5 %	
Fruitspeed Fe	ökohum GmbH	OS	29 %	Eisensulfat, Oliventrestler, gemahlener Ton, Rapsextraktionsschrot, Plantalg Fe, Phytogries, Kakaoschalen
		N	1,6 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	1,3 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	11,2 %	
		Fe	7,27 %	
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel		
Microfert-Eisen	AGREX	TM	54,6 %	Eisensulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		MgO	1,16 %	
		S	12,1 %	
		Fe	19,5 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
Wolf Trax Eisen DDP 47%	VKD	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure (H3BO3)
		S	10 %	
		B	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13 %	
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
1-8-7 Mangandünger (Mn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Mn	Carbotecnia	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EVAN	SCL Italia	Mn	20 %	Mangancarbonat
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangan <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		S	18,97 %	
		Mn	mind. 31 %	
MAN-TOP®	agroplanta	S	2,6 %	Wasserlösliches Mangan <i>Wasserlösliches Mangan als Komplex von Ligninsulfonat in humic technology Formulierung zur raschen und effizienten Nährstoffergänzung über die Blattwendung</i>
		Mn	10,8 %	
Microfert-Mangan	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		Mn	32,23 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat, mikronisiert
Wolf Trax Mangan DDP 33%	VKD	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
1-8-8 Molybdäндünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	<i>Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
FOLICIN-Mo	Jost	Mo	39,6 %	Natriummolybdat
HF-Natrel Comp	Wenz GmbH	Cu	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Microfert-Natrium-Molybdat (Molybdän)	AGREX	TM	50,85 %	Natriummolybdat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i>
		Mo	39,58 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
Provita Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Molybdän <i>Molybdäндünger-Lösung</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioP+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung</i>
		P2O5	18 %	
		CaO	28 %	
		S	10 %	
		Cu	0,42 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,032 %	
		Zn	0,6 %	
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 %	<i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O	12 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für das Wachstum / die Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	8 %	
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	<i>PK-Dünger mit weicherdigem Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K2O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS VI	Timac DE	P2O5	25 %	<i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum / Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	13,6 %	
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	<i>Mischung aus Kalkstein, Kieserit, Spurennährstoffen und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	4 %	
		Mo	0,08 %	
		Zn	0,19 %	
LASA	SCL Italia	Zn	20 %	Zinkoxid, Zinkcarbonat
Microfert-Zink	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>
Orion KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl, Zinksulfat
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid, mikronisiert
Wolf Trax Zink DDP 62%	VKD	Zn	62 %	Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
Zinksulfat	AGREX	Zn	35,6 %	Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i>

1-8-10 Kupferdünger (Cu)				
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	2 %	Kupfer, Eisen, Mangan und Zink als Komplex von Ligninsulfonat, Molybdän <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
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	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
Leaf Forte	Croptivate	TM	23 %	Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	20 %	
		Cu	2 %	
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Kupferpidolat, Pflanzenextrakte Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	1,5 %	
Microfert-Kupfer	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		Cu	23-25,4 %	
NATREL Com-Crop	AGREX	TM	min. 93 %	Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdät Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sergomil L60	Belchim	TM	45 %	Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
		OS	15 %	
		Cu	5,5 %	
Spower® BioP+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natrium-Molybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung</i>
		P2O5	18 %	
		CaO	28 %	
		S	10 %	
		Cu	0,42 %	
		Mn	0,2 %	
		Mo	0,032 %	
		Zn	0,6 %	
Vitora Hydrocup 460 P	Genetti	Cu	46 %	Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	VKD	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

1-9-1 Gesteinsmehle

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actimin-BT	Solid'or	P2O5	0,69 %	Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i>
		K2O	1,93 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3,73 %	
		Na	3,03 %	
		Fe	7,56 %	
		Mn	0,13 %	
		Zn	0,01 %	
		SiO2	33,69 %	
agro-min B	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		P2O5	0,59 %	
		K2O	1,6 %	
		CaO	9,6 %	
		MgO	5,9 %	
		Na	4,6 %	
		Fe	7,8 %	
agro-min D	Witteler GmbH & Co. KG	TM	99,1 %	Gesteinsmehl Diabas
		CaO	8 %	
		MgO	13 %	
		Fe	9,9 %	
		SiO2	35 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
agro-min G	Witteler GmbH & Co. KG	TM	100 %	Gesteinsmehl Gabbro
		K ₂ O	2,4 %	
		CaO	7,5 %	
		MgO	3 %	
		Na	4 %	
		Fe	5,8 %	
		SiO ₂	50 %	
Alginit aus Gêrce	TNR	TM	60-98 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	ca. 19,4 %	
		CaO	20,5 %	
		MgO	7,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO ₂	42 %	
Biodokal (granuliert)	DüKa	K ₂ O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO ₂	8 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith®	Schön	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP- und QS-Gütezeichen</i>
		K ₂ O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na ₂ O	5,9 %	
		SiO ₂	48,2 %	
		Fe ₂ O ₃	4,1 %	
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P ₂ O ₅	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K ₂ O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO ₂	50,94 %	
		Fe ₂ O ₃	15,34 %	
		BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	
K ₂ O	0,48 %			
CaO	2,72 %			
MgO	3,25 %			
S	0,05 %			
SiO ₂	50,94 %			
Fe ₂ O ₃	15,34 %			
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P ₂ O ₅	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K ₂ O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> <i>SiO₂ 40-50 %</i> <i>Al₂O₃ 11-15 %</i> <i>K₂O 3-4 %</i> <i>CaO 10-15 %</i> <i>MgO 6-8 %</i> <i>Fe₂O₃ 10-12 %</i>
		OS	< 1 %	
		N	0,03 %	
		P ₂ O ₅	0,455 %	
		K ₂ O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	K ₂ O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO ₂	8 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 0,3 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1-2,5 mm</i>
		OS	< 0,01 %	
		K ₂ O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO ₂	70 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO ₂	30-40 %	
MICA G	Belchim	TM	100 %	Muskovitglimmer
		K ₂ O	10 %	
		MgO	2,8 %	
		SiO ₂	51,5 %	
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen</i>
		P ₂ O ₅	0,4 %	
		K ₂ O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO ₂	40 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Calcium-Natrium-Bentonit <i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	65 %	Natürliches Calcium Bentonit
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	97 %	Gesteinsmehl
		SiO2	0,7-2,8 %	
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-k Kompost Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-p Pflanzen Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Provinea Vital®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		CaO	10 %	
		MgO	8,5 %	
		Fe	12 %	
		SiO2	30-40 %	
Provinea®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		P2O5	0,1-0,5 %	
		K2O	0,5-1 %	
		CaO	2-8 %	
		MgO	1-7 %	
		SiO2	50-60 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Transformer intense	AQUARIUS	P2O5	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,92 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Co	45,5 mg/kg	
		Cu	34,2 mg/kg	
		Mo	2,7 mg/kg	
		Zn	121,6 mg/kg	
		SiO2	46,63 %	
Urgesteinsmehl 10 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VULKAMIN-Urgesteinsmehl	Hauri	P2O5	0,2 %	Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	9,4 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,1 %	
		B	42 ppm	
		Co	12 ppm	
		Cu	12 ppm	
		Mo	6 ppm	
		Zn	150 ppm	
		SiO2	48 %	
Fe2O3	4,1 %			
ZEP 70	Bal-Co	TM	70 %	Steinmehl <i>Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit (> 60 %)</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	
ZEP 70	Novaprot	TM	70 %	Gesteinsmehl <i>Zeolith mit hohem Gehalt an Chabasit (>60 %)</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	6,2 %	
		CaO	5,8 %	
		MgO	1,7 %	
		SiO2	51 %	
1-9-2 Bodenhilfsstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spec.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
ABiVital	ABiTEP	TM	> 95 %	Kosakonia radicincitans D5/23 DSM 16656 Stickstoff-fixierende Bakterien, Magermilchpulver, Glycerin
		OS	95 %	
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith, Azotobakter
		OS	4 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, weicherdiges Rohphosphat, Zeolith, Azotobakter
		OS	4 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
AMN BonaVita®	Mack	Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich, Belebung: Gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen</i>		
AMYLIS	Agronutrition	TM	< 2 %	Bakterienlösung <i>Bakteriensuspension mit Bacillus amyloliquefaciens 10⁹ kolonienbildenden Einheiten pro ml</i>
		OS	< 2 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	< 0,2 %	
		K2O	< 0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AZOBAC C	agrel	TM	87,5 %	Leonardit, Trägermaterialien, Bakterienmischung <i>Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung</i>
AZOFIX RHIZO®	UAB Bioenergy			Rhizobium Bakterien
AZOMITE	Behn-Meyer	P2O5	0,04 %	Hydratisiertes Natrium-Calcium- Aluminium-Silikat
		K2O	0,54 %	
		CaO	3,97 %	
		MgO	0,43 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
Bactofert	Geofert	N	0,1 %	Leonardit, Urgesteinsmehl, Mikroorganismen (Lithobionten, Actinomyceten, Azotobacter)
		P2O5	0,11 %	
		K2O	0,64 %	
		CaO	5,65 %	
		MgO	1,32 %	
BACTOFORCE®	UAB Bioenergy	TM	31,6 %	Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus mojavensis MVY-007</i>
		OS	68,4 %	
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
BAM BioAktive Mikroorganismen	Carbuna	K2O	0,34 %	Melasse, Wasser
BB Boden	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
BB Start	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, 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, Melasse
"Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado		OS	86 %	
		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 %	
BioHumix	Fiterra	TM	3 %	
		N	0,03 %	
		K2O	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Urgesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Gesteinsmehl aus Vulkangestein. Ultrafeine Körnung bis 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
		BioMyc™ Vital	BioMyc	
OS	0,5 %			
BioMyPro-Agra-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze in Granulat</i>
BioMyPro-Agra-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Bac-GR	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, wachstumsfördernde Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioMyPro-Bac-WS	BioMyPro	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Bakterien <i>Nützliche wachstumsfördernde Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Terra	BioMyPro	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze, wachstumsfördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien für Gründungskulturen in Granulat</i>
		OS	1 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i>
BioTaurus® Balkonoase	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Ernteglück	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse, wie Tomaten und Paprika</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioTaurus® Keim Plus	Fritzmeier			Mikroorganismen <i>Bacillus subtilis</i> zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit
BioTaurus® Kompostgold	Fritzmeier			Mikroorganismen Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (<i>Heubazillus</i>)
BioTaurus® Kräutergarten	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit, <i>Bacillus subtilis</i>
BioTaurus® Orchideentraum	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat
BioTaurus® Pflanzenliebe	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit Mikroorganismen (<i>Bacillus subtilis</i>) zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit. Für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen
BioTaurus® Rosenwunder	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> . Mikronährstoffe speziell für Rosen
BioTaurus® Zitruszauber	Fritzmeier			Mikroorganismenlösung Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: <i>Bacillus subtilis</i> , Alumosilikat
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege			Zuckerrüben-Futtermelasse
Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,88 %	Wasser, native, regenerative Mikroorganismen, Kräutermischung, Braunalgenpulver Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert
		N	1,39 %	
		K2O	4,9 %	
Bodenverjünger - Starterpaket	Christoph Fischer	TM	2,88 %	Starter-Ferment für Bodenverjünger, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Huminstoffe, Braunalgen Starter-Set für den Selbstansatz des Bodenverjüngers zum Aufbau lebendiger, organischer Bodensubstanz
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIE LÖSUNG Frühling	AGROTO			Humus <i>Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i>
DIE LÖSUNG Herbst	AGROTO			CaCo3, Humus <i>Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i>
DIE LÖSUNG Pilz	AGROTO			Eichenrinde (D8), Schachtelhalm (D8), Schafgarbe (D8) <i>Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i>
DIE LÖSUNG Stoffwechsel	AGROTO			Schafgarbe, Baldrian, Kamille <i>Bodenleben und Stoffwechselprozesse: Fördert mikroorganische Prozesse zwischen Boden und Pflanzenwurzel (Kationenaustausch, Säure-Basenverhältnis)</i>
DIE LÖSUNG Winter	AGROTO			Regenwasser, Turmalin (D7) <i>Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i>
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeneffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i>
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
EM Keramikpulver	Multikraft	SiO2	67,5 %	Gebrannter Ton
EM-1®	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EM-Aktiv	Christoph Fischer	TM	1,64 %	Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, Kin-Mineral <i>Zur Aktivierung des Bodenlebens und Stärkung der Pflanzengesundheit</i>
		OS	1,25 %	
EMIKO® Bodenaktivator	EMIKO			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen
EMIKO® Rottelenker	EMIKO	N	< 0,2 %	Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Kräuterferment <i>Kräuterfermentprodukt für die Oberflächenrotte. Unterstützt die Bodenmikrobiologie und dient zur schnellen Umsetzung organischer Materials</i>
		K2O	0,24 %	
En-Crops® PowerSoil	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle
		OS	42 %	
En-Crops® TopSoil	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
fermentstart	Asburg			Wasser, Mikroorganismen, Melasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
FOSFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,7 %	Wasser, Nährboden, Mikroorganismen <i>Bacillus megaterium var. phosphaticum löst Phosphat</i>
		OS	55,8 %	
Fulvic 25	Plant Health Cure	TM	19,2 %	Trinkwasser/Bodenwasser Extrakt <i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i>
		OS	10,2 %	
Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg, 2,5 kg	gpi green partners international	N	0,1 %	Gesteinsmehl
		K2O	0,3 %	
		MgO	5,3 %	
Geo2	Olmix GmbH	TM	99 %	Kalzium-Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Harzer Urgesteinsmehl	Remmert	TM	97,98 %	Gesteinsmehl <i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i>
		OS	4,9 %	
		P2O5	0,22 %	
		K2O	0,31 %	
		CaO	5,64 %	
		MgO	5,36 %	
		Na	0,32 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humag.plus	agrel	TM	98 %	Huminsäuren, Kalium, Leonardite
		OS	74 %	
Huminext FORTE	WLG	TM	70 %	Leonardit
		OS	49 %	
Humusin	NaturGleich	TM	76 %	Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe <i>Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)</i>
		OS	62 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
IMPF Signum Soja®	DE SANGOSSE			Wachstumsmedium und Verdüner, Bradyrhizobium japonicum SEMIA 5079/5080 Mixtur
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	DIE TORFFRAU	TM OS	41,1 % 84,3 %	Kiefern-Rinde <i>Natürlicher Bodenverbesserer, der die Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Durch den Humusgehalt wird die biologische Bodenaktivität gefördert</i>
Leonardit	Rösl	TM OS	62 % 38,5 %	Leonardit <i>Heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i>
MagicRoots	Rasen Partner	TM OS	6 % 6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen
Microtop	agrel	TM OS SiO2	100 % 20,7 % 75 %	Milchweiß, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
MO-COMBI®	Gramoflor	TM OS	> 96 % < 5 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i>
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	Multikraft			Wasser, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
MycoZoom Mycorrhiza	aurea- systems	TM OS	99 % 1 %	Tonerde, Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	aurea- systems	TM OS	99 % 1 %	Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
MYKONOR BIO-NORM	Mykonor			Mikroorganismenpräparat
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,6 %	
ökohum Rindenkompost	ökohum GmbH	TM	40 %	Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde
		OS	26 %	
		N	0,56 %	
		P2O5	0,18 %	
		K2O	0,38 %	
PERLHUMUS®	Humintech	TM	70 %	Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle</i>
		OS	49 %	
Perligran® Organic	Knauf Aquapanel	TM	86 %	Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i>
		OS	2,7 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
Plan B.eet Bio Bodenverlebbender	Carbuna	K2O	0,34 %	Wasser, Melasse, Mikroorganismen
ProGrow® 3600	Progress Agrar	TM	95 %	Algenextrakte, Mikroorganismen
		OS	60 %	
Quaterna® Terra UAB	Sobac Deutschland	TM	87 %	Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser
		OS	51 %	
RADICIN	Jost	N	0,25 %	Mikroorganismen <i>Saatgut- oder Bodenimpfstoffe für Kleearten, Luzerne, Erbse, Ackerbohne, Lupine, Soja u.a.</i>
		P2O5	0,11 %	
		K2O	0,12 %	
Rasenaktivator	Feldsaaten Freudenberger			<i>Natürliche Huminsäuren zur Verbesserung der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Bodens, für einen guten Start und eine gute Bodenstruktur</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix®	Feldsaaten Freudenberger	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
Rizoliq® Top S	DE SANGOSSE			Disaccharide, flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080, Zellulose <i>Flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 zur Behandlung von Sojabohnensaatgut</i>
RUINEX®	UAB Bioenergy	TM	2,9 %	Wasser, Nährboden, Trichoderma
		OS	70,6 %	
Salavida	SP Sourcon			Milchpulver, natürliche Formulierungs- hilfsstoffe, Pseudomonas trivialis <i>Empfohlen für Gemüse</i>
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
Sapropeet	Sapropeet	TM	3,11 %	Sapropeet
SOJALL VITANAL®	SOJALL			Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melasse Mischung
Spower® ZeoVital1	Spower	TM	100 %	Zeolith, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung</i>
		S	5 %	
		SiO2	67 %	
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Greengold, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjägers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Terraferf Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Transformer profi	AQUARIUS			Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
Vitalin Trichoderma T50	Vitalin			Trichoderma harzianum
Wake up plants	Green	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
Bodenhilfsstoff	Innovation	P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		MgO	< 0,01 %	
		S	< 0,02 %	
1-9-5 Algenextrakte				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AminoAlg	Phytosolution			Algenextrakt, pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Enzymatisch hydrolisiertes Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
AMN® Nordalge	Mack	TM	26 %	Algensaft (Braunalgen)
		OS	58 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,1 %	
BIO PROJECT SM TOP	BioKimia	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P2O5	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	aqua-terra	TM	83 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl
		OS	49 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	2,3 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	7,1 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	1,5 %	
Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution			Pflanzliches Proteinhydrolysat, Algenextrakt <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser
		N	1 %	
Herbali Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>)
PhytoGreen®-Bio-Booster	Phytosolution	OS	22 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i>
		N	4 %	
Plantali Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	<i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
1-9-6 Pflanzenhilfsmittel				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrosol liquid	AGROsolution	TM	56,7 %	Calciumcarbonat, Agrosol (Calcit), Wasser, Proteinhydrolysat, Algenextrakt
		OS	2,9 %	
		N	0,3 %	
		CaO	29 %	
AKRA MSB	Karner			Milchsäurebakterien, Zuckerrohrmelasse

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Raps- oder Sojaöl, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K ₂ O	0,3 %	
		S	0,3 %	
AMN BioVit®	Mack			Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft</i>
AMN Fusek®	Mack			Pflanzenextrakte <i>Vitalisierung, Stressreduzierung, verbesserte Widerstandskraft, hochkonzentrierter Pflanzenextrakt</i>
argentoVital	Bio-Gate	TM	0,2 %	Wasser, Zeolith, Silber <i>Aktiviert pflanzeigene Abwehrkräfte, verbessert das Wurzelwachstum und steigert die Vitalität</i>
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	2-5 %	Seealgen <i>Pflanzenhilfsmittel aus natürlichem Algenkonzentrat der Alge Ecklonia maxima. Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	5 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO ₃	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Bioeffektory- Pflanzenhilfsmittel	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		N	< 0,01 %	
		P ₂ O ₅	< 0,06 %	
		K ₂ O	< 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
BIOHUMAX	Naram	OS	38,36 %	Wurmkompost <i>Flüssiges biologisches Pflanzenhilfsmittel, entstanden als Wasserlösung von Wurmkompost des Roten Kalifornischen Wurms</i>
		N	0,83 %	
		P ₂ O ₅	0,51 %	
		K ₂ O	0,51 %	
		CaO	0,38 %	
		MgO	0,46 %	
		Fe	0,14	
BioMyc™ Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BIO-NPK	Mykonor			Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i>
Blattaktiv	Pflanzen- und Bodenpflege			Kristallwasser, Magnesiumsulfat-Heptahydrat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Brennnessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Brennnessel Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Concept Green Agro Organic Fertilizer	Eko Bio Gen	CaO	52,9 %	Gesteinsmehl
		S	< 0,1 %	<i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		Cu	0,01 %	
		Zn	< 0,01 %	
Cybelion®	PlantResponse	TM	8 %	Wässriger Pilzextrakt,
		OS	6 %	Alkyl-Polysaccharid-Lösung
DIE LÖSUNG Frost	AGROTO			Wasser, Baldrianblüten <i>Baldrianblüten Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur Erhöhung der Frosttoleranz</i>
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO			Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress und Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
DIE LÖSUNG PrenOspot	AGROTO			Wasser, Equisetum arvense <i>Schachtelhalmextrakt Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur allgemeinen Gesunderhaltung bei Pilzkrankungen</i>
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO			Rinden-Fermentation (D21) <i>Natürliche langanhaltende Blütenfrische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO			Quarz (D7), Regenwasser <i>Blatt, Blüte & Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack</i>
DIE LÖSUNG Stauchen	AGROTO			Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7) <i>Ökologische Wuchsregulierung: Für kompakten und buschigen Pflanzenwuchs. Keine Wartezeit bis zur Ernte, nicht bienengefährlich</i>
DYNOCARB®	RHIZO-MIC	TM	> 95 %	Calcit
		CaO	53 %	
		MgO	1,2 %	
		Fe	0,07 %	
		SiO2	1,75 %	
ECOSUS® MetaStim	Ecosus	OS	32,2 %	Humin- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt
		K2O	0,44 %	<i>Biostimulator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating</i>
EKOprop® 3S	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® 4G	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EKOprop® NX	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOprop® TURF	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
EKOseed® CEREALS	Green Ravenna			Mykorrhiza, Mikroorganismen
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver
En-Crops® BlumenSchön	En-Crops	TM	3,2 %	Kräuterauszüge, Harz- und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
ENDOMYK PROF+TRI	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 320.000 Sporen/kg)</i>
ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 1.000.000 Sporen/kg)</i>
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit			Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (Gräser und Beikräuter werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
foliomax®	Eko Bio Gen	CaO	52,9 %	Gesteinsmehl <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		S	< 0,1 %	
		Cu	0,01 %	
		Zn	< 0,1 %	
Folisec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Green Raise Thunder	Green Raise	TM	0,32 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i>
		N	0,04 %	
GreenFit Pflanzen-BioAktiv	Yves Kessler	TM	0,075 %	Eluat aus stufenfermentiertem Trester
		N	0,29 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
HanseForte	Hanseplant			Heil- und Gewürzpflanzen, Humin- und Fulvosäuren
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	HRD	N	0,31 %	Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse
		P2O5	< 0,02 %	
		K2O	0,08 %	
		MgO	0,03 %	
Herfomyc	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Herfosec	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Humisol	Agrostim	TM	0,5 %	Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	mind. 20 %	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,57 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
Intenso	agrobiota			Bakterien
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
KE-plantasalva	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	
LithoPlant	Lithos	CaO	1,9-2,5 %	Zeolith
		MgO	0,5-1,5 %	
		SiO2	69-72 %	
McVigo®	Seed and Technology			Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder Steinsalz

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MK 5	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Mucofol	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Mucoter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
MYKOSOIL ENDO BT	OSENUM			Mykorrhiza intraradices, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PEARL	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i>
MYKOSOIL ENDO PROF	OSENUM			Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i>
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	OSENUM			Huminsäure, Trichoderma harzianum, Bacillus spp., Pseudomonas spp. <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith, Mineralstoffen und natürlichen Huminsäuren</i>
Natural Growth	WTZ GmbH	N	< 0,01 %	Extrakt aus Biokompost
		P2O5	< 0,25 %	
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	0,1 %	
		MgO	< 0,1 %	
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
OLIVEG	AGRIDAEUS	TM	80,7 %	Sojaöl, Pflanzenextrakte, Wasser, Schwarzkümmelöl
		OS	63,2 %	
Optimum Leaf concentrate	Ad Terram			Molkepulver, Pflanzenextrakte
PANORAMIX MAIZE	Koppert			Bacillus spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PANORAMIX WHEAT	Koppert			Bacillus spp., Glomus intraradices, Trichoderma harzianum <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i>
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	72-78 %	Zuckerrübenmelasse
Pflanzen-Vital	Böhme	TM OS	< 10 % < 0,01 %	Bio-Kompost
PGE Flora Forte	Wegscheider Farben	TM OS N K2O	34,7 % 74,1 % 0,62 % 1,38 %	Melasse - Zuckerrübensirup, Yucca Schidigera
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM N K2O Fe	85 % 1 % 12 % 1 %	Kaliumhumat
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo fein®	Seed and Technology			Gesteinsmehl
RhizoFlor Zeo ultrafein®	Seed and Technology			Gesteinsmehl
Rhizogerm®	Seed and Technology	SiO2	70,37 %	Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte, Salz, Wasser
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Scharfes Blond	Christoph Fischer	TM OS	1,94 % 1,64 %	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Alkohol aus regionalem Streuobst, Essig, effektive Mikroorganismen Urlösung, Malzextrakt, Ingwer, Knoblauch, Chili, Pfeffer, Waschnüsse, Bitterkräuter-Auszug <i>Unterstützt die Pflanzenvitalität und über das Blatt</i>
Sedumin® MicroVital	PBI Austria	TM N	3,11 % 0,55 %	Extrahierter Moorschlamm <i>Mikroorganismen-Präparat mit Huminsäure, für ein aktives Bodenleben; sorgt für einen besseren Nährstofftransport in den Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Seedspor C	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Seedspor W	Hanseplant			Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i>
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO	1,5 %	Meeresalgenkalk, Bentonit <i>Zur Schadensvorbeugung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i>
		SiO2	63,7 %	
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH			Algenextrakt Ascophyllum nodosum <i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i>
Stimuter	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Tercol	Pireco	Zn	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Terra Bio Power®	Hanse			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung
Terrafert Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
Top Stall® Universal	ERBER AGRO			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl
TRI PROF	terra fit			Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge</i>
TrichoVitis®	Intrachem			Trichoderma <i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i>
Vici Rhyzo WG	Koppert	TM	< 90 %	Trichoderma spp.
		OS	> 95 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vici Rhyzoteam G	Koppert	TM	> 90 %	Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp.
		OS	> 6 %	
Vidi Fol	Koppert	TM	11,6 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
		OS	11,3 %	
Vidi Fortum	Koppert			Algen, Pflanzenextrakt, Huminsäure
Vidi Funda	Koppert			Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert			Algenextrakt, Pflanzenextrakt
VigoFol®	Seed and Technology			Chlorfreies Trinkwasser, Bacillus mesentericus, Geobacillus stearothermophilus, Azotobakter croococcum, Lactobacillus, Heu, Zucker, Molke, H-Milch
VigoForte Plus®	Seed and Technology			Wasser, Alhabak, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Essig, Bio-Ethanol, verschiedene Pflanzen
VigoForte X®	Seed and Technology	N	0,128 %	Süßgräser, Zuckerrohrmelasse, Lippenblütengewächs, Myrtengewächs
		P	0,03 %	
		K	0,342 %	
VigoSol®	Seed and Technology			Wasser, Vigo M1, Humibak, Bio-Zuckerrohrmelasse, 0,1 Meer- oder Steinsalz
Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	Green Innovation	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		S	< 0,02 %	

1-9-20 Mikroorganismenpräparate

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spec.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
AKRA Azo+	Karner	Cu	0,16 %	Azoarcus spp. und Paenibacillus spp.
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	
AKRA Azotobacter N-Bakterien	Karner	Cu	0,16 %	Azotobacter brasilense
		Fe	0,6 %	
		Mn	0,16 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BonaVita® Bac	Mack			Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus amyloliquefaciens im idealen Milieu</i>
AMN Promot®	Mack			Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii <i>Wasserlösliches Pulver mit zwei leistungsfähigen Trichoderma-Pilzstämmen, die mit Schadorganismen um Nahrung und Raum konkurrieren</i>
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM OS	2,8 % 6 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
AquaClean ACF-32	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SA	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SR	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet			Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® GRANULAT	agrel			Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
AZOFIX®	UAB Bioenergy			Mikroorganismen <i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)</i>
Azotovit	ACON	TM OS	3 % 3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
Bactiva®	Bactiva	TM OS N K2O SiO2	99 % 5 % 0,2 % 0,7 % 47 %	Kaolin, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE® M-S-S-C	RHIZO-MIC	TM	93 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien, nützlicher Bodenzpilz, Bentonite <i>Organisches Mittel mit Mikroorganismen zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn</i>
		OS	51 %	
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
Biolevel PhosN	Biolevel	TM	100 %	Inerte Inhaltsstoffe, Mikroorganismen <i>Mikroorganismen zur Stickstofffixierung und Phosphatbereitstellung</i>
BIOMAS GROW	Bioversija			Bacillus megaterium <i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i>
BIOMAS MINERAL	Bioversija			Acinetobacter calcoaceticus
BIOMAS NITRAGIN	Bioversija			Rhizobium leguminosarum <i>Zur Fixierung von Stickstoff. Für Erbsen</i>
BIOMAS ORGANIC	Bioversija			Trichoderma reesei <i>Zur Zersetzung organischer Stoffe und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Mineralien</i>
BIOMAS PROTECT	Bioversija			Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Verbesserung der phytosanitären Eigenschaften des Bodens und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten</i>
BIOMAS UNIVERSAL	Bioversija			Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Zustands des Bodens, zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und zur Verbesserung der Verfügbarkeit oder der Mineralien</i>
Botrifend	Genetti	OS	10 %	Mykorrhiza
Endo Cereal	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		SiO2	46 %	
Endo Drip	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	46 %	
Endo Mais	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	5 %	
		N	< 0,75 %	
		K2O	< 0,75 %	
		SiO2	46 %	
Endobac	Bactiva	N	0,1 %	Kaolin, Glomus intraradices, Algenextrakt, Nützliche Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	
FZB 24® fl.	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus velezensis Abi19
		OS	5 %	
FZB 24® TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus velezensis Abi19 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FZB24® WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von <i>Bacillus velezensis</i> Abi19, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Hansebac	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakt, Fulvosäuren
Hanespor	Hanseplant			Mikroorganismen, Algenextrakte, Fulvosäuren
HISTICK® Soy	BASF SE			<i>Bradyrhizobium japonicum</i> <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
Kairos	agrobiota			Bakterien
Kartoffel Starter Set	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Glomus intraradices, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma, Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe
		OS	7 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	45 %	
Legumino+ flüssig Lupine	Saphium	TM	< 1 %	Rhizobienkultur, natives Bio Rapsöl <i>Flüssiges Rhizobieninokulat für Lupine - Kühl und trocken lagern - Dünn auf Saatgut aufsprühen</i>
		OS	50 %	
Legumino+ flüssig Soja	Saphium	TM	< 1 %	Rhizobienkultur, natives Bio Rapsöl <i>Flüssiges Rhizobieninokulat für Soja - Kühl und trocken lagern - Dünn auf Saatgut aufsprühen</i>
		OS	50 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda			Mikroorganismenlösung
MikroVeda FOLIO	MikroVeda			Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>
MooR	Plant Health Cure			Trinkwasser Extrakt, Rhizo-Bakterien <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
MY BIOTRESTER	CFR	TM	19-25 %	Bio-Brautrestler, Huminsäure < 2 mm, Mikroorganismen <i>Für Anzucht- und Pikiererden, Vermehrung von Mykorrhiza, Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	93-98 %	
		N	4,4 %	
		S	0,023 %	
		SiO2	ca. 1,4 %	
MycorGran	Plant Health Cure			Inerte Inhaltsstoffe, Mykorrhiza-Sporen <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäureverbindungen</i>
NovaFerm® Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Bakterienbiomasse
		OS	1,1 %	
NovaFerm® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Biofeuchtmasse (Sporen), Hefeextrakt
NovaFerm® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (<i>Bacillus licheniformis</i>), Hefeextrakt
NovaFerm® Viva	AGROsolution	TM	1 %	Biofeuchtmasse (Sporen), Wasser, Hefe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	Verdesian			Rhizobium-Bakterien <i>1.0 x 10⁸ KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			Rhizobium-Bakterien <i>1.0 x 10⁸ KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Klee	Verdesian			Rhizobium-Bakterien <i>1.0 x 10⁸ KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>
ProGrow® 385	Progress Agrar	TM	95,21 %	Dextrose, diverse Bacillus Arten
		N	2,05 %	
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, SiO ₂ , Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
Rhizo.A	AGROsolution			Wasser, Natürliche Bakterienkulturen (Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium meliloti, Bacillus licheniformis)
Rhizo.B	AGROsolution			Wasser, natürliche Bakterienkulturen (Bacillus licheniformis)
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix®	Feldsaaten Freudenberger	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	> 91 %	Algenextrakte, Gesteinsmehle, nützliche Bakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum)
		OS	47 %	
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, Mykorrhiza
		OS	6 %	
RootWin® S	Biofa			Bradyrhizobium japonicum <i>Impfmittel zur Saatgutbehandlung von Sojabohnen</i>
T-Gro	Biofa			Trichoderma asperellum kd

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO HAC G	CFR	TM	50-78 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze, für Heißrotte. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,12 %	
		S	0,002 %	
		SiO2	ca. 0,2 %	
TRICHO VIC G	CFR	TM	50-82 %	Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	98-99 %	
		N	0,1 %	
		SiO2	ca. 0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR			Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden. Für Heißrotte, Bodenverbesserer</i>
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>
TRICHO-VIC	CFR			Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Gegen Schadpilze und Nematoden; Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
VA PWI	Plant Health Cure			Maltodextrin, Kaolin Ton, Extrakte der Yucca Schidigera, Endo Mykorrhiza <i>VA Mycorrhiza Inoculum</i>
VigoForte®	Seed and Technology			Mikroorganismen, Pflanzenextrakt, Wasser
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	
VitTerra N	SaM	TM	3 %	Azotobacter chroococcum <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen und verbessert die Bodenstruktur</i>
		OS	3 %	
VitTerra PK	SaM	TM	3 %	Wasser, Bacillus mucilaginosus <i>Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P / K und verbessert den Boden und sammelt Humus</i>
VivaFlora® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Biofeuchtmasse (Sporen), Hefeextrakt
VivaFlora® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt

1-9-21 Bodenimpfstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus spez.
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
ABISAN	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus spec.
		OS	93,1 %	
		N	0,29 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
BACTOLIVE® LEGUME (für Leguminosen)	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien
		OS	86 %	
BaktoN	agrowert			Beijerinckia flumensis + NS
BaktoPK	agrowert			Paenibacillus mucilaginosus + NS
FZB 24® fl.	ABiTEP	TM	4-5 %	Bioschlamm von Bacillus velezensis Abi19
		OS	5 %	
FZB 24® TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus velezensis Abi19 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
		OS	5 %	
FZB24® WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus velezensis Abi19, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
		OS	95 %	
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol
		OS	2,1 %	
INOQ Advantage	Inoq	TM	99,63 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium), Vermiculite/Sand
		OS	2 %	
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze (Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium)
		P2O5	0,47 %	
		K2O	0,72 %	
Phosphatovit	ACON	TM	3 %	Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
		OS	3 %	
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	Mikroorganismen <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar			Mikroorganismen <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RhizoVital® 42	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 %	
RhizoVital® 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i>
Tmix plus®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten</i>
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>

1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aquacer 581	BYK-Chemie	TM	30 %	Carnaubawachs <i>Wachsemulsion auf Basis eines Carnaubawachses zur Verbesserung der Oberflächeneigenschaften wässriger Saatgutbeschichtungen</i>
Rotteförderung	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlenaurer Kalk)
SensoPower Mix	Phytobiotics			Pflanzliche Öle, Pflanzenextrakte, Tenside, ätherische Öle
Tongranulat	Brinkmann	CaCO ₃	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn mit hoher Sorptionskraft zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme durch die Pflanzen und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i>

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton <i>Tonmehl-Kalkbad für Geflügel, Geruchsbinder für jeden Stall, 20 kg Sack oder ganze Palette</i>
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO ₂	24 %	
Bioga-Krafft	Pflanzenkrafft	Ca	8 %	Sipernat, Coffea, Alfalfa <i>Zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		SiO ₂	91 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeneffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i>
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
FARMSTABIL® FT + K	Farmgreen	TM	4 %	Mikroorganismen, pflanzliche Stoffe <i>Komponente FT, Komponente K</i>
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K ₂ O	0,3 + 2,6 %	
		MgO	0,8 %	

1-12-1 Düngerzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P ₂ O ₅	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K ₂ O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
MILAGRUM PLUS	Grupo Agrotecnología	OS	95 %	Lecithin, Wasser
		N	0,5 %	
		P ₂ O ₅	2,7 %	
		K ₂ O	0,8 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	50 %	<i>Konzentrat mikrobiologisch belebter Pflanzenkohle (Holzkohle) zur Aufbereitung und Veredelung org. Reststoffe sowie Herstellung betriebseigener Bodenhilfsstoffe und Naturdünger</i>
		N	0,6 %	
		P ₂ O ₅	0,2 %	
		K ₂ O	0,4 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P ₂ O ₅	0,5 %	
		K ₂ O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglene	Timac DE			Meereskalk, spezielle Tonminerale, Algenmehl, Mix aus Mikroorganismen und Enzymen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriMestMix	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngaufbereitungshilfsmittel</i>
BioAktiv Professional Gülle	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, weniger Geruchsbelastung, weniger Ammoniak</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAktiv Professional Güllebooster	BioAktiv			Bio Zuckerrübenmelasse <i>Löst verhärtete Sinkschichten im Kanal; aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gülle</i>
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv			Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess</i>
BIOCOL	BIOCO			Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs, Kaliseife <i>Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf</i>
BIOCOSi	BIOCO			Natursilikate, Bakteriennährsubstrat <i>Ammoniakbindend, fördert erwünschte Bakterien</i>
BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Urgesteinsmehl aus Vulkangestein</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
Fe2O3	15,34 %			
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatisches Urgesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Gesteinsmehl aus Vulkangestein. Ultrafeine Körnung bis 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BIPLANTOL plus	Bioplant			Homöopathischer Komplex <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde zur Homogenisierung von Gülle sowie zur Reduktion der Gasbildung</i>
CASIBAC® CP	Casanova			NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen
DOLOTON plus	Klose	TM	100 %	Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i>
		OS	< 1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	2,5 %	
		SiO2	22 %	
EMIKO® Güllezusatz	EMIKO			Wasser, Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Salzsole
Erbers Gülleschwefel	ERBER AGRO	S	99,5 %	Elementarer Schwefel
Fermasan	Lexa	TM	99 %	Bentonit, Algenkalk, Kräuter, Rottestarter, Seealgenmehl
Flinasan®	Lexa	TM	99 %	Bentonit, Kräutermischung, kohlensaurer Algenkalk, Seealgenmehl, Rottestarter <i>25 kg Sack</i>
Güllehilfsmittel	Pflanzen- und Bodenpflege			Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Informiertes Wasser, Quarz, NaCl <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i>
IPUSagro L 900	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Für fließfähigere und homogenere Gülle</i>
		OS	< 0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
Riwa Hy für Stall und Gülle	AGRAREngel	MgO	15 %	Magnesiumsulfat
		Na	< 0,1 %	
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
SANBIO® TERRA	Sanbos	TM	99 %	Calciumcarbonat, Mikroorganismenlösung
		OS	1 %	
SANDILIT	Hartsteinwerk Kitzbüchel	P2O5	0,56 %	Basisch silikatischer Sand aus Vulkangestein <i>In verschiedenen Körnungen erhältlich</i>
		K2O	0,48 %	
		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 <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
Z'fix	Olmix GmbH	TM	99 %	Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Natriumchlorid, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i>
		K2O	0,6 %	
		CaO	43 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3,8 %	
		S	1,52 %	
		Fe	0,32 %	
1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BC.ATOX flüssig	Schaumann	TM	33,5 %	Eisen(II)chlorid <i>Eisenprodukt auf Basis von Eisen(II)-Chlorid zur Schwefelwasserstoff- und Ammoniak-Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i>
		Fe	13,8 %	
		Mn	0,1 %	
BC.ATOX Scon	Schaumann	TM	90 %	Eisenhydroxid <i>Eisenprodukt zur Schwefelwasserstoff-Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i>
		CaO	11,5 %	
		MgO	0,8 %	
		Fe	35 %	
		Mn	0,45 %	
BERGOFERM® Absorb S	Bergophor	TM	90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	44,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Deuto-Clear Sulfo	Lukeneder	Fe	11 %	Wasser, Eisen(II)-Chlorid, Chlorwasserstoff <i>Schwefelfällung zur Biogas-Prozessoptimierung</i>
Donau Bellamethan classic	Biogasberatung GmbH			Eisen(II)-chlorid
FermWell® Eisenchlorid 28	FermWell	TM Fe	45 % 12,6 %	Eisenchlorid <i>Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)</i>
FermWell® Eisenchlorid 40	FermWell	TM Cu Fe Mn Zn	45 % 0,001 % 13,8 % 0,1 % 0,01 %	Eisenchlorid <i>Wirksubstanz 138 g/kg Fe(III)</i>
FermWell® Eisenhydroxid 50	FermWell	TM MgO Fe Mn	90 % 0,7 % 54,6 % 1 %	Eisenhydroxid <i>Wirksubstanz > 500 g/kg Fe</i>
FermWell® Zeolith 50	FermWell	TM CaO MgO Fe Mn SiO2	96 % 3,6 % 0,9 % 1,3 % 1 % 71 %	Zeolith/Klinoptilolith <i>Thermisch aktiviertes, aufbereitetes Naturgestein</i>
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM OS Fe	85-90 % 0 % > 33 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
GeoHumat Plus®	Geofert	OS N K2O	5 % 1,5 % 5,2 %	Leonardit
Humuswasser	Aquatec Leipzig			Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
IPUSmeth-max B	IPUS	TM OS K2O CaO MgO Na Fe SiO2	96 % < 0,01 % 2,5 % 2,4 % 1,3 % 1,1 % 0,9 % 70 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
Klinopmin	Zeolith GmbH	TM K2O MgO Na Fe SiO2	90 % 2,9 % 0,9 % 0,4 % 0,7 % 68,2 %	Klinoptilolith
LithoSoil	Lithos	P2O5 K2O CaO MgO SiO2	< 0,1 % 1-4 % 3-6 % 0,5-1,5 % 67-72 %	Klinoptilolith-Zeolith <i>Für den stabileren Prozessablauf in Ihrer Biogasanlage</i>
Metha Tec® Detox S Aktiv	TerraVis	TM Fe	85-90 % 35-40 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Metha Tec® Detox S feucht 4H	TerraVis	TM	30-36 %	Eisenhydroxid
		Fe	33 %	
Metha Tec® Detox S Premium	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
Metha Tec® Detox S Turbo	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Kalziumcarbonat, Siliziumdioxid
		Fe	33 %	
Metha Tec® N min	TerraVis	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	15-20 %	
Schwefelwasserstoff-Binder 400	energie+agrar	TM	> 90 %	Eisenhydroxid
		Fe	> 40 %	<i>Hochamorphes Eisenhydroxid, schonend getrocknet</i>

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigungskompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	61,2 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	35,1 % der TM	
		N_gesamt	1,14 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,49 % der TM	
		K ₂ O	0,94 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
		MgO	0,64 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	61,3 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,15 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,7 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	43,1 % der TM	
		N_gesamt	1,12 % der TM	
		N_anrech	0,07 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,45 % der TM	
		K ₂ O	0,89 % der TM	
		CaO	3,1 % der TM	
		MgO	0,64 % der TM	

1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran GOLD, Provita Pflanzfein, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		OS	59 % der TM	
		N_gesamt	1 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,22 % der TM	
		K ₂ O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	
Orgalife	Organika Nova	TM	2,18 % der FM	Spurenelemente pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,3 <i>Organisch mikrobiologischer Dünger aus Wurmkompost. 125.000.000 Bakterien/ml</i>
		OS	58,32 % der TM	
		N_gesamt	2,19 % der TM	
		P ₂ O ₅	2,87 % der TM	
		K ₂ O	1,60 % der TM	
		Ca	4,12 % der TM	

1-20-5 Kompost				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO AGRO OLIVA	Organohumiki	TM	70-80 % der FM	Olivenölmühlenabfälle, Olivenblätter, Eisensulfat Salzgehalt (KCl): 0,94 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,2
		OS	85-87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P2O5	0,65 % der TM	
		K2O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-1 Abdeckmulche

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfmatte	pemmiproducts		<i>Als Mulchmatte und zur Anzucht von Microgemüse geeignet</i>

1-25-5 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke		Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>

1-25-6 Abbaubare Töpfe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	Jiffy Int.		Weißtorf, Cellulose <i>Topfgrößen von 4-15 cm Durchmesser</i>
Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen	ProFlora		Kokosfasern, Naturkautschuk <i>Abbaubare Kokosfaser Anzucht- und Pflanztöpfe mit TÜV-Rheinland Zertifizierung - Alternative zu Plastiktöpfen</i>
Niem Netz Coins	Moser Niem-Handel		Kokosfaser, Niem Presskuchen

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfpad zur Anzucht von Saatgut	ProFlora		<i>Hanffasern aus nicht gentechnisch veränderten Kulturen, rein mechanische Verarbeitung der Hanffasern - ohne Zusätze und Bindemittel</i>

1-25-20 Sonstige abbaubare Materialien

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	Melotis		Schafwolle, Hanffasern

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLIVE SEED	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, Hilfsmittel Bentonite, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz
		OS	51 %	
BACTOLIVE TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum), Hilfsstoff (Bentonite)
		OS	51 %	
Circumeo 100	Ad Terram			Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 1000	Ad Terram			Bentonit Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 130	Ad Terram			Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 150	Ad Terram			Calciumcarbonat <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 250	Ad Terram			Mergel <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 60	Ad Terram			Mica, Titanoxid <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 800	Ad Terram			Zeolith <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
Circumeo 90	Ad Terram			Coccolitkreide <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
Mantelsaat® Bio	Feldsaaten Freudenberger			Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
Mantelsaat® Klassik	Feldsaaten Freudenberger			Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
MASTERFIX L PREMIER	Stoller			Bradyrhizobium elkani (SEMIA 5019), Bradyrhizobium japonicum (SEMIA 5079) 5 x 10 ⁹ KBE/ml <i>Flüssiges Impfmittel für Sojabohnen, verbessert die Nodulation und die Ausbeute</i>
ProGrow®-PRX 700	Progress Agrar	TM	95 %	Algenextrakte, Bodenbakterien und Bodenpilze
		OS	27 %	
ProGrow®-PRX 720	Progress Agrar	TM	95 %	Bacillus spp. und Trichoderma harzianum
		OS	27 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ProGrow®-PRX-K 45-385	Progress Agrar	TM	95 %	Algenextrakte, Bodenbakterien und Bodenpilze
		OS	27 %	
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien, Azotobacter spp. <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Mikroorganismen <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFix®	Feldsaaten Freudenberger	OS	100 %	Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i>
Sapphire Pre Mix	Ad Terram			
Sapphire seed coating	Ad Terram			
SEBI-B5	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI-B56	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEBI-B6	Globachem			Wasser, natürliches Polymer
SEFI-GE6	Globachem			Gesteinsmehle
SEFI-GE6M2	Globachem			Gesteinsmehle, natürliches Polymer
SEFI-GE6PP	Globachem			Gesteinsmehl
Suspension 40066	SUET GmbH			<i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>
WURZEL-PLUS Natur	RAPOOL-RING			Bacillus Stamm <i>Saatgutbehandlung zur Förderung von Wurzelwachstum und Jugendentwicklung</i>

1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Heidelbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	65-155 mg/l	Weißtorf, Kokosmark, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Horngrieß, Planta Bio-Mix 8+2+7, Radigen Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,8
		P2O ₅	85-195 mg/l	
		K ₂ O	585-975 mg/l	
Plantaflor® Bio Himbeersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	65-155 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Planta Bio-Mix, Radigen Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,4
		P2O ₅	85-195 mg/l	
		K ₂ O	585-975 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Jungpflanzensubstrat	Plantaflor	N_gesamt	90-210 mg/l	Weißtorf, Planta Bio-Mix 8+2+7, Schwarztorf, Kokosmark, Perlit 2-6 mm, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6 <i>Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von Gemüse- und Zierpflanzen</i>
		P2O5	25-55 mg/l	
		K2O	300-500 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	55-125 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix, Radigen Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
		P2O5	85-195 mg/l	
		K2O	550-915 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat 0	Plantaflor	N_gesamt	55-125 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, Planta Bio-Mix 8+2+7, Radigen Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6
		P2O5	85-195 mg/l	
		K2O	400-665 mg/l	
Schwarzerde für Hochbeet und Gemüse	Multikraft	P2O5	468 mg/l	Urerde, Holzfaser, Kokosmark, Tonmehl Salzgehalt (KCl): 3,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,46
		K2O	2146 mg/l	
1-30-3 Substrate ohne Torf				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	Bioplantis	N_gesamt	650 mg/l	Holzfaser, Cocopeat, Rindenkompst, Reisspelzen, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2
		P2O5	250 mg/l	
		K2O	680 mg/l	
BL Bio T Öko Kultursubstrat	Patzer	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenumus, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Provita Pflanzfein Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>torffrei, organisch gedüngt Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
		NO3-N	50 mg/l	
		NH4-N	200 mg/l	
		P2O5	300 mg/l	
		K2O	800 mg/l	
corthum Bio-Regio Erde	corthum	N_gesamt	102 mg/l	Rindenumus, Holzfaser, Kompost, Bimssand Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l <i>Ökologische torffreie Erde - für die Pflanzung von Gemüse, Kräutern, Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland als auch im Kübel</i>
		K2O	607 mg/l	
corthum Staudenerde	corthum	TM	85,2 %	Rindenumus, Holzfaser, Ziegelsplitt fein, Bimssand, Lava, Kompost, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 1,83 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,6 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	114 mg/l	
		NO3-N	109 mg/l	
		NH4-N	5 mg/l	
		P2O5	122 mg/l	
		K2O	448 mg/l	
		Mg	177 mg/l	
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	50-100 mg/l	Eichen-Rindenkompst- Substratfasergemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräutererde für alle Gemüse, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompst behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		P2O5	80-150 mg/l	
		K2O	200-300 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Rhododendron- und Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 100-250 mg/l NO3-N 50-125 mg/l NH4-N 50-125 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 350-500 mg/l	Eichenrindenkompost, Kiefernrinde, Vermiculite, Rindenhumus, Bio Substratfaser topora Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,5 - 4,8 <i>Gebrauchsfertige Spezialerde für Moorbeetpflanzen, die einen sauren Boden benötigen</i>
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzeerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 120-200 mg/l NO3-N 50-100 mg/l NH4-N 70-100 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 200-400 mg/l	Rindenhumus, Eichenrindenkompost, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torffreie Pflanzeerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- und Gemüsepflanzen.</i> <i>Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 600 mg/l	Substratfaser topora® bio, Kokosmark, Grünkompost, Horngries, Radigen, Eisenchelat Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0
Münchner Bioerde	corthum	N_gesamt 249 mg/l NO3-N 247 mg/l NH4-N 2 mg/l P2O5 155 mg/l K2O 941 mg/l Mg 216 mg/l	Öko Rindenhumus, Holzfaser, AWM-Kompost, Fertigkompost Grüngut, Ton, Radigen, Horngrieß, Organischer NPK Dünger Salzgehalt (KCl): 2,19 g/l FM pH-Wert (in H2O-Extrakt): 7,1 <i>Regelmäßige Qualitätsüberwachung durch Analysen bei LUFÄ NRW</i>
Naturschutzerde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 700 mg/l Mg 140 mg/l	Kokos, Rindenhumus, Holzfaser, Rinden-Kompost, Bims, Blähton Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) 6,8 <i>Für das torffreie Gärtnern</i>
Niem Discs	Moser Niem-Handel		Kokosfaser, Niem-Presskuchen
ökohum Bio-Universallerde	ökohum GmbH	N_gesamt 100 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Horngrieß, Holzfaser, Bims, Rama Biodünger, Blähton-Sand, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 <i>Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung</i>
ökohum Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt 100 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Schafwolle Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 <i>Geeignet für die Kultur von Obst, Gemüse und Kräutern zum direkten Verzehr</i>
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 120 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 800 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Ton gemahlen, Horngrieß, Rama Biodünger, weicherdiges Rohphosphat N-Vorrat (organisch gebunden) 500 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l	Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Hornspäne, Perlite, Rama Biodünger, Bims, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,8
		P2O ₅	100 mg/l	
		K ₂ O	640 mg/l	
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	Palaterra	OS	55 %	Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Torffreies Kultursubstrat für den gewerblichen Gartenbau zur Aussaat, Anzucht und Kultivierung von Kräutern aus nachwachsenden Rohstoffen, Palaterra PBA-Profi-Initial, natürlichen Tonmineralien und Mikroorganismen</i>
		N_gesamt	50 mg/l	
		NO ₃ -N	20 mg/l	
		NH ₄ -N	30 mg/l	
		P ₂ O ₅	150 mg/l	
		K ₂ O	500 mg/l	
		Mg	300 mg/l	

1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	50-100 mg/l	Eichen-Rindenkompost-Substratfasergemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräutererde für alle Gemüse, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		P ₂ O ₅	80-150 mg/l	
		K ₂ O	200-300 mg/l	
ökohum Aussaaterde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Kokos, Rindenkompost, Rama Biodünger, Quarzsand, Holzfaser, Bims, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,6 <i>Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis</i>
		P ₂ O ₅	80 mg/l	
		K ₂ O	600 mg/l	

1-30-4 Substrate mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
corthum Ökosubstrat HD	corthum	N_gesamt	91 mg/l	Weißtorf, Kompost, Holzfaser, Ton, Bimssand, organischer Dünger Torfanteil: 30 % Salzgehalt (KCl): 0,8 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 <i>Trockensubstanz 72,6 % Prüfbericht LUFA NRW</i>
		NO ₃ -N	4 mg/l	
		NH ₄ -N	87 mg/l	
		P ₂ O ₅	163 mg/l	
		K ₂ O	575 mg/l	
corthum Pflanzerde	corthum	TM	60,8 %	Organischer NPK Dünger, Rindenumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, Bimssand Torfanteil: 12 % Salzgehalt (KCl): 1,47 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	434 mg/l	
		NO ₃ -N	< 1 mg/l	
		NH ₄ -N	434 mg/l	
		P ₂ O ₅	112 mg/l	
		K ₂ O	707 mg/l	
		Mg	121 mg/l	

1-30-4-2 Anzuchterden mit geringem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40 mg/l
		P2O5	100 mg/l
		K2O	560 mg/l
		Rindenkompst, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Hornspäne, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 29 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6	

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt	200 mg/l
		P2O5	120 mg/l
		K2O	450 mg/l
		Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, Horngrües, Bittersalz, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6	
BL Bio CHR 50 veg	Patzner	N_gesamt	250 mg/l
		NO ₃ -N	150 mg/l
		NH ₄ -N	150 mg/l
		P2O5	200 mg/l
		K2O	300 mg/l
		Weißtorf, Holzfasern, Provita Pflanzfein, Naturton Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio-Stauden, -Gehölzen und -Zierpflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>	
BL Bio Pikiererde EF veg	Patzner	N_gesamt	250 mg/l
		NO ₃ -N	100 mg/l
		NH ₄ -N	150 mg/l
		P2O5	200 mg/l
		K2O	400 mg/l
		Weißtorf, Holzfasern, Naturton, Substratkompost, Pflanzfein Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio-Gemüse-, Kräuter- und Bio-Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>	
BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50) veg	Patzner	N_gesamt	200 mg/l
		NO ₃ -N	50 mg/l
		NH ₄ -N	150 mg/l
		P2O5	250 mg/l
		K2O	600 mg/l
		Weißtorf, Holzfasern, Naturton, Substratkompost, Provita Pflanzfein Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>	
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l
		P2O5	400 mg/l
		K2O	700 mg/l
		Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkom- post, Kokosmehl, Perlit, Horngrües, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen und Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm N(CaCl₂); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt	130 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Horngrieß, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden und Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i> <i>N(CaCl₂); P₂O₅(CAL); K₂O(CAL)</i>
		P ₂ O ₅	400 mg/l	
		K ₂ O	700 mg/l	
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	100-150 mg/l	Eichenrindenkompost - Substratfaser-Gemisch, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 <i>Torfarme Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen.</i> <i>Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		P ₂ O ₅	80-150 mg/l	
		K ₂ O	200-300 mg/l	
Ingrina Moorbeeterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	60 mg/l	Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Hornspäne, Meerwunder, Urgesteinsmehl Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5 <i>Zur Pflanzung und Pflege von Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Eriken.</i> <i>Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		NO ₃ -N	45 mg/l	
		NH ₄ -N	15 mg/l	
		P ₂ O ₅	100 mg/l	
		K ₂ O	270 mg/l	
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	NO ₃ -N	122 mg/l	Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf, Horngries Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,1 N_löslich: 160 mg/l
		NH ₄ -N	38 mg/l	
		P ₂ O ₅	180 mg/l	
		K ₂ O	1000 mg/l	
		Mg	240 mg/l	
ökohum Bio-Topferde	ökohum GmbH	N_gesamt	60 mg/l	Rindenkompost, Hochmoortorf, Holzfaser, Hornspäne, Blähton-Sand und Bims, Horndünger, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 29 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
		P ₂ O ₅	100 mg/l	
		K ₂ O	560 mg/l	
Plantaflor® Bio Containersubstrat	Plantaflor	N_gesamt	55-125 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Planta Bio-Mix 8+2+7, Radigen Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl in CaSO ₄ -Extrakt): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern</i>
		P ₂ O ₅	85-195 mg/l	
		K ₂ O	550-915 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Topfsubstrat	Plantaflor	N_gesamt 55-125 mg/l P2O5 85-195 mg/l K2O 550-915 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Planta Bio-Mix 8+2+7, Radigen Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für die Kultur von Zier- und Gemüsepflanzen</i>

1-30-5-2 Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Floradur Pot Herbs Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 400 mg/l K2O 700 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Anzucht von Topfkräutern, Tomaten, Gurken, Paprika u.a. Gemüsepflanzen in Töpfen</i> <i>N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Höfter Bio-Anzuchterde	Höfter GmbH	N_gesamt 140 mg/l	Fertigkompost, Torf, Horngries, Hornmehl Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5
Ingrina BIO TORIKO / Aussaats- und Anzuchterde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 45-100 mg/l NO3-N 10-40 mg/l NH4-N 30-74 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichen-Rindenkompst, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaats- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompst behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt 60 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompst, kohlenaurer Düngerkalk, Blähton-Sand, Perlite, Horngrieß, Fruitspeed Fe, Rohphosphat N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 62 % Salzgehalt (KCl): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat) veg	Patzer	N_gesamt 150 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 100 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 500 mg/l	Schwarz- und Weißtorf, Weißtorf, Holzfaser, Substratkompost, Provita Pflanzfein Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Provita Pflanzfein, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8
Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 350 mg/l P2O5 210 mg/l K2O 210 mg/l	Schwarztorf und Weißtorf, Kokosfasern und Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,7
Klasmann Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	N_gesamt 650 mg/l P2O5 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-150 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Holzfaser, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlenaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1-1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Multikraft Produktionserde für den Gartenbau	Multikraft	N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l	Weißtorf, Rindenkompost, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,0
Schwarzerde für Beet- und Balkonblumen	Multikraft	N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l	Weißtorf, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
Schwarzerde für Beet-, Balkonblumen und Kräuter	Multikraft	N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l	Weißtorf, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond 30	Brill	N_gesamt 200 mg/l P2O5 120 mg/l K2O 400 mg/l	Schwarztorf, CocoSol®, gütegesicherter Grünkompost, Weißtorf, Hornmehl, Spurenelementdünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 190 mg/l P2O5 270 mg/l K2O 420 mg/l	Weiß- und Schwarztorf, Grünschnittkompost, Horngrieß, Flora Bio-Mix Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl₂); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
Jiffy GO BIO 1-01	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, organischer Kokosgries, ECOCOM RHP, Jiffy ECO 13 PL, Lavamehl Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Klasmann Bio Potgrond	Klasmann-Deilmann	N_gesamt 350-450 mg/l P2O5 250-450 mg/l K2O 350-700 mg/l Mg 100-200 mg/l	Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>

1-30-6-2 Anzuchterden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat (auch für Trays)	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 80 mg/l K2O 400 mg/l	Mischtorf, Kokosmark, Weißtorf, Perlite, Horngries, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,6
Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	Kleeschulte	N_gesamt 50 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 350 mg/l	Weißtorf, Mischtorf, Substratfaser topora® bio, Provita Phytogrieß, Patentkali, Radigen, Eisenchelate Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6
ökohum Bio-Pressstopferde	ökohum GmbH	N_gesamt 80 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 400 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompost, Holzfaser, Horngrieß, Quarzsand, Rama Biodünger N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8

1-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen

1-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Boden-Vital	Böhme	N_gesamt < 1000 mg/l P2O5 < 400 mg/l K2O 24000 mg/l	Klinoptilolith
ökohum Baums substrat Typ 1	ökohum GmbH		Ziegelbruch, Schotter, Blähton-Sand, Rindenkompost, Ton gemahlen Salzgehalt (KCl) 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8
ökohum Dach- und Trogerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 50 mg/l K2O 500 mg/l	Rindenkompost, Blähton, Blähschiefer, Ziegelsplitt, Phytogrieß N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5
ökohum Gartenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 40 mg/l P2O5 30 mg/l K2O 480 mg/l	Rindenkompost, kalkarmer Sand, Kokos, Blähton-Sand, Ton gemahlen, Horngrieß, Rama Biodünger Salzgehalt (KCl): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,5

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Steppensubstrat	ökohum GmbH	N_gesamt 30 mg/l P2O5 20 mg/l K2O 600 mg/l	Blähton-Sand, Blähschiefer, Rindenkompost, Ziegelsplitt, Quarzsand, gemahlener Ton Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 8,5

1-31 Substratkomponenten

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bactiva® ZS 1/3x	Bactiva	TM 95,82 % der FM OS 3 % der TM K2O 2,77 % der TM CaO 2,87 % der TM	Zeolith, Algenextrakt, Yuccaextrakt, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
herbaland® Z	Sanovita		Zeolith <i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
Perligran® Classic 0-6	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na2O 5-10 % SiO2 60-80 % Al2O3 12-16 % Fe2O3 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran® Extra	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na2O 5-10 % SiO2 60-80 % Al2O3 12-16 % Fe2O3 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran® Medium	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na2O 5-10 % SiO2 60-80 % Al2O3 12-16 % Fe2O3 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
Perligran® Organic	Knauf Aquapanel	TM 86 % OS 2,7 %	Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i>
Perligran® Premium	Knauf Aquapanel	K2O 2-5 % CaO 0-2 % MgO 0-1 % Na2O 5-10 % SiO2 60-80 % Al2O3 12-16 % Fe2O3 0-2,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraStrat	unipoint	TM	95 %	Klinoptilolith, Tonerde, Feldspat, Mica
		P2O5	0,05 %	
		K2O	2,83 %	
		CaO	3,42 %	
		MgO	0,96 %	
		Fe	1,48 %	
		SiO2	70,06 %	
Vermiculite Typ S / ...	Isola	P2O5	< 0,6 %	Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i>
		K2O	< 0,2 %	
		CaO	0,3-1 %	
		MgO	24-26 %	
		SiO2	36-39 %	
1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOCEL® ADSORB 2	Rettenmaier			Cellulose <i>Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten</i>
ARBOCEL® FT 400	Rettenmaier			Cellulose <i>Substrat auf Cellulosebasis</i>
Florafibre	Torfwerk Moorkultur	N_gesamt	7 mg/l	Holzhackschnitzel Salzgehalt (KCl): 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5
		P2O5	20 mg/l	
		K2O	55 mg/l	
Kleeschulte Bio-Rindenumus	Kleeschulte	TM	35 % der FM	Rindenumus, 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 tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): < 0,1 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5
		OS	99,5 % der TM	
		N_gesamt	5 % der TM	
		N_anrech	0,32 % der TM	
		P2O5	0,05 % der TM	
		MgO	0,02 % der TM	
Kokosfasern	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosfasern Salzgehalt (KCl): 0,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6
		NO3-N	< 5 mg/l	
		NH4-N	< 5 mg/l	
		P2O5	15 mg/l	
		K2O	< 500 mg/l	
Kokosmark Typ 100	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 0,8 g/l ph-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 6,5
		NO3-N	< 5 mg/l	
		NH4-N	< 5 mg/l	
		P2O5	< 5 mg/l	
		K2O	< 500 mg/l	
Kokosmark Typ 30	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 1,5 g/l ph-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 6,5
		NO3-N	< 5 mg/l	
		NH4-N	< 5 mg/l	
		P2O5	20 mg/l	
		K2O	< 1.600 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Kokosmark Typ 60	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 0,8 g/l ph-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): < 6,5
		NO ₃ -N	< 5 mg/l	
		NH ₄ -N	< 5 mg/l	
		P ₂ O ₅	15 mg/l	
		K ₂ O	< 850 mg/l	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke			Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
LIGNOCEL® PF	Rettenmaier			Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten <i>Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen</i>
LIGNOFIBRE®	Gramoflor	N_gesamt	1,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCl): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): < 5 <i>Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre ungefärbt mittel</i>
		P ₂ O ₅	< 10,0 mg/l	
		K ₂ O	< 35,0 mg/l	
LIGNOFIBRE®c	Gramoflor	N_gesamt	1,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCl): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): < 5 <i>Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre gefärbt fein-mittel</i>
		P ₂ O ₅	< 10,0 mg/l	
		K ₂ O	< 35,0 mg/l	
LIGNOFIBRE®c Xtrafine	Gramoflor	N_gesamt	1,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCl): < 0,05 g/l pH-wert (in CaCl ₂ -Extrakt): < 5 <i>Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre gefärbt fein</i>
		P ₂ O ₅	< 10,0 mg/l	
		K ₂ O	< 35,0 mg/l	
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	59,5 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,8 g/l FM pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	29,4 % der TM	
		N_gesamt	1,1 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P ₂ O ₅	0,44 % der TM	
		K ₂ O	0,84 % der TM	
		CaO	2,7 % der TM	
		MgO	0,43 % der TM	
VIVAPUR MCG 30 F	Rettenmaier			Mikrokristalline Cellulose, Carboxymethylcellulose <i>Rheologieadditiv</i>

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

Die in dieser Liste aufgeführten zugelassenen Pflanzenschutzmittel dürfen nach deutschem Pflanzenschutzgesetz ausschließlich gemäß gesetzlich zugelassenen Anwendungsgebieten (Indikationsregelung) eingesetzt werden. Die genauen Indikationen (d. h. zugelassenen 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.

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

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

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. Als Grundstoffe sind nur solche gemäß Artikel 23 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zugelassen, die nach Verordnung (EG) Nr. 178/2002 unter die Definition des Begriffs „Lebensmittel“ fallen und pflanzlichen oder tierischen Ursprungs sind. Sie können zur Bekämpfung von Schädlingen und Krankheiten eingesetzt werden. Grundstoffe wurden mit der VO 2016/673 generell in die VO 889/2008, Anhang II Pflanzenschutzmittel, aufgenommen. EU-zugelassene Grundstoffe dürfen deshalb im Ökolandbau zum Zwecke des Pflanzenschutzes angewendet werden (z. B. Acker-Schachtelhalm, Lecithin, Natriumhydrogencarbonat).

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.

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
AIRONE SC	Isagro	<p>Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche: Monilinia</p> <p>Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p>Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Echte Mehltapilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxichlorid 229,79 g/l Zulassungsnummer: 008972-60</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>
AQ 10® WG	e-nema	<p>Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Gurke, Erdbeere, Melone: Echter Mehltau</p> <p><i>Ampelomyces quisqualis</i> 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00</p>
BADGE WG	Isagro	<p>Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süß- und Sauerkirsche: Monilinia</p> <p>Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p>Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Echte Mehltapilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 % Zulassungsnummer: 008956-60</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>
Blossom Protect™	bio-ferm	<p>Kernobst: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>), pilzliche Lagerkrankheiten</p> <p><i>Aureobasidium pullulans</i> 5[^]9 CFU/g Zulassungsnummer: 007416-00</p>
Botector®	bio-ferm	<p>Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst: <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>Tafel- und Keltertraube: Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)</p> <p>Erdbeere: <i>Botrytis cinerea</i></p> <p><i>Aureobasidium pullulans</i> 5[^]9 CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00</p>
Cedomon	Koppert	<p>Roggen: <i>Fusarium</i></p> <p>Triticale: <i>Pyrenophora teres</i></p> <p>Weizen: <i>Tilletia caries</i></p> <p><i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA 342 12 % Zulassungsnummer: 005921-00</p>
Cerall	Koppert	<p>Roggen, Triticale, Weizen: <i>Fusarium</i>, <i>Septoria</i>, <i>Tilletia caries</i></p> <p><i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA 342 20 % Zulassungsnummer: 005922-00</p>
Contans WG	Bayer AG	<p>Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> und <i>S. minor</i></p> <p><i>Coniothyrium minitans</i> mind. 1 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 034346-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
COPRANTOL DUO	Isagro	<p>Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche: Monilinia</p> <p>Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p>Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau</p> <p>Kartoffel: Phytophthora infestans</p> <p>Zierpflanzen: Echte Mehltupilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxichlorid 23,5 %</p> <p>Zulassungsnummer: 008956-00</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>
GRIFON SC	Isagro	<p>Pfirsich, Pflaume: Kräuselkrankheit (<i>Taphrina deformans</i>), Narrentaschenkrankheit (<i>Taphrina pruni</i>)</p> <p>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche: Monilinia</p> <p>Apfel, Birne, Quitte: Feuerbrand (<i>Erwinia amylovora</i>)</p> <p>Weinrebe, Hopfen: Falscher Mehltau</p> <p>Kartoffel: Phytophthora infestans</p> <p>Zierpflanzen: Echte Mehltupilze, <i>Cercospora</i>-Arten, <i>Gloeosporium</i>, Rost (<i>Puccinia allii</i>), <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxychlorid 229,79 g/l</p> <p>Zulassungsnummer: 008972-00</p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>
Kumar®	Certis Europe B.V.	<p>Apfel: Schorf (<i>Venturia</i> spp.)</p> <p>Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>)</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg</p> <p>Zulassungsnummer: 007547-00</p> <p><i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i></p>
Proradix®	SP Sourcon	<p>Fungizid gegen Wurzeltöterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln</p> <p><i>Pseudomonas</i> sp. (DSMZ 13134) 5,35 %</p> <p>Zulassungsnummer: 008952-00</p>
ROMEEO®	Intrachem	<p>Erdbeere, Tomate, Aubergine: <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini: Echte Mehltupilze</p> <p>Salat: Falsche Mehltupilze</p> <p>Zulassungsnummer: 00A144-00</p> <p><i>Biofungizid gegen Blattkrankheiten</i></p>
Serenade® ASO	Bayer AG	<p>Möhre: Möhrenschwärze, Echter Mehltau an Möhre</p> <p>Nachtschattengewächse, Erdbeeren, Salat: <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>Zulassungsnummer: 007918-00</p>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
VitiSan®	Biofa	<p>Kernobst: Schorf</p> <p>Feldsalat, Endivien, Zierpflanzen, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube): Echter Mehltau (<i>Uncinula necator</i>), Echte Mehltapilze</p> <p>Buschbohne, Stangenbohne, Zwiebelgemüse: <i>Botrytis</i>-Arten (<i>Botrytis</i> spp.)</p> <p>Erdbeere, Johannisbeerartiges Beerenobst, Himbeere, Brombeere, Gurke, Patission, Zucchini, Melone, Wassermelone, Riesen Kürbis, Flaschen Kürbis, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Spargel, Tomate, Aubergine: <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00</p>

2-1-2 Kupferprodukte

2-1-2-1 Kupferhydroxid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuprozin® progress	Certis Europe B.V.	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger</p> <p>Gurke: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)</p> <p>Möhre: Möhrenschränke (<i>Alternaria dauci</i>)</p> <p>Spargel: Laubkrankheit (<i>Stemphylium botryosum</i>)</p> <p>Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/l) 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00</p> <p><i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite. Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>
Funguran® progress	Certis Europe B.V.	<p>Kernobst: Schorf (<i>Venturia</i> spp.), Obstbaumkrebs (<i>Nectria galligena</i>)</p> <p>Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger</p> <p>Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), Schwarzbeinigkeit (<i>Erwinia carotovora</i>)</p> <p>Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger</p> <p>Hopfen: Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)</p> <p>Weinreben: Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00</p> <p><i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i></p> <p>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</p>

2-1-2-4 Kupferoxychlorid

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Flowbrix®	Belchim	Kernobst: Obstbaumkrebs Tomate, Aubergine: Phytophthora infestans, Bakterielle Schaderreger Garten-Kürbis, Gurke, Zucchini, Patisson, Zier-Wildkürbis (Cucurbita texana), Flaschenkürbis, Riesenkürbis: Bakterielle Schaderreger Garten-Kürbis, Gurke, Zucchini, Patisson, Zier-Wildkürbis (Cucurbita texana), Flaschenkürbis, Riesenkürbis, Moschus-Kürbis: Falscher Mehltau Kupferoxychlorid (42,7 Gew.-%) 638,7 g/l Zulassungsnummer: 008886-00 Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten

2-1-2-5 Kupfersulfat

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Cuproxat®	Biofa	Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Zulassungsnummer: 033775-00 Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Schwefel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ACOIDAL® WG	QUIMETAL INDUSTRIAL	Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00
AZUMO WG	AFEPASA	Tafel- und Weintrauben: Echter Mehltau Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-60
Kumulus® WG	BASF SE	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00
Microthiol® WG	UPL	Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltupilze Getreide, Weinrebe: Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Netzschwefel Stulln	agrostulln	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 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00
SulfoLiq 800 SC	Ciech Sarzyna	Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinrebe (Uncinula necator) im Freiland und an Rosen (Sphaerotheca pannosa) im Freiland und Gewächshaus Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60
SulfoLiq® 800 SC	Biofa	Weinrebe, Rosen: Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60 <i>Fungizid gegen Echten Mehltau an Weinreben (Freiland) und Rosen (Freiland und Gewächshaus)</i>
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
PMV®-01	DCM	Tomate: Pepino Mosaic Virus Pepino mosaic virus (Stamm CH2) 5 x 10 ⁵ / µL Zulassungsnummer: 008887-00
Polyversum®	Biopreparaty	Gemüse: Botrytis cinerea, Sclerotinia spp. Weinrebe, Erdbeere: Botrytis cinerea Pythium oligandrum M1 Zulassungsnummer: 008470-00

2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
ATTRACAP	BIOCARE	Kartoffeln, Spargel: Schnellkäferlarven (Drahtwurm) Metarhizium brunneum (Stamm C15) 4,8x10 ¹¹ Sporen/ha BVL-Zulassung für Notfallsituationen vom 19. Februar 2020 bis zum 17. Juni 2020 gegen Schnellkäferlarven (Drahtwurm) an Kartoffeln und Spargel

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00
DERREX®	Progema	Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 2,97 % Zulassungsnummer: 027086-00
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, Gemüfefenchel, Wurzelpetersilie, Spinat, Salat-Arten, Tomate: Eulenarten Hopfen: Maiszünsler Bacillus thuringiensis kurstaki (Stamm EG 2348) 15 % Zulassungsnummer: 008449-00 <i>Weitere Anwendungshinweise auf der Firmenwebseite. Keine Wartezeiten</i>
Madex® MAX	Biofa	Obstbau, Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Met52® Granulat	Novozymes	Beeren, Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) Metarhizium anisopliae var. anisopliae (Stamm F52) 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt-Minimum von 9×10^{11} CFU/kg</i>
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
Neem Plus Schädlingsfrei	Neudorff	Zierpflanzen in Gewächshäusern, Büroräumen, Zimmer und Balkon: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin (Neem) 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00
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 (<i>Thaumetopoea processionea</i> L.) Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: DE-0011980-18 (Biozid) <i>Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände</i>
Neudosan Neu	Progema	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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 <i>Orangenöl ist ein Kontaktgift, das die äußere Schutzhülle von weichhäutigen Insekten durchdringt</i>
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
Pyrifog®	Biofa	Mittel zum Schutz von Erntegütern: Adulte Schadmottenfalter Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-62 <i>Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmottenaltern</i>
Silicid	Detia Garda	Vorratsschutz gegen 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
TOLOX	Algin Chemie	Zur Abwehr von saugenden, beißenden und blattminierenden Insekten sowie Trauermücken und Kartoffelkäfern in Acker-, Gemüse- und Obstanbau und Baumschulen Margosa-Extrakt 0,5 %, Natriumcarbonat 87,5 % BAuA-Nr.: N-77421 (Biozid)
XenTari®	Biofa	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00

2-2-1 Pflanzliche und 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 <i>Eignet sich sowohl zur Austriebsspritzung als auch zur Anwendung in der Vegetationsperiode</i>

2-2-4 Mikroorganismen

2-2-4-4 Bacillus thuringiensis var. aizawai

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	Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00

2-3 Molluskizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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: Frostspanner, Ameisen, kriechende Schädlinge <i>Gifffreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume. Schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht</i>
Insekten-Leimtafeln	Aeroxon	Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Gifffreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Miniierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen

2-5 Weitere Produkte

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Grisamethrin PYRETHRUM	Schädlingsbekämpfungs-Produkte	Pyrethrum Extrakt 0,2 % BAuA-Nr.: N-75957 (Biozid) <i>Anwendungsfertiges Spritz- oder Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten</i>

2-5-2 Stammanstriche		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Raupenleim grün	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze 25 %
Raupen-Leimring	Schacht	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Naturleim
2-5-3 Mittel zur Verhütung 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 Zulassungsnummer: 043444-60
WÖBRA®	Flügel	Gegen Schälschäden an Obstgehölzen, Nadel- und Laubholz sowie Zierkoniferen durch Rotwild, Damwild und Sikawild. Gegen Schäl- und Nageschäden an Zierpflanzen durch Biber, Wildkaninchen und Feldhase. Gegen Schäl- und Nageschäden an Nadel- und Laubholz durch Biber Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-00
2-5-4 Übrige Repellents		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schnexagon®	Solvoluta	Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (<i>Arion lusitanicus</i>). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren <i>Es werden nur kosmetisch zugelassene und ökologisch unschädliche Tenside (und Konzentrationen) verwendet</i>
2-5-6 Saatgutbehandlungsmittel		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Integral® Pro	BASF SE	Raps: Wurzelhals- und Stängelfäule, Erdflöhe <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (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 Vorratsschutzschädlingen 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) <i>Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt; Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau, kurze Lüftungszeiten und geringer Mittelaufwand</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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) <i>Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt;</i> <i>Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau; trockener und feinteiliger Nebel</i>
Aco.sol PY BIO	acotec	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschutzschädlingen 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) <i>Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt,</i> <i>Natur-Pyrethrum-Präparat, rascher Wirkstoffabbau, kurze Lüftungszeiten</i>
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager: Vorratsschädigende Motten (u.a. Dörrobstmotten, Mehlmotten, aber auch Wachsmotten in Bienenstöcken) <i>Kleine Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m² Große Einheit (200 Tiere) für 100 bis 200 m²</i>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Cephalonomia tarsalis), Erdnussplattkäfer (<i>Oryzaephilus mercator</i>) Cephalonomia tarsalis <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²</i>
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i>
Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray	hentschke + sawatzki	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-00
INSEKTENIL-PLANT-EX	hentschke + sawatzki	Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. 8 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid)

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	Biofa	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc.
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²</i>
microsol® bio-autofog	Microsol	Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60
microsol-cock-NATURE	Microsol	Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwaren-betrieben, 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	Kontaktinsektizid zum Schutz von Lager- und Erntegut vor kriechenden und krabbelnden Insekten, ihren Eiern oder Larven. Zum Einsatz in Lager- und Vorratsräumen Pyrethrum (50%) 1,4 % BAuA-Nr.: N-84417 (Biozid)
PISTAL	ARIES	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum (50%) 1,4 % BAuA-Nr.: N-70334 (Biozid)
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Reinelt & Temp	Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum (50%) 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anwendung: 100 ml Konzentrat mit 4,9 l Wasser verdünnen</i>
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 <i>Auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i>
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.
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, Gemüse- und Obstbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: 8399-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i>
Buffer Protect™	bio-ferm	Zusatzstoff zu Blossom Protect™ zur Wirkungsstabilisierung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00 <i>Darf nur gemeinsam mit Blossom Protect™ gegen Feuerbrand (Erwinia amylovora) verwendet werden</i>
Cocana®	Biofa	Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protect	dedetec	Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 <i>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</i>
CropCover CC-1000	amynova	Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i>
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, Golfgrün: Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung Pflanzenschutzmittel; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6761-61
ErosionControl EC-2000	amynova	Acker-, Gemüse- und Obstbau. Rasen, Golfgrün: Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung Pflanzenschutzmittel; Verminderung der Winderosion; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Flavonin® Agro Wet 50	CNS	Netz- und Haftmittel für alle Kulturen 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	Für alle Kulturen, Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00
HELIOTERPEN® FILM	ACTION PIN	In Acker- und Weinbau (mehrfach) und Obst- und Hopfenanbau (einfach). Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00
KlinoSpray®	unipoint	Für alle Pflanzen und Kulturen, Sträucher und Bäume: Zusatzstoff zur Pflanzenschutzmaßnahme Klinoptilolith, frei von Quarz 100 % Zulassungsnummer: A287-00 <i>Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau. Als Netz- und Haftmittel, Abdriftminderer und UV-Schutz</i>
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 <i>Biologisches Netz- und Haftmittel auf Milcheiweißbasis zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
Rhaponil SL®	Novaprot	Acker-, Gemüse-, Wein- und Obstbau: Biologisches Sprühadditiv (Netz- und Haftmittel) Zulassungsnummer: 8936-00 <i>Biologisches Sprühadditiv zur Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzanwendungen</i>
Squall	GreenA	Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung, der Benetzung und der Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00
Trifolio S-forte	Trifolio-M	Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
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
fiMUM®Fruchtkalk®	Schneider	Fruchtlager: Kohlendioxidbindung Calciumhydroxid <i>Erfüllt die Anforderungen eines EG-Grundstoffes; ist zur Herstellung von Kalkmilch geeignet</i>
greenline 88	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl

2-5-10-13 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
greenline 88	organics Gbr	Tomaten: Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl

2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 2000/Optibox
Optikugel	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 1000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	Mais, Zuckermis, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae
TrichoKarte® VORRAT	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt

2-6-1 Nematoden		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
dianem®	e-nema	Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau</i>
nemapom®	e-nema	Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	Gemüseanbau: Erdraupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdraupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
Nemasys® F	BASF SE	Kalifornischer Blütenthrips und Miniermotten in Gewächshäusern sowie Wiesenschnaken in Rasenflächen Steinernema felatae 90 % <i>Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in Gewächshäusern und in Rasenflächen</i>
nematop®	e-nema	Beerenobst, Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemycel®	e-nema	Speisepilze: Trauermücken 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) <i>Kleine Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m² Große Einheit (200 Tiere) für 100 bis 200 m²</i>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Oryzaeophilus surinamensis) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Cephalonomia tarsalis), Erdnussplattkäfer (Oryzaeophilus mercator) Cephalonomia tarsalis <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²</i>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i>
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m²</i>
2-6-6-6 Trichogramma-Arten		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma brassicae	AMW	Mais, Zuckermis, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
Trichogramma cacoeciae	AMW	Obstbau: Apfelwickler, Traubenwickler, Pflaumenwickler, Obstwickler, Fruchtschalenwickler Trichogramma cacoeciae <i>Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma dendrolimi	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Diverse Wickler- und Eulen-Arten Trichogramma dendrolimi <i>Biologische Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma evanescens	AMW	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Diverse Wickler- und Eulen-Arten Trichogramma evanescens <i>Zur biologischen Bekämpfung von Schadschmetterlingen</i>
Trichogramma evanescens euproctidis	AMW	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Mehlmotte, Speichermotte, Kornmotte Haushalt: Kleidermotte, Dörrobstmotte Trichogramma evanescens euproctidis <i>Zur biologischen Bekämpfung von vorratsschädigenden Motten</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i>
Tricholine Multiwave Kapseln	UFA-Samen Nützlinge fenaco	Mais: Maiszünsler Trichogramma brassicae Bezdenko 100 %

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 die 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 www.bvl.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 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, die BVL-Listungsnummer 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

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BioAktiv Professional Gemüse	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A206-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit, vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
BioAktiv Professional Obst	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A205-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, erhöht die Widerstandsfähigkeit, fördert Bodenleben, gesteigerte Wurzelbildung, verbesserte Nährstoffaufnahme</i>
BioAktiv Professional Pflanzen	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 025469-00/00 <i>Vitalere Pflanzen, allgemeine Gesunderhaltung, höhere Stresstoleranz, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen</i>
BioAktiv Professional Vino	BioAktiv	Magnesiumsulfat	Listungsnummer: 00A207-00/00 <i>Vitalere Weinreben, fördert Bodenleben, höhere Stresstoleranz, verbessert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten, steigert die Öchslegrade</i>
CutiSan	Biofa	Gesteinsmehl	Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung Listungsnummer: 025659-00/00
FLORASOL®	Max F. Keller	Basische Kieselsäurelösung	Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 025277-00/00
GreenMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 4 %. Aufnahme über die Wurzeln Listungsnummer: 008236-00/00
HS®-300 BIO	Humintech	Leonardit, Wasser	Für alle Kulturen: Zufuhr von Huminstoffen, Pflanzenstärkung, Biostimulanz Listungsnummer: 00A459-00/00 <i>Mischbar mit vielen flüssigen Düngemitteln, mit Kleinmengen vor der Ausbringung testen</i>
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und der Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an Oidium- und Botrytis-empfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	Belchim	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Leistungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
RedMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008238-00/00
Silamol	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein-, Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben: Mittel zur Verbesserung des Pflanzenwachstums, Wassermanagements und Nährstoffaufnahmeverhaltens der Pflanzen sowie zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008027-00/00
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 Leistungsnummer: 00A167-00/00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel		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) Leistungsnummer: 026963-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
YARA VITA ACTISIL	Yara	Cholinchlorid, Kieselsäure, Calciumchlorid	Beeren-, Kern-, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Mittel zur Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie zur Verbesserung der Lagerfähigkeit des Erntegutes Leistungsnummer: 025804-00/00
YellowMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 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 Leistungsnummer: 025248-00/00
Alginure Amin	Tilco	Vinasse, Huminsäure	Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 007683-00/00 <i>Besteht aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i>
Aminosol®-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Leistungsnummer: 025465-00/00
BAGIRA®	Intrachem	Humin-, Fulvin- und Ulvinsäuren	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 00A381-00/00 <i>Zur allgemeinen Stärkung der Pflanzen und zur Förderung der Zucker- und Stärkebildung</i>
begreen-F	Begreen	Extrakte aus verschiedenen biologisch angebauten Pflanzen	Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 007929-00/00
BioGro®	NCH Agrobiz	Natürliche Mikroorganismen zur Stärkung der Pflanze	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 00A332-00/00 <i>Für ökologische Landwirtschaft geeignet (EU-VO Nr. 834/2007 & 889/2008) Ecocert SA Frankreich</i>
BlackHum	Phytosolution	20 % Humin- und Fulvosäuren	Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, Nährstoffaufnahme, der Abwehr- und Widerstandskräfte und Ertragsstabilisierung Leistungsnummer: 007928-00/00
Brennnessel Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Brennnesselkraut, Kressekraut/Ethanol	Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen-, Weinbau: Wirkt umfassend pflanzenstärkend Leistungsnummer: 025249-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ComCat	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen. Zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00
DIAMIN® Bioplus	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein, enthält 15 % freie L-Aminosäuren	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Mittel zur Förderung der Wurzelbildung, der Blattabsorption von Spurenelementen und der Widerstandsfähigkeit gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 026357-00/00 Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden
Equisetum Plus	Biofa	Extrakt aus Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 024809-00/00
FLUISAN®	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
Huminext LIQUID	WLG	Kaliumhydroxid, Leonardit	Leistungsnummer: 00A379-00/00
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 Leistungsnummer: 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 Leistungsnummer: 025102-00/00
LIQHUMUS® 18	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025125-00/00
mOlnasa®	Hannß	Sprühmolkenpulver natursauer	Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und der Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhydroxid, Leonardit	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung Leistungsnummer: 025126-00/00
SOJALL VITANA®	SOJALL	Organische Säuren und deren Salze, Konservierungsstoffe, Silizium	Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00
Tillecur®	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 025031-00/00
Triaminol	Biolchim	Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae	Aubergine, Erdbeere, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00 (Ilsac-on)
VitoVin-Pflanzenstärkung	RLP	Traubenkernextrakt	Mittel zur Stärkung der Pflanzen für höhere Widerstandskraft gegen pilzliche Erreger Leistungsnummer: 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 von Hopfen vor Pilzkrankungen Leistungsnummer: 024742-00/00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen Leistungsnummer: 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 Leistungsnummer: 024733-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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 Leistungsnummer: 025026-00/00
DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	AGROTO	Equisetum arvense D5, Dioscorea batatas D5, Regenwasser	Leistungsnummer: 008062-00/00 <i>Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pflanzenkrankheiten</i>
DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	AGROTO	Eichenrinde D6, Kamille D6, Brennessel, Baldrian	Leistungsnummer: 008063-00/00 <i>Für Rasen: Reguliert den Basen-Säure-Haushalt. Moos wird auf natürliche Weise reguliert</i>
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	AGROTO	Humus Fermentation D6, Regenwasser	Leistungsnummer: 008064-00/00 <i>Alle Kulturen: fördert die Symbiose mikroorganischer Prozesse zwischen Boden und Wurzel</i>
DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	AGROTO	Kuhmist D6, CaCo3, Regenwasser	Leistungsnummer: 008066-00/00 <i>Aktiviert die Bodenorganismen für einen optimalen Rotteprozess zur Humusbildung</i>
DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	AGROTO	Quarz D7, Regenwasser	Leistungsnummer: 008065-00/00 <i>Alle Kulturen: Erhöht die Lichtausbeute. Für üppige Blüten und aromatische Kräuter und Früchte</i>
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	AGROTO	Verdelit D7, Regenwasser	Leistungsnummer: 008067-00/00 <i>Alle Kulturen: Fördert den Kristallisationsprozess und die Kationen-Austauschkapazität im Dauerhumus</i>
Greengold	Christoph Fischer	Anorganische Salze hochverdünnt potentiert D25-D0	Alle Kulturen: Gesunderhaltung der Pflanzen, Boden: Erschließung Nährstoffe, Verbesserung der Struktur, Mist und Kompost: Unterstützt bessere Fermentationsprozesse Leistungsnummer: 024955-00/00 <i>Ein feinstoffliches Funktionsmittel, das gemäß §45 Pflanzenschutzgesetz als Pflanzenstärkungsmittel gelistet ist</i>
Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse	Grünkraft	Rosenquarz, Bergkristall, Clematis vitalba, Chamomilla, Tilia Cordata Blüten	Alle Kulturen: Stärkung der Pflanzen, Erhöhung der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge; Geschmacksverbesserung Leistungsnummer: 24906-00/00 <i>Obst und Gemüse zeigen hohe Resistenzen gegen Krankheiten und Schädlingsbefall; Geschmacksverbesserung</i>
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 Pilzkrankungen Leistungsnummer: 026241-00/00

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd und Formaldehydabspalter, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor absplattende Substanzen wie Natriumhypochlorit und Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Phosphorsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriaminpentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbon-säuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikel). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und benötigen eine amtliche 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- und Desinfektionsmittel in Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften (mit weiteren Untergruppen) und Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen vorgenommen.

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

Stallhygienemittel

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.

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

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 Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen gezeigt. Weiterhin sind 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.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALDOVET CLEAN	Lysoform Vetfarm		Natriumhydroxid 25 %, nichtionisches Tensid 3,5 %
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INO GRIF	Kersia	Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652
KENOCID 2100 5%	CID LINES	Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
Maxi - Clar Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130
Ökoron® 10	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid zur Melkzeug-Zwischendesinfektion	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-19449
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck- Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für die Melkzeugzwischenendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen	Peressigsäure 15 % 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	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 <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diemolan sauer	Diemer	Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen	Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 %
Oxy Brosse	BouMatic	Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-41029
Peroxid Aktiv	Diemer	Entfernung von Milchstein	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 1 %, Wasserstoffperoxid 3 % BAuA-Nr.: N-77674
Pho Cid R	CID LINES	Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melkrobotern, Melk- und Kühlanlagen	Phosphorsäure, Zitronensäure
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril®-Kombiverfahren mit alcapur® / alcapur® E</i>
Wofasteril® MZ	KESLA PHARMA	Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % REACH: 17-2120084337-51-0000 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 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium</i>

4-1-1-1 Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	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 <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
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
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CircoFlush PE15-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 PE5	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 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
MS TMC Flush	Schippers	Zur Oberflächendesinfektion in Haltung- 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 Melkzeugzwischen-desinfektion, 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	Melkmaschinen und Melkgerätschaften	Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 % BAuA-Nr.: N-73111, N-73934
PROXITANE® AHC	Solvay	Oberflächendesinfektionsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung; CIP-Reiniger für Melksysteme	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-21285, N-25126, N-25127
SPULMICID PLUS	Kersia	Zur Entkalkung von Milchanlagen, vorzugsweise morgens anzuwenden	Salpetersäure 26,1 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19821
4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ASIRAL Melkperfekt Bio-S	ASIRAL	Für die saure Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Salpetersäure 43 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BioProNatur Reinigung	BioPro Natur	Zur Reinigung von Melkgerätschaften. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen	Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i>
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	Tankreiniger für Milchkühanlagen	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 %
CONTRACALK	Lysoform Vetfarm	Saurer Intensivreiniger für Melkgerätschaften	Phosphorsäure 21 % <i>Saures Reinigungskonzentrat zur Entfernung schwierigster anorganischer Verschmutzungen sowie von Zementschleiern</i>
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösender, säurehaltiger, schäumender Reiniger. Phosphatfrei für den Einsatz mit der Schaumkanone und zum Aufsprühen auf Oberflächen	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 %
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 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Reinigung von Melk- und Milchkühanlagen	Äpfelsäure < 3 %, Wasser ad 100 %, Zitronensäure 25-50 %
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: 17-2120084337-51-0000 DLG geprüft
4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril® Premium-Kombiverfahren</i>
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %
BTS 7020	Bio-Tec	Melkanlagen, Sammelbehälter	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i>
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 %
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

4-1-2-2 Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN NS	Kersia	Alkalischer Reiniger zur Oberflächenreinigung, Melkmaschinenreinigung. Wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt	Kaliumhydroxid 50 %
ASIRAL Melkperfekt Bio-A	ASIRAL	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Natronlauge 65 %
BTS 7020	Bio-Tec	Melkanlagen, Sammelbehälter	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i>
calgonit LPR	Calvatis	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	Natriumhydroxid 3,93 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 % <i>Dermatest "sehr gut"</i>
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	
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 %
Melklauge	Uni Sapon	Alkalischer Reiniger für Melkanlagen	Kaliumhydroxid 10 %, Methylglycindiessigsäure 4 %, Natriumsilikat 15 % <i>Ökologisches alkalisches schaumfreies Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft</i>
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>

4-1-3 Andere Mittel

4-1-3-1 Andere Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG 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	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 <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
AGACLEAN NS	Kersia	Alkalischer Reiniger zur Oberflächenreinigung, Melkmaschinenreinigung. Wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt	Kaliumhydroxid 50 %
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril® Premium- Kombiverfahren</i>
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
Bonimal H Hydrocare	BayWa	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-75535 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid AS	Calvatis	Flächendesinfektionsmittel. Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 65 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-75057
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CID CLEAN	CID LINES	Desinfektions- und Systemreiniger für gebräuchliche Wassersysteme in der Tierproduktion	Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070, N-60979 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
DeLaval PeraDis	DeLaval GmbH	Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 2-5 %, Wasserstoffperoxid 25 % BAuA-Nr.: N-70754
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion von Stallungen, Tränkwassersystemen, Befeuchtungsanlagen und Oberflächen	Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
IGAVET® DES-S	COS Ohlsen	Oberflächendesinfektion	Ameisensäure 65 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-78331 <i>Flächendesinfektionsmittel auf Ameisensäurebasis für den Einsatz in der kommerziellen Tierhaltung</i>
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme und die pflanzliche Erzeugung	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-72635 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stalloberflächen	Peressigsäure 4,94 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70323
Lerasept® Forte	Stockmeier	Flächendesinfektionsmittel. Zur Desinfektion von Tränkwassersystemen für Tiere. Melkzeugzwischeninfektion	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313
Lerasept® Spezial	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 4,84 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70316
Ökoron® 5 AHC	FINK TEC	Reinigung und Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73956 <i>Saures verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit reinigender Wirkung und einem umfangreichen bioziden Wirkungsspektrum</i>
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril®-Kombiverfahren mit alcapur® / alcapur® E</i>
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 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril® Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium</i>
4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweißlöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 % <i>Dermatest "sehr gut"</i>
Careox Eiweißlöser -K-	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 %
D 50	CID LINES	Flächendesinfektionsmittel	Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	AGRAVIS	Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch	Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
Envikal Green	Envisal	Reinigungsmittel für Stallanlagen	Nadelseife, Natronlauge
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Reinigung und Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-15948, N-15946 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
MS Foam ECO	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig 7,5 %
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 <i>Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben</i>
Ökoron® 12	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 21-24 % BAuA-Nr.: N-19448, N-56975

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron® 13	FINK TEC	Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Nichtionische Tenside, 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
4-2-2-1 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	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 <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
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 AKTIV	Kersia	Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 23 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73378
AGACID®	Kersia	Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stalleinrichtungen - Oberflächendesinfektion	Ameisensäure 65 % BAuA-Nr.: N-65992
ALDEKOL DES® 06	THESEO	Flächendesinfektion für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure DVG gelistet BAuA-Nr.: N-81173
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 Tränkesysteme. Entfernt Beläge, wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxyd 26,5 % BAuA-Nr.: N-55852, N-55851, N-55850
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 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Disinfect nature	Schopf	Desinfektion für Flächen und Gegenstände	Ameisensäure (75%) 46 % BAuA-Nr.: N-46867, N-46868, N-46869
FaWo Eco	Farmworker	Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Ameisensäure 65 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-75679 <i>Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der konventionellen und ökologischen Tierhaltung entwickelt</i>
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 Treibhäuser, Oberflächendesinfektion (auch in der Lebensmittelindustrie), Rohrleitungssysteme, Trinkwasseranlagen in Treibhäusern und in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % 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
Lerasept® Spezial SR 415	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Einschäumen, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 1,23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70325
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 <i>Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben</i>
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 Melkmaschine, Melkroboter, Bürsten	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-68461
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 <i>Mit bakterizider und fungizider Wirkung, aktiv gegen Viren</i>
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) <i>Mit bakterizider und fungizider Wirkung, aktiv gegen Viren</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Oxisal	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166
PROXITANE® AHC	Solvay	Oberflächendesinfektionsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung; CIP-Reiniger für Melksysteme	Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-21285, N-25126, N-25127
PURUS SYSTEM	Kersia	Desinfektion von Tränkewassereinrichtungen	Wasserstoffperoxid 49,9 % ECHA-Nr.: BC-DC029869-40 BAuA-Nr.: N-70324
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357
Sorgene® Xtra	BASF SE	Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Haltungs- und Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365
Sorgene® Xtra	COS Ohlsen	Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Essigsäure >10 - < 15 %, Peressigsäure >5 - < 10 %, Wasserstoffperoxid >20 - < 25 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365 <i>Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure</i>
SYSTEMCLEAN	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien: zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 Keine Anwendung im Tränkewasser der Tiere
VENNO VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966
VENNO® VET 1	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) zur Flächendesinfektion für die Veterinärhygiene / Intensivtierhaltung (Schweine, Rinder, Geflügel)	Ameisensäure 50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11679, N-32967

4-2-2-2 Reinigungsmittel 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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
alcapur® E Premium	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril® Premium-Kombiverfahren</i>
ALDOVET CLEAN (nicht schäumend)	Lysoform Vetfarm	Alkalischer Intensivreiniger	Kaliumhydroxid 66,5 % <i>Alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß und Öl</i>
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 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i>
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 % <i>Enthält effektive Mikroorganismen</i>
EMIKO® StallReiniger	EMIKO	Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen	Alkohol, EM Effektive Mikroorganismen®, Essig
Envikal NS	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Kaliumhydroxid, Wasser
IGAVET® Schaumreiniger Xtra	COS Ohlsen	Oberflächenreiniger für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Kaliumsilikatlösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 % <i>Flüssiger, alkalischer Spezialreiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften</i>
INDU 5000	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l BAuA-Nr.: N-70770, N-70771, N-70772
Lerapur® VET extra	Stockmeier	Zur Reinigung von Stalloberflächen in der Tierhaltung	Natriumhydroxid
Lerapur® VET FTR	Stockmeier	Reinigung von Flüssigfütterungs- und Wasserversorgungssystemen, hochalkalisches Reinigungsmittelkonzentrat, hohe Fett- und Eiweißlöskraft, schaumfrei, entfernt organische Ablagerungen	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 25-50 %, Sequestrierungsmittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS Foam ECO	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig 7,5 %
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
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 < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Stallreiniger K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat (Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung)	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser

4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Agroc cell 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, Klauenhärtung durch Trocknung	Calciummagnesiumcarbonat 10 %, Calciummagnesiumoxid 85 %, natürliche Mineralien 5 % BAuA-Nr.: N-33398
Deuto-Mix	Lukeneder	Stalleinstreu für Liegeboxen. Kalk-Stroh-Matratze. Keimdruckminderung durch pH-Wert Anhebung, Trocknung, Rutschhemmung 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. 100 % ökologisches Verfahren	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %

4-3-1 Einstreumaterialien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ARBOCEL® Lignocellulose	Rettenmaier	Natürliche Einstreu für den Tierhygienebereich	Lignocellulose 100 % <i>Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere</i>
Bio Waldboden	Kompomo	Für sämtliche Tierarten	<i>Hergestellt in Deutschland</i>
calgosec Stalleinstreu	Calvatis	Stalleinstreu	Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DOLOMAG® beach	Rheinkalk Lhoist	Einstreukalk für die Tierhaltung zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze und/oder zum Abstreuen und Trocknen von bspw. Laufwegen, Liegebereichen. Anwendung als Klauenbad möglich	Calcium-Magnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 %, Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 %
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag	Klinoptilolith-Zeolith
KSM Kalk	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat 95-97 %
KSM Kalk alkalisch	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfasernstoffe mit naturreinen Mineralien
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	Naturkalkstein 100 % <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i>
Mistral®	Olmix SA		Bentonit 4,8 %, Kalziumkarbonat 58,65 %, Sägemehl 2,5 %, Seetang 0,2 %, Sepiolith 33,5 %
MS DryCare	Schippers	Einstreumittel zur Trockenhaltung	<i>Geeignet für Geflügel-, Rinder- und Schweinehaltung</i>
MS PoultryCare	Schippers	Hygienepulver als Einstreumittel	<i>Für die Geflügelhaltung</i>
MS Uni-Cal	Schippers	Behandlung der Einstreu: 100-300 g/m ²	Calciumcarbonat 100 %
Müllermix Agrar Super	Müllerkalk	Biozides Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad	Kalkstein 90 %, Weißkalkhydrat 10 % BAuA-Nr.: N-76109
Müllermix Farm 11	Müllerkalk	Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad, Kalk-Stroh-Matratze	Kalkstein 100 %
NovoAnimalCare - Pflanzenkohle	NovoCarbo	Einstreu	<i>Einstreu zur Verbesserung des Stallklimas und der Stallhygiene</i>
Ökosoft®	GFR mbH	Stalleinstreumittel (sehr hohe Feinheit und gute Feuchtebindung)	Calciumcarbonat 95-99 %, natürliche Bestandteile 1-5 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit 10 %, Calciumcarbonat 90 %
VITACEL Cellulose	Rettenmaier	Natürliche Einstreu für den Tierhygienebereich	Cellulose 100 % <i>Natürliche, staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere</i>
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 Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar	Calcium-Magnesium-Carbonat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril®	Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril®-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril® SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i>
BedCide EU	BouMatic	Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Calcium Karbonat, Glimmer, Kaolinit, Quarz
BERGO CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid 5-20 %, Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38286
BERGO® CuraDes primo	Bergophor	Hygiene in der Tierwirtschaft: für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Alkalisches Einstreumittel mit hygienisierender Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumdihydroxid 10,1 % 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 Aufenthaltsbereich der Tiere. Nicht als Düngemittel im ökologischen Landbau zugelassen	Calciumhydroxid 9 % <i>Hemmt das Wachstum von Bakterien, Pilzen und Viren und ist deshalb optimal für eine nachhaltige Stallhygiene geeignet</i>
BoToSiL	Hufgard	Hochfeines Einstreupulver zur Trocknung für Liegeboxen, Umgebung der Tiere, Staubbad	Calcium und Magnesiumcarbonat 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i>
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 Scharraumes, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung	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	Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid 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 Soepenber	Einstreu für Tiere aller Art; bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; Austrocknung von Keimen und Schädlingen	Kieselgur 100 %
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig. Geruchsbinder, Stallhygieneverbesserer, Rutschhemmer	Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % <i>Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene</i>
DryCell®	Agromed	Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere	
DryMaxx	DeLaval GmbH	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, neutralisiert Gerüche, Anwendung: 50g/m ²	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 % <i>Höchste Mahfeinheit (90 % unter 0,035 mm) sorgt für trockene Liege- und weniger rutschige Laufflächen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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. Hygienisierende Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser	Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-75669
FINK - PediSept Bed	FINK TEC	Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima	Aromastoffe 1 %, Calcium-/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 %
FINK - PediSept Dry	FINK TEC	Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen	Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 %
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 Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	Naturkalkstein 100 % <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i>
Magnosan®	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt für die Verwendung in der Kalk-Stroh-Matratze	Calciumcarbonat 72 %, Calciummagnesiumcarbonat 5,5 % <i>Ist leicht alkalisch. Mahlfineinheit liegt bei 90 % < 0,09 mm</i>
Ökopur	GFR mbH	Stalleinstreuprodukt: sehr hoher Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima	Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % DLG geprüft
Parapedes® Mikrofeinkalk	Witteler GmbH & Co. KG	Wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt	Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein 100 %
PigTorf®	Agromed	Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel	Torf 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
PiP Plus Water	MSH Moderne Stallhygiene	Zur Reinhaltung der Tränkwasserleitungen und dauerhaften Entfernung von Biofilm. Pathogene Keime werden verdrängt	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
Saniblanco® H 15	Rheinkalk Lhoist	Hygienisch aktiver Einstreukalk für die Tierhaltung zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze und/oder zum Abstreuen, Trocknen und Hygienisieren von bspw. Laufwegen, Liegebereichen. Anwendung als Klauenbad möglich	Calcium-Magnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
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	CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit und Montmorillonit 46,9 %
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 Schunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten)	Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Hanse	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 % <i>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh-Liegematratze</i>
Juragold	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 25-34 % <i>Natürliches Kalkstein-Tonmineral zum Einmischen und zur Pflege der Stroh-Liegematratze</i>

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	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 <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
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
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von Klauenkrankheiten	Sonnenblumenöl, Steinöl

4-5 Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte

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 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55956, EU-0018724-0009 1-8

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266, EU-0018724-0010 1-8
DeLaval udderwash	DeLaval GmbH	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod 1,18 %
Dip es barriere	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Jod 0,14 % BAuA-Nr.: N-38901
Dip es barriere S	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % BAuA-Nr.: N-56622
Dip es lo-film	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % BAuA-Nr.: N-53546
Dip es lo-foam	Schopf	Zitzenschaum zur desinfizierenden Eutervorreinigung	Povidoniod 0,1 % BAuA-Nr.: N-53547
Dip es organic SF	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 % DLG geprüft
Dip es poly-film Spray	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 1,92 % 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 % BAuA-Nr.: N-58737
Eutergel	Schopf	Pflegendes Eutergel	Eukalyptusöl 4 %
loKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Zitzendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Für Sprüh- und Dippanwendung geeignet	PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft BAuA-Nr.: EU-0018398-000 5 1-3
IPUSagro M 220	IPUS	Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen	Essigsäure 0,68 %
Lacto-dip	Diemer	Euterpflege nach dem Melken	Milchsäure (80%) 7,8 %
Qusan	Diemer	Euterpflege/Hautschutz	Bio-Apfelessig 40 %, Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 35 %, Lavendelextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 %

4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel)

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AloeDipp Bio	EM Technologiezentrum	Dippmittel zur Zitzen- und Hautpflege	<i>Zitzenpflege</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMS-Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel. Geeignet für automatische Melksysteme	Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol, Filmbildner, Lanolin DLG geprüft
Blockade	DeLaval GmbH	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Jod 0,25 % 6-8 ppm freies Jod BVL-Zulassungsnummer: 400593.00.00
BlueMAX B Clean	BouMatic	Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender	Glycerin 10-20 %
calgodip	Calvatis	Gebrauchsfertiges Zitzenpflegemittel	Milchsäure 1,2 % BAuA-Nr.: N-32120
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 % BAuA-Nr.: N-71318
calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion und biologischer Fliegenabwehr	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71321
calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion	Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71320
calgodip D 1200	Calvatis	Euter- und Pflegemittel. Neutrales Dippmittel zur Anwendung nach dem Melken	Jod 0,14 % BAuA-Nr.: N-32121, EU-0018724-008 1-7
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % EU-0018724-0011 1-9 IHO gelistet
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266, EU-0018724-0010 1-8
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dippsprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i>
DeLaval Prima	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken, pH 3,5	Milchsäure (80%) 0,32 %, Salicylsäure 0,18 %, Wasserstoffperoxid (30%) 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-67688
DESINTEC® MH-LactiFilm	AGRAVIS	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm	Glycolsäure, Milchsäure DLG geprüft BAuA-Nr.: N-84566
Dip es organic	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 % DLG geprüft

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Dip es protect	Schopf	Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 %
Dip es silver	Schopf	Sprühfähiges gebrauchsfertiges Dippmittel zur Euterdesinfektion	Povidoniod 0,3 % BAuA-Nr.: N-48639
Dip-io 5000	Kersia	Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitendesinfektion	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60745
eimü® Dermastitis-Blocker	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00
eimü® Dry-Dip	Eimermacher	Externer Zitzenversiegler zum Schutz während der Trockenstehperiode. Der Film hält etwa 3-7 Tage	Butanon 11 %, Ethylacetat 10,75 %
eimü® Euterwasch	Eimermacher	Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken	Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % BAuA-Nr.: N-45611
eimü® Hygiene-Dip pvp	Eimermacher	Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 400677.00.00 DLG geprüft
eimü® Prema-Clean +	Eimermacher	Intensive Reinigung, Pflege und Desinfektion der Zitzen vor dem Melken. Erhöht die Stimulation des Euters	Milchsäure 5 %, Salicylsäure 0,01 % BAuA-Nr.: N-84628
FINK - Hexi Dip 50	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die Desinfektion nach dem Melken	Chlorhexidindigluconat 0,5 %, Glycerin 5-10 % BAuA-Nr.: N-50259
FINK - Hexi Spray 50	FINK TEC	Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die Desinfektion nach dem Melken	Chlorhexidindigluconat 0,5 %, Glycerin 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-50264
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
FINK - Io Dip 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912
FINK - Io Spray 30	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764
FINK - Io Spray 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37560

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, 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-41271, 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
INO JOD 50 DIP	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38495
INO JOD 50 LIQUID	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46217
IoShield®	Ecolab	Desinfizierendes Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken	PVP-Jod 0,14 % DLG geprüft BAuA-Nr.: EU-0018398-000 3 1-2
JOPO FILM	NOVADAN	Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: EU-0019757-0002 1-2 <i>Das Produkt hat eine bakterizide und hefeabtötende Wirkung. Kann als Zitzendip für alle Melktiere nach dem Melken verwendet werden</i>
KENODIN 3000	CID LINES	Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen	PVP-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00 DLG geprüft
KENOLAC	CID LINES	Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz	L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185
Kenopure	CID LINES	Euterdippmittel/Spray vor dem Melken. Zur Zitzenreinigung, -desinfektion und -pflege	Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-31632
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 BAuA-Nr.: N-60743
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 % BAuA-Nr.: N-31168
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen	Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-46015
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29599
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 verkäufliches Tierarzneimittel	Povidon-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400.630.00.00 DLG geprüft
NOVA DIP SPRAY 3000	NOVADAN	Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: EU-0019757-0005 1-5 <i>Hat bakterizide und hefeabtötende Wirkung; wird als Tauch- oder Sprühprodukt nach dem Melken verwendet</i>
OxyFoam	Ecolab	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung	Milchsäure 1,49 %
PREFOAM+	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
prevides® Film	jbs gmbh		BAuA-Nr.: N-72813 <i>Filmdip, tropffrei</i>
Prima Plus	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken	Salicylsäure 0,2 %, Wasserstoffperoxid 0,91 % BAuA-Nr.: N-77823
Proactive	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel, pH 4,9	Jod 0,15 % 4-6 ppm freies Jod BVL-Zulassungsnummer: 400539.00.00
SalvoDip B	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut	Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-43163

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 2400 ppm Milchsäure	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
SPRAYMADINE C	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 5,988 % BAuA-Nr.: N-19128
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: 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 Sprühanwendung, 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 BAuA-Nr.: N-45216
Udder Dip	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-39783
Udder Star	BouMatic	Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt	Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-39787
UdderoDip Jod	Kerbl	Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel	DLG geprüft BAuA-Nr.: N-37039 <i>Desinfizierendes filmbildendes Zitzendippmittel auf Jodbasis</i>
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. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29549
VelouCid Spray	Ecolab	Sprühfähiges desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % BAuA-Nr.: N-31192
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+)-Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369

4-5-2 Euterpflegeprodukte

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AMACOOOL	Hechenbichler	Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter	Ätherische Öle 3 %, Essigsäure 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		<i>Euterpflegecreme mit CAI-PAN® Japanisches Pfefferminzöl</i>
CareMINT	Kerbl	Euterpflegemittel	
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dippsprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i>
DermaPré F	GEA Farm Technologies	Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken	Milchsäure 2,4 %
Dip Agro protect Film	Schopf	Euterdesinfektion. Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	PVP Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-62136
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® Hygiene-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 %
HYPRED QUICK	Kersia	Euterhygiene vor und nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,0999 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57017
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 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i>
LactoMint Euterspray	cdVet	Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einsprühen	Calendulaextrakt 1,2 %, Eucalyptusöl 1,6 %, Johanniskrautöl 0,4 %, Pfefferminzöl 2,5 %, Rosmarinöl 0,4 %, Teebaumöl 0,4 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i>
Lerapur® Dip MS	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33995

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lerapur® Dip MS SP	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33996
SalvoCare Mint 35	GEA Farm Technologies	Euterpflegeprodukt	Pfefferminzöl

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO.Intensiv AGRAR Reiniger	BIOSID	Löst Fett, Öl und Schmutz aller Art schnell und zuverlässig. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, zur Treibhaus- und Solaranlagenreinigung	Bio-Polymer < 5 %
FADEX-OH	Menno	Alkalisches, stark schäumendes Reinigungsmittel für die pflanzliche Erzeugung	
Huwa-San AGRO 50	NEOVIA	Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen	Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-57344, N-57383
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme und die pflanzliche Erzeugung	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-72635 Keine Anwendung im Tränkwasser der Tiere
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
Reinigungsbasis PE	WIGOL	Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau	Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxid 15-30 %

4-15-1 Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
A-QUASAN	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion	Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61090, N-61091
Jet 5®	Certis Europe B.V.	Schnell und breit wirksame Flächendesinfektion von Materialien und Oberflächen	Peressigsäure 5 % DVG gelistet
Kickstart	CID LINES	Desinfektionsmittel für Treibhäuser, Oberflächendesinfektion (auch in der Lebensmittelindustrie), Rohrleitungssysteme, Trinkwasseranlagen in Treibhäusern und in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-73969, N-65878, N-65879, N-73970

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MENNO Florades	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid	Benzoessäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00/00

4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ECOFIPS Schaum	Höltken	Thermisches Unkrautmanagement durch Heißwasserschäumverfahren	D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglykoside (Gebrauchslösung) 0,2 - 0,4 %
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	<i>Saures, stark schäumendes Reinigungs- mittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Gemüse-/Pflanzenbau</i>
FADEX Rapid	Menno	Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen sowie Kontaminationen durch Waschprozedere	<i>Gebrauchsfertiges, flüssiges Produkt für hygienische Zwecke, zur Personal- hygiene, Handhygiene und für Flächen</i>
FADEX-OHX	Menno	Alkalisches, nicht schäumendes Reinigungsmittel für die pflanzliche Erzeugung	
ORGANIC PURE	Anzenberger	Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck- Dampfreinigung	Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i>
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.

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 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.

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.

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO 3000 Sprühlösung	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 0,35 %	BAuA-Nr.: N-77232 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
MS EcoGlue Fly roll	Schippers		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

5-1-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO 3000 Konzentrat	Schopf		BAuA-Nr.: N-77231 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall

5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden

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

5-1-3 Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Agrinova PyriSec	Agrinova	Kieselgur 98 %, Naturpyrethrum 2 %	BAuA-Nr.: N-18946 <i>Gegen Vogelmilben und sonstige kriechende Ekto-Parasiten, insbesondere in der Geflügel- und Haustierhaltung</i>
cit® Mite-ExSil	Kerbl		BAuA-Nr.: N-74834 <i>Milbepulverspray zur Bekämpfung der Roten Vogel- und anderer Milbenarten sowie Flöhen und Zecken</i>
DiaCarid	Kerbl	Chrysanthemum cinerariaefolium 4 g/kg, Siliciumdioxid (Kieselgur) 952 g/kg	BAuA-Nr.: N-79027 <i>Feines Pulver zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe und kriechender Insekten wie Milben, Ameisen, Silberfische und Asseln</i>
Ektosol fossil	Schopf	Diatomeenerde 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
Gustav Milbenstopp	HK-Enterprise	Pflanzenöl 100 %	Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung <i>Gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig, nach Behandlung mit Adele Milbenfrei anwenden</i>
HS Mikrogur	Sikma	Kieselgur E551C 100 %	Abwehr gegen Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Repellent, soll mit Wasser ausgebracht werden 1:10</i>
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 (Biozid) Sprühlösung gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten <i>Biozid gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten in Geflügelställen und in der Ziervogelhaltung</i>
InsectoSec® liquid PRO	Biofa	Siliciumdioxid/Kieselgur 96 %	BAuA-Nr.: N-75095 <i>Mittel gegen die Rote Vogelmilbe im Hühnerstall</i>
INTER® BIOSILIKAT	InterHygiene	Kieselgur (Diatomeenerde) 1.000 mg/g	BAuA-Nr.: N-66466 Puder zum Zerstäuben oder Sprühen <i>Gegen Milben (insbes. Rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer etc.</i>
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
IPUSagro® V 100	IPUS	Klinoptilolith-Zeolith 100 %	Gegen Milben: Streumittel für Nistplätze von Ektoparasiten
M 50 LA	Freriks	Kieselgur 100 %	
M 50 Q	Freriks	Kaliumseife 60 %, Natriumseifen	
MilbiSec®	SaluVet	Diatomeenerde 100 %	BAuA-Nr.: N-71937 Gegen Rote Vogelmilben, Hygieneschädlinge, Lästlinge
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 <i>Besonders für die Geflügelhaltung geeignet. Einsatz nach Behandlung mit Milbozid Natur-Öl</i>
Milbozid Natur-Öl	rotie-pharm	Pflanzenöl 66,6 %	Zur Raumbehandlung - gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten <i>Besonders für die Geflügelhaltung geeignet</i>
Milbozid S	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 100 %	BAuA-Nr.: N-61151 <i>Gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Besonders für die Geflügelhaltung geeignet</i>
Milbozid S Spray	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 7,25 %	BAuA-Nr.: N-68813 <i>Wirkt gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Insbesondere für die Geflügelhaltung geeignet. Resistenzen sind nicht bekannt</i>
ZEOCARE	Hauri	Phonolith, getempert 100 %	Gegen Rote Vogelmilben, Federlinge, Läuse, Flöhe - Trockenbad für Geflügel <i>Aktivierter Naturzeolith, bekämpft Milben und andere Parasiten ganz natürlich und steigert das Tierwohl, staubreduziert für saubere Eier</i>

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
FERMENTSTART	Asburg		<i>Bekämpfung von Parasiten bei Vieh, z.B. im Magen</i>
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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

5-1-5 Fallen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Dismate PE	Kulms	Naturidentische Pheromone	BAuA-Nr.: EU-0013956-0000 <i>Für den professionellen Einsatz gegen Dörrobstmotten (Plodia interpunctella) und Mehlmoten (Ephesia Khueniella)</i>

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Eutra PUR-ON	Interlac	Chrysanthemum cinerariaefolium Extrakt 5 %	BAuA-Nr.: N-79119

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
BremsenFrei	SaluVet	Geraniol 1 %, Lavandinöl 0,5 %	BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i>
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 <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i>
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)	Hanse	Milchsäurebakterien 10 ⁷ / ml	Fördert den Putztrieb der Bienen <i>Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken</i>

6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung und 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 im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bioheimtierfutter in Deutschland.

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

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

Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau in der aktuellen Fassung sehen nur wenige Ausnahmen für die Verwendung von (geringen) Anteilen von konventionellen Komponenten landwirtschaftlichen Ursprungs vor. Es dürfen nur noch konventionelle Gewürze, Kräuter und Melasse bei der Herstellung von Futtermitteln verwendet werden, solange diese nicht mehr als ein Prozent der Gesamtjahresfütterration einer Art ausmachen. Für die Schweine- und Geflügelfütterung gilt bis zum 31.12.2020 eine befristete Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal fünf Prozent der Jahresration (bezogen auf die Trockenmasse der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs), sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.

- Die vorliegende Auflistung von Kraft- und Mineralfuttermitteln erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit, d.h. es gibt sehr viele weitere Firmen, über die ebenfalls Ökofuttermittel bezogen werden können, die sich jedoch hier nicht haben listen lassen.
- Auch Ihr Händler hat sehr wahrscheinlich Produkte im Angebot, welche für den Ökolandbau zugelassen sind.
- Diese Auflistung stellt generell keine Empfehlung zum Einsatz bestimmter Produkte oder Firmen dar.
- Die Listung in dieser Betriebsmittelliste entbindet den Anwender nicht von der Verpflichtung, ein Zertifikat des Herstellers/Inverkehrbringers anzufordern.
- Bei der Zulassung wird zwischen den einzelnen Tierarten unterschieden.
- Im Zweifel fragen Sie nach bei Ihrem Naturland Fachberater.

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

Für alle Tierarten bieten die Naturland zertifizierten Futtermittelhersteller verschiedene Futtermittel und Rezepturen für alle Leistungsstadien an (siehe Seite 329).

Viele Mineralfutterhersteller bieten Produkte an, die eine Zulassung für die ökologische Landwirtschaft besitzen. Bei Verwendung bitte immer auf eine aktuelle Zertifizierung/Hinweis (z. B. Sackanhänger) einer zugelassenen Ökokontrollstelle achten.

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

Bei den in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Produkten handelt es sich entweder um mineralische Komponenten oder um konventionelle Erzeugnisse, bei deren Herstellung auf den Einsatz von GVO und chemischen Lösungsmitteln verzichtet wurde. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil 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 Mischfuttermittel			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg <i>Diätergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i>
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 Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung, probiotische Kulturen	<i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel auf der Basis von Wasser, probiotischen Kulturen und fermentierten Alpenkräutern</i>
cdVet	TurboBronchial QS-P	Schwarzkümmel	<i>Anregung der Futter- aufnahme bei atemwegs- empfindlichen Beständen</i>
Olmix SA	MT.X+	Bentonit, Kieselgur, Hefe	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
R2 Agro	BioDigester™	Rohprotein: 1,2 %, Rohfett: 0,2 %, Rohfaser: 3,2 %, K: 3,5 %, Na: 8,4 %, Cl: 6,5 %, Rohasche: 27,4 % Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 2,5 x 10 ¹¹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415)	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Zur Ansäuerung von ökologischer Kuhmilch für Kälber</i>
R2 Agro	BioLyt™ Original	Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg, Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 ⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415), 1a, E 330 Zitronensäure	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Ergänzungsfutter für Kälber und Ferkel zur Rehydrierung bei Durchfallerkrankungen</i>
SaluVet	Bronch-Arom® B (flüssig)		DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	Bronch-Arom® B (Pulver)	Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 % Weizenkleie, Bierhefe	DE-ÖKO-006 ABCERT

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

6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
R2 Agro	BioLyt™ Original	Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg, Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 ⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415), 1a, E 330 Zitronensäure	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Ergänzungsfutter für Kälber und Ferkel zur Rehydrierung bei Durchfallerkrankungen</i>
SaluVet	Bronch-Arom® B (flüssig)		DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	Bronch-Arom® B (Pulver)	Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 % Weizenkleie, Bierhefe	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Kräuterkraft Legeleistung B	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 3 g/kg, Rohfaser: 82 g/kg, Ca: 2,5 % Weizenkleie, Zuckerrübenmelasse, Kräutergrünmehl	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-1-10-2 Mischfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Kräuterkraft Legeleistung B	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 3 g/kg, Rohfaser: 82 g/kg, Ca: 2,5 % Weizenkleie, Zuckerrübenmelasse, Kräutergrünmehl	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Timac DE	Calseagreen+	Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %, Cu: 1500 mg/kg	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Mineralleckstein für Rinder, Ziegen und Pferde</i>
Timac DE	Calseanature+	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg	FR-BIO-01 ECOCERT 15 kg Leckstein <i>Mineralleckstein für Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde</i>

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BIOCO	BIOCO-Vital	Rohprotein: 4,3 %, Rohfett: 1,5 %, Zucker: 6,5 %, P: 2,5 %, K: 0,9 %, Ca: 8,5 %, Mg: 0,8 %, Na: 1,9 %, Rohasche: 55 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat
BIOCO	BIOCO-Zellfit	Ca: 5,8 %, Mg: 0,3 %, Na: 1,7 %, Rohasche: 75 % Kieselgur, Algenkalk, Obstessig, Steinsalz roh	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral 4Green	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack
NOR-FEED	Nor-Mite® B	Ca: 20,6 %, Mg: 4,6 % Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
Olmix SA	MMi.S	Rohprotein: 4 %, Rohasche: 71 % Zuckerrohrmelasse, Algen, Bentonit, Kieselgur	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
R2 Agro	CarbonEX	Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	<i>Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion</i>
Ralinger Salz	basu-kraft® Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 % Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 % Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Raiffeisen Mineralleckstein	Ca: 1,4 %, Mg: 0,2 %, Na: 37,1 % Natriumchlorid, Calciumsulfat, Magnesiumoxid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix GmbH	Z'lick ALGACUB	P: 3 %, Ca: 15 %, Mg: 5 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
Olmix GmbH	Z'lick ALGAFLY	P: 3 %, Ca: 14 %, Mg: 6 %, Na: 5 % Zuckerrohrmelasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Weizenkleie (bio), Knoblauch (bio)	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer <i>Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Olmix GmbH	Z'lick ALGANESS	P: 2 %, Ca: 13 %, Mg: 5 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Weizenkleie (bio), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix GmbH	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 GmbH	Z'lick FLYCUB	P: 2 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Na: 16 % Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat, Knoblauch (bio)	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein <i>Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
Olmix GmbH	Z'lick OPTIFLOR	Ca: 17 %, Mg: 5 %, Na: 14 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse, Kaliumchlorid, Natriumsulfat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
Olmix GmbH	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 % FeCO ₃ : 100 mg/kg, MnO: 455 mg/kg, ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 27,5 mg/kg, CoCO ₃ : 10,0 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 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 % FeCO ₃ : 200 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 55 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 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(IO ₃) ₂ : 100 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 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(IO ₃) ₂ : 120 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	25 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
esco	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, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	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 Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	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, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
jbs gmbh	jbs rinderhefe 5-10 b	P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet)	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg
Lexa	Ö-CA	Ca-Mg-Carbonat, 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, Ca-Mg-Carbonat, 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 <i>Auch für Trockensteher geeignet</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-TMR 6000	Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminmischung, Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag
Olmix GmbH	Z'lick ALGAMAG	P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 10 %, Na: 12 % Natriumchlorid, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Weizenkleie (bio), Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Bockshornklee)	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Olmix GmbH	Z'lick ALGATOP	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Na: 8 % Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Weizenkleie (bio)	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-Rohrnelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Nur an Rinder mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern</i>
R2 Agro	CaliBol Green	Calciumgluconat	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Mineralfuttermittel für Milchkühe zur Reduzierung des Risikos von Milchfieber beim Kalben</i>
SaluVet	Urkraft Horn & Haut B	Mg: 2 % Brennnesselkraut, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen	DE-ÖKO-006 ABCERT
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 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräutergrünmehl, Natriumchlorid, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat, Sojaöl, Hefe, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>
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 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräutergrünmehl, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>
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 <i>Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	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, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
SaluVet	Urkraft Horn & Haut B	Mg: 2 % Brennnesselkraut, Magnesiumoxid, Bockshornkleesamen	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-3-4-1 Mineralfuttermittel für Schafe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix GmbH	Z'lick ALGASHEEP	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 7 %, Na: 4,5 % Zuckerrohrmelasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Weizenkleie (bio)	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Olmix GmbH	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, Dicalciumphosphat, Bio-Rohrnelasse, Monocalciumphosphat	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Nur an Schafe mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern</i>

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	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, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	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 Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer- (II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Profuma	Blattimin Ö-Ziegen	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Na: 11,5 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Nur an Ziegen mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern</i>
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 <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff- Komplex</i>

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	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, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	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 Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer- (II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	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, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Lexa	Ö-Pferdemineral	Weizengrießkleie, kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Reismehl, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Vitamin- und Spurenvormischung, Calciumcarbonat, Sojaöl, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 9 kg Eimer
Mühdorfer 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 3 kg, 10 kg, 25 kg

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	25 kg

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	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, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	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 Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
esco	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	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, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, 3b801 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
esco	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	DE-ÖKO-039 GfRS

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 % Bentonit, Algen, Rapsöl	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS

6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	25 kg

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Hanse	Bio Kräuter flüssig - Vormischung	Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-034 Fachverein 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l

6-4 Ergänzungsfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	MYCOSORB® ORG	Rohprotein: 22 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit	25 kg Säcke <i>Für Wiederkäuer, Geflügel, Schwein</i>
Alltech Deutschland	YEA-SACC® IMMUN FARM ORG	Calciumcarbonat, Saccharomyces cerevisiae, Vitamin E	25 kg Säcke <i>Milchkühe, Schafe, Ziegen</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Bewilyt GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Dairylyt GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Diätmix GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Milk+ GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Wertvoller Ergänzer bei Vollmilchfütterung</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Prevent C GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Sichere Kälberaufzucht auch bei hohem Infektionsdruck</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Pulmo GREEN		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Unterstützt das Kalb bei Entzündungsprozessen und Atemwegsinfektionen</i>
Heforma	Klinosan	Klinoptilolith, Bierhefe (nicht lebend), Hefeextrakte (nicht lebend), Futterkalk	<i>Für Zuchtsauen und Ferkel. Bindung von Schadstoffen, Förderung der Fruchtbarkeit, Darmstabilität, Immunität und Zellneubildung</i>
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: 1,0 %, Ca: 0,24 %, Mg: 0,2 %, Na: 0,01 %, Cu: 9,0 mg/kg Bierhefe, Hefeteile	
Kanters	Kanters Acid AMY	Ameisensäure, Propionsäure, Sorbinsäure, Milchsäure, Natriumchlorid	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Bio-Classic	Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg, Rohfaser: 57 g/kg Bio-Gerste, Bio-Haferschälkleipellets, Bio-Körnermais	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 700 kg
Tremonis	naturaVit purpur	Bierhefe, Natriumchlorid	
Vetro Star	ÖKUH MEDO-VIT	Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 % Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl	
VUXXX	PROPELLER®	Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Calciumgluconat, Natriumchlorid	<i>Der erste Calcium-Trunk. 1 Pack = 4 Beutel</i>
6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Bio	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Multitop Effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse	<i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i>
DAEM ECO	Panbonis® 10 GREEN	Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg Weizenfuttermehl, <i>Solanum glaucophyllum</i>	CH-BIO-004 IMO <i>Zur Unterstützung der Vitamin D Wirkung</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Drink 4Green	Rohfaser: < 0,5 %, Rohasche: 1,7 % Bio-Glucose, Natriumchlorid, natürliches ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	DE-ÖKO-006 ABCERT 2 kg Eimer <i>Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Schweine, Kälber, Ferkel, Lämmer, Zicklein</i>
Egger	Metabion®-MSB Bio	Rohprotein: 22,5 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 2,8 %, Na: 0,5 %, Rohasche: 7,5 % Fermentiertes Bio-Soja, Bio-Molkepulver	AT-BIO-301 ABG
EM Technologie- zentrum	CarboSan		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Ergänzungsfuttermittel mit original effektiven Mikroorganismen</i>
Hofmann Nutrition	IMMUGUARD	TM: 93 %, Rohprotein: 46,6 %, Rohfett: 1,9 %, Rohfaser: 0,2 %, Stärke: 14,73 % Bierhefe, Hefeextrakt	CH-BIO-006 bioInspecta
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	DE-ÖKO-037 ÖKOP

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
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 % Calciumcarbonat, Oreganoöl, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Oreganofarm	Oreganofarm 5% -Granulat	Rohasche: 90,8 % Calciumcarbonat, Oreganoöl, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
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 Biomelasse, Salz, Kräutersaft	AT-BIO-301 ABG
6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehr			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	DRAISTIM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	FLORISEPT SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,05 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PARASYNE SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PARLAC SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen, aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	PIETIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Mg: < 0,5 %, Na: 0,02 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	PIETIX-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithothamnium, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
cdVet	TurboBronchial B-P	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futterraufnahme</i>
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futterraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
CID LINES	Agrocid Super FD	Na: 4,2 % Ameisensäure, Milchsäure, Sorbinsäure, Natriumchlorid, Kaliumchlorid	<i>Säuerungsmittel und Zusatz von Mineral- und Spurenelementen in Trinkwasser, Futtermitteln und Flüssigfutter für Schweine und Geflügel</i>
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energiereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
NutraPet Systems	NutraPro® FarmAnimal	E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Calciumcarbonat	<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>
Profuma	Blattisan Ö-Atem Fit	Rohprotein: 34,5 %, Rohfett: 2,1 %, P: 1,1 %, Ca: 2 %, Na: 3,5 % Bierhefe, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>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</i>
SaluVet	Ferm B	Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg <i>Diätenergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i>
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l, 25 l <i>Diätenergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	PareSan® Calcium B	Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 17,5 g/kg, Ca: 6,5 % Calciumglukonat, Futterzucker	DE-ÖKO-006 ABCERT Vit. D3: 17,5 x 1.000 IE/kg <i>Diätenergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr des Milchfiebers</i>
SaluVet	PhosphorSan® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräutergrünmehl, Magnesiumsulfat, Zuckerrüben-Melasse, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
SaluVet	Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	Rohfaser: 197 g/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i>

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l, 25 l <i>Diätergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	Ursonne Schafe B	P: 4,3 %, Ca: 10,5 %, Na: 8 % Kräutergrünmehl, Natriumchlorid, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel 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 <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
Mühdorfer Nutrition	Bio Kräuter-Müsli	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,3 %, Rohfaser: 4,6 %, Rohasche: 2,44 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg; verdauliches Eiweiß: 8,7 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %
Mühdorfer Nutrition	Bio Power Müsli	Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn haferfrei	Rohprotein: 8,5 %, Rohfett: 5,5 %, Rohfaser: 5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg, 600 kg, 700 kg
6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine			
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 <i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futteraufnahme</i>
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Profuma	Blattisan Ö-Atem Fit	Rohprotein: 34,5 %, Rohfett: 2,1 %, P: 1,1 %, Ca: 2 %, Na: 3,5 % Bierhefe, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>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</i>
Profuma	Blattisan Ö-Säure Fit	Rohprotein: 21,2 %, Rohfett: 1,3 %, Rohfaser: 1 % Bierhefe, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Abgesetzte Ferkel, Sauen, Mastschweine: 0,5-2 % dem Futter zumischen; Geflügel: 0,5-2 % dem Futter zumischen</i>
Schippers	MS Goldfeed Welfare	Ameisensäure, Natriumcarbonat	

6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	ASCAROM L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithothamnium, Vitamin C, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ASCAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT <i>Enthält synthetische Vitamine - nur bei tierärztlich bescheinigtem Bedarf zulässig</i>
Biodevas	CORLI SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Wasser, Vitamin C, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,24 %, Rohasche: 92 % Lithothamnium, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DH-13 SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	DRAINIX SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Wasser, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ENTERIA SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	HEPADYN SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithothamnium, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Biodevas	MITAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	V.V-04-14 L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2,7 %, Rohasche: 92 % Lithothamnium, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6 %), Vitamin C, Natriumchlorid (0,05 %)	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	VOLAROM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	ZENICALM SL	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
cdVet	TurboBronchial Liquid	Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle)	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
CID LINES	Agrocid Super FD	Na: 4,2 % Ameisensäure, Milchsäure, Sorbinsäure, Natriumchlorid, Kaliumchlorid	<i>Säuerungsmittel und Zusatz von Mineral- und Spurenelementen in Trinkwasser, Futtermitteln und Flüssigfutter für Schweine und Geflügel</i>
EMIKO	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Multitop	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Multikraft	Topdress	Rohprotein: 10 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Wasser, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Bio-Sonnenblumenöl	AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
NOR-FEED	Nor-Mite® Liquid	Rohasche: 1,2 % Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Lecithin, Wasser	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
NutraPet Systems	NutraPro® FarmAnimal	E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Calciumcarbonat	<i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Profuma	Blattisan Ö-Säure Fit	Rohprotein: 21,2 %, Rohfett: 1,3 %, Rohfaser: 1 % Bierhefe, Calciumcarbonat	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Abgesetzte Ferkel, Sauen, Mastschweine: 0,5-2 % dem Futter zumischen; Geflügel: 0,5-2 % dem Futter zumischen</i>
Schippers	MS Goldfeed Welfare	Ameisensäure, Natriumcarbonat	
Schippers	MS Greenfeed Hen Comfort	Rohprotein: 0,31 %, Rohfaser: 0,1 %, Rohasche: 1 % Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Mischung aus Aromastoffen	
THESEO	EWA® Shield	Pflanzenextrakte	<i>100 % natürliches Ergänzungsfuttermittel zur verbesserten Fliegen- und Milbenkontrolle vorzugsweise in der Legehennenhaltung</i>

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Deutsche Vilomix - Vilofoss	MeidArom ÖVO		DE-ÖKO-060 QAL <i>Ergänzungsfuttermittel für Legehennen auf Basis natürlicher ätherischer Öle. Schädlinge meiden die Nähe dieser Hennen, da ihr spezifischer Geruch verändert wird</i>
Freriks	PFP REDUMIN		<i>Ergänzungsfuttermittel für Legehennen gegen Milben</i>

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 5 l

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

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 <i>Diätergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i>
cdVet	TurboBronchial	Mischung aus Aromastoffen	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegs-empfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmeckhaftigkeit</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 <i>Wirkt stabilisierend auf das empfindliche Magen-Darm- System sowohl bei neugeborenen als auch bei älteren Kälbern</i>
Lexa	Ö-Profi Trank	Bierhefe, Sprühmolkenpulver, Weizennachmehl, Leinkuchen, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizenquellmehl, kohlenaurer Algenkalk, Sojaöl, Natriumchlorid (ohne Fließstoffe)	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Fördert die Pansen- und Darmzottenentwicklung und sorgt für eine frühere Raufutteraufnahme und verbesserte Verdauung</i>

6-5 Einzelfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
esco	esco Viehsalz jodiert	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
Schneider	Premium Futterkalk 98	Ca: 39 % Calciumcarbonat	<i>Futter-Kalkmehl: 0,00-0,09 mm 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</i>
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Berchtesgadener Natursalz	Na: 36 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT BigBag 1.000 kg oder lose im Silozug
VUXXX	pH-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	<i>Die erste Bicarbonat-Pille für Kühe. 1 Packung = 4 Pillen</i>
VUXXX	P-PILL	P: 15 %, Na: 11 % Mononatriumphosphat	<i>Die erste Phosphor- Pille. 1 Packung = 4 Pillen</i>

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
esco	esco Viehsalz jodiert	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Müllerkalk	Futterkalk	Ca: 37,46 % Kalkstein	<i>Kohlensaurer Futterkalk 95, Mahlfeinheit 0,00-0,09 mm / 0,10-0,80 mm / 0,30-2,00 mm</i>
Otterbein	Subacal	Ca: 36 % Calciumcarbonat	<i>Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig</i>
Ralinger Salz	basu-kraft® Naturreiner Salzleckstein	Na: 38,7 % Natriumchlorid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Naturreiner Salzkristall, gesackt 25 und 50 kg	Na: 39,15 % Natriumchlorid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Naturreines Steinsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39,15 % Natriumchlorid, Calcium	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Raiffeisen Salzleckstein	Na: 39,15 % Natriumchlorid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Ralinger Salzleckstein	Na: 39,15 % Natriumchlorid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	
VKD	Hefezellwände	Rohprotein: < 35 % Hefezellwände	25 kg, 600 kg <i>Für alle Tierarten</i>

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehr

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec Salz-Leckstein natur	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (10 kg)	Na: 39 % Siedesalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein (5 kg)	Na: 39 % Siedesalz	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schön	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Schön	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	

6-5-5 Einzelfutter für Pferde

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Mühdorfer Nutrition	Bio-Heucobs	Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 30 %	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Gebinde und 800 kg BigPack
Schön	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	

6-5-8 Einzelfutter für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
esco	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Schön	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	

6-5-10 Einzelfutter für Geflügel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39 % Calciumcarbonat	<i>Kalkgrit löst sich im Muskelmagen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Magenkiesel Magensteine für Geflügel	Quarzkiesel	<i>Ungebrochene säureunlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futterverwertung</i>
Rheinkalk Lhoist	Faunacal®	Ca: 32-38 % Calciumcarbonat	
Schneider	Magensteine für Hochleistungshühner	Silikatsteinchen	<i>Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Somit sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futterverwertung und sind säureunlöslich</i>

6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere

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

6-6 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
jbs gmbh	harvest INTERNATIONAL® duo	Siliebakterien, Maltodextrin	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Fermentation und Stabilität; geeignet für alle Tierarten</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist
jbs gmbh	SiloSolve® FC EKO		<i>Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist
Karner	AKRA Siliermittel	Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Novagrar	Fibrosil Duo	Milchsäurebakterien	200.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

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 Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B 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 Witterungsbedingungen nicht möglich ist
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen 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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Bergophor	BERGO® Lactosil Duo	Lactobacillus plantarum, Lactobacillus buchneri	<p><i>Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Bergophor	BERGO® Lactosil Fresh	Lactobacillus buchneri	<p><i>Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<p><i>DLG Gütezeichen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
DeLaval GmbH	FEEDTECH F600	Mikroorganismenpräparat	<p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p>
EM Technologiezentrum	CarboSil		<p><i>Siliermittel mit Effektiven Mikroorganismen</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Lallemand	Sil-All 4x4+	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Lallemand	Sil-All 4x4+ FVA	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
MikroVeda	MikroVeda® BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	DE-ÖKO-037 ÖKOP <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	AT-BIO-301 ABG <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist
Volac	Ecosyl 50 (für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft)	Lactobacillus plantarum NCIMB 40027	Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39 % Calciumcarbonat	<i>Kalkgrit löst sich im Muskelmagen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)</i>
Schön	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	Cu: 0,2 mg/kg Steinsalz	

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

6-7-1-5 Seealgenmehl

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Snoek GmbH	SNOEKs Futtermittelalgen		<i>Zur Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte und Anregung des Stoffwechsels</i>

6-7-1-7 Gewürze und Kräuter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Krenkondensat	Rohfaser: 0,5 g/kg Krenkondensat	<i>Kondensat, das bei der Trocknung von Meerrettichwurzeln gewonnen wird Max. 1 % der Jahresfutterration</i> Max. 1 % der jährlichen Futterration

6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Egger	Metabion® -Liquid Bio	Rohfaser: 0,5 g/kg	AT-BIO-301 ABG <i>Kondensat, das bei der Trocknung von fermentierten pflanzlichen Stoffen gewonnen wird</i>

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Kohaupt	Rakonit Grit	Calciumcarbonat	
Otterbein	Subacal	Ca: 36 % Calciumcarbonat	<i>Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig</i>
VUXXX	Bi-PILL	Na: 25 % Natriumbicarbonat	<i>Die erste Bicarbonat-Pille für Kälber. 1 Packung = 20 Pillen</i>

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRAREngel	Riwa Pferd	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Plus für Ferkel und Mastschweine	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	
AGRAREngel	Riwa Ri für Kühe, Rinder und Kälber	Mg: 0,06 %, Na: 32 % 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	<i>Stärkt das Immunsystem der Ferkel, gesunde Darmflora, höhere Stresstoleranz</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Geflügel	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Rind	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung, ruhige und ausgeglichene Tiere, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak, bessere Ergebnisse in der Mast</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein +	Naturreines Natriumchlorid	1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, stärkt das Immunsystem über die Sauenmilch, optimiert die Kolostralmilch</i>
esco	esco Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung, ruhige und ausgeglichene Tiere, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak, bessere Ergebnisse in der Mast</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	Naturreines Calciumcarbonat	1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, stärkt das Immunsystem über die Sauenmilch, optimiert die Kolostralmilch</i>

6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DüKa	Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	Ca: 32-36 % Calciumcarbonat	
DüKa	Einzelfuttermittel Calcium-Magnesiumcarbonat	Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat	
Penergetic	Penergetic-t Tiere	CaCO ₃ : 97 %	<i>ISO 22000 zertifiziert, FAMI-QS zertifiziert</i>
TIMAB	pHix-up	Mg: 48,5 % Magnesiumoxid	

6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-4-1 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
Inter-Harz	Diamond V® XP Is	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Inter-Harz	Diamond V® XPC Is	Rohprotein: 22 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	25 kg
Inter-Harz	SmartCare®	Rohprotein: 27 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Cu: 9,5 mg/kg	25 kg
		Nährboden, Hefezellen	
Lallemand	Agrimos	Rohprotein: 30 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 %	<i>Spezielle Kombination zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</i>
Lallemand	LALTIDE		<i>Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisiae, reich an verwertbaren Nukleotiden. Für alle Tierarten</i>
Leiber	Biolex-MB 40 (Mannan-Bierhefe)	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg	25 kg <i>1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 %, Mannan: 20-25 %</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg	25 kg
Leiber	Leiber CeFi Pro	Rohprotein: 50 % Bierhefe	<i>Bierhefe Autolysat</i>
Lesaffre	Selsaf	Selenisierte Hefe, nicht aktiv	
Tremonis	BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	100 % Bierhefe, getrocknet	25 kg Sack oder 1.000 kg Big-Bag

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	FRA® Force D165 dry	Na: 32 % Natriumformiat	
Agromed	FRA® Force L221 Bio Liquid	Ameisensäure, Milchsäure, E237 Natriumformiat, Propionsäure	
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2300		25 kg Säcke
Calzeo	Fir humic clay		<i>94 % salzsäureunlösliche Asche</i>
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG
EM Technologiezentrum	EM-Süd 7-Tage Darmkur	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	<i>Für Pferde</i>
EM Technologiezentrum	EM-Süd Vulkan-Mineral	Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen	<i>Für alle Nutztiere</i>
Tribodyn	Litholife	Natürliches Klinoptilolith	<i>Für alle Tierarten; in verschiedenen Aufmahlungen erhältlich</i>
Vetro Star	Ökuh-Lacsan		DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zum natürlichen Ansäuern von Tränkemilch</i>

6-9-1 Spurenelemente

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	SEL-PLEX® 2000	Organische Form von Selen aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
Lallemand	Alkosel®	Selenhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inaktiviert (3b811), 2.000-3.500 mg Se/kg, Organisches Selen > 98 %	<i>Alle Tierarten. Max. Supplementierung mit organischem Selen: 0,2 mg/kg Alleinfuttermittel</i>

6-9-4 Mikroorganismen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® C	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Säcke <i>Mastrinder und Masttiere, Milchkühe und Milchtiere, Pferde</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	YEA-SACC® TS	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94	20 kg Vakuumsäcke <i>Mastrinder und Masttiere, Milchkühe und Milchtiere, Pferde</i>
Lallemand	Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M	<i>Für Geflügel zur Mast und Legegeflügel, Mastschweine und andere kleine entwöhnte Schweinearten (zur Mast). Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Levucell SB 10ME Titan	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>boulardii</i> CNCM I-1079	<i>Zugelassen für Sauen, entwöhnte Ferkel und alle anderen Schweinespezies zur Mast, Masthühner und weitere kleine Geflügelarten zur Mast. Pelletstabile Produktform</i>
Lallemand	Levucell SB 20	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	<i>Zugelassen für Sauen, entwöhnte Ferkel und alle anderen Schweinespezies zur Mast, Masthühner und weitere kleine Geflügelarten zur Mast. Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Levucell SC 10ME Titan	Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Pelletierstabile Produktform</i>
Lallemand	Levucell SC 20	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Nicht geeignet für Pelletfutter</i>
Lesaffre	Actisaf Sc 47	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Sc 47	
Orffa B.V.	Calsporin	Calciumcarbonat, Zubereitung aus <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> C-3102 (DSM 15544)	<i>Ferkel, Schweine, Sauen, Geflügel, Zierfische, Vögel und Hunde</i>

6-9-5 Konservierungsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	ADDCON SÄUREMIX	Propionsäure (99,5 %), Ameisensäure (94 %)	
ADDCON	ADDCON X	Ameisensäure, Milchsäure (12,5 %), Propionsäure (94 %)	
ADDCON	ADDCON XL 2.0	Ameisensäure (94 %), Natriumformiat	
ADDCON	Formi® Farm	Rohfett: 2,5 % Natriumformiat, Ameisensäure	DE-ÖKO-006 ABCERT
ADDCON	Kofa® Grain Granulat	Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure	Zur Konservierung von Mischfutter

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Selko	Selko Alpha O	Na: 5,4 % Ameisensäure, Natriumformiat, Propionsäure, Essigsäure	
Selko	Selko O RSD	Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure	

6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Behn-Meyer	AZOMITE	Bentonit	<i>Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"</i>
Buchrucker Hygiene	BF Standard	K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 %	<i>In verschiedenen Korngrößen erhältlich. Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten</i>
Hauri	ZEOSAN	Natrolith-Phonolith 100 %	<i>GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten</i>
Heforma	Klinofeed	Klinoptilolith, Tonminerale	<i>25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten</i>
IPUS	IPUSagro F	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	<i>Für alle Tierarten</i>
Lithos	LithoFeed	Klinoptilolith	<i>25 kg Für alle Tierarten</i>
Maschinenring	MR Multi Feed	Klinoptilolith	
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale	<i>In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten</i>
Sanbos	SANBIO® SANA	Bentonit	<i>Für alle Tierarten</i>
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	<i>Rind, Schwein, Geflügel, Aquaristik</i>

6-9-8 Gewürze und Aromen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	Excential Alliin Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver (gefriergetrocknet), Zimtpulver (gefriergetrocknet)	<i>Für alle Tierarten</i>

6-9-20 Prämixe

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551c), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	<i>DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg / 6 kg / 1,5 kg / 500 g Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Sun 4Green	Ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel)	DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i>
IPUS	IPUSvital Calf	Klinoptilolith, Enzianwurzel (Gentiana lutea), Bio-Karottenpulver, Kamille (Matricaria recutita), Eichenrinde (Quercus robur)	<i>Futtermittel-Zusatzstoff- Vormischung für Kälber, mit natürlichen Heilkräutern</i>

6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung

6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Witteler GmbH & Co. KG	PICKME	Mikromineral, Kalkstein	<i>Pickstein zur Abnutzung der Schnabelspitze bei Geflügel, effektive Tierbeschäftigung, Tierwohl</i>

9 Produkte für die Weinbereitung

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

Für die diesjährige Liste wurden keine Produkte für die Weinbereitung angemeldet.

Produkte für die Behandlung von Most und Wein

In der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 203/2012 für biologischen Wein sind Erzeugnisse und Stoffe gelistet, die zur Verwendung oder zur Zugabe zu biologischen Erzeugnissen des Weinsektors zugelassen sind. Die Produkte in der Kategorie „Behandlung von Most und Wein“ werden entsprechend dieser Grundlage und den dort aufgeführten Erzeugnissen und Substanzen gelistet.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

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

Zur besseren Übersicht werden Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Weinhersteller anschließend an die Kategorie „Produkte für die Weinbereitung“ aufgelistet. Die Ausweisung als Kategorie 4-22 erfolgt analog zur Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung. Von einer fortlaufenden Nummerierung wurde abgesehen.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Verarbeitungsbereich sind in der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 nicht geregelt. Dort sind nur die Wirkstoffe für die Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen aufgelistet.

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. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt.

Nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe dürfen nicht enthalten sein:

Formaldehyd und Formaldehydabspalter, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, Chlor absaltende Substanzen/Perchlorate (z. B. Natriumhypochlorit)¹⁾, Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Phosphorsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriamin-pentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure, Phosphonsäureester/Polyphosphonate, Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikeln). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

Desinfektionsmittel unterliegen seit dem 1. September 2013 der Biozid-Verordnung (EU) und werden nur gelistet, sofern eine BAuA-Registrierungsnummer 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 der Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. 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.

¹⁾ Für Produkte mit Chlor abspaltenden Wirkstoffen gilt seitens des FiBL die Empfehlung, solche Produkte nur in Ausnahmefällen einzusetzen. Die Naturland Richtlinien schließen Produkte mit Chlor abspaltenden Wirkstoffen nicht aus.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-20 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion Befeuchtungsanlagen, Oberflächendesinfektion	Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385

4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
FINK - FC Powerfoam A3	FINK TEC	Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaltendem 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 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
FT 161 CIP	FINK TEC	Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung	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 2-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
Ökoron® SR	FINK TEC	Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglucosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-20-3 Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
FINK - Antisept E	FINK TEC	Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel	2-Propanol 35 %, Ethanol 25 % BAuA-Nr.: N-62458, N-62457
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
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 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Ökoron® 7 S	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-50820
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
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 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Händedesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

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 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

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, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457

4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käsereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käsereien			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglucosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käsereien			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoeffler GmbH
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käsereien			
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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
Anti-Keim 50	NEOVIA	Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung	Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61274

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
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 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käsereien			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

4-21-7 Additive für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käseereien

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

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 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-1 Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nictionisches Tensid 2,97 %
Microl SR 020	WIGOL	Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen	Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	WIGOL	Reinigungskonzentrat für weinverarbeitende Betriebe. Zur schaumfreien Reinigung von Pressen, Filtern, Separatoren, Tanks und Leitungssystemen	Natriumhydroxid > 30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Weinsteinlöser P extra stark	WIGOL	Für die Entfernung von Weinstein in Tankanlagen der Weinindustrie	Natriumhydroxid > 50 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger- Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
4-22-4 Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und 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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
Füllersteril PPP	WIGOL	Alkoholisches Desinfektionsmittel	Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® Forte	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad - Desinfektion im geschlossenen System, Desinfektion im CIP-Verfahren, Oberflächendesinfektion durch Wischen, Kistendesinfektion im geschlossenen System	Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313 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 Anlagen, Anwendung mittels CIP-Prozess bzw. Umlaufverfahren	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

4-22-7 Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Reinigungsverstärker H	WIGOL	Flüssiges Additiv zur Verwendung als reinigungsverstärkende Komponente für alkalische Systeminnenreinigungen und Oberflächenreinigung	Wasserstoffperoxid 35 % <i>Gebindegröße 25 kg</i>
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-22-10 Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

4-23 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie

4-23-1 Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
CIP Reiniger MSA	WIGOL	Für die saure CIP Reinigung in der gesamten Lebensmittelindustrie. Entfernung von Heferückständen, Bier-, Milch-, Maischestein, anorganischen Belägen (z.B. Kalk). Konzentration: 1-5 %	Methansulfonsäure 15-30 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

4-23-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520

FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
------------	--------	---	---

4-23-4 Desinfektionsmittel für die Brau- und 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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet

alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
----------	--------------	--	------------------------

ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
--------------------	--------	---	--

ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
-----------------------	--------	---	--

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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
---------------	--------	--	---

DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
------------	--------	---	---

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
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 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

4-23-5 Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein

4-23-6 Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

4-23-8 Additive für die Brau- und Getränkeindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumkomponente	WIGOL	Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP Reiniger MSA". Anwendungskonz.: 5-7 %	Alkylpolyglucosid 15-30 %

4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %

4-24 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

4-24-1 Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>
4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoeffler GmbH
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
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 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

4-25-1 Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 % <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Alkalischer CIP-Reiniger für CIP-Prozesse und Umlaufverfahren	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft <i>Zur alkalischen Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen</i>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>

4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518 Auf Basis ihrer Wirksamkeit gelistet: Technische Mikrobiologie Dr. Jutta Hoeffler GmbH
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-25-3 Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 <i>Desinfektion von gereinigten Produktions- und Abfüllanlagen</i>
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettsäure C12-14, ethoxiliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxiliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>

4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

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 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 %
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Eiweißlöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox® Schaumreiniger (sauer)	Oekotec	Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen; saurer Reiniger für die Back- und Süßwarenindustrie; Reinigung von Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie; Mittel zur Reinigung für Großküchen	Nicht-ionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID AMS FOAM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 4,8 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 % Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Essigreiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig > 15 %, nichtionisches Tensid 2,97 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
Oldomat Natural GSM	BÜFA	Flüssiger Reiniger für Spülmaschinen	Dinatriummetasilikat 5-10 %, D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides 1-10 %, Kaliumhydroxid 10-24 % <i>Chlorfreier Reiniger für gewerbliche Spülmaschinen und Kistenwäsche</i>
Orbin Evolve®	BÜFA	Mildalkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Complex	BÜFA	Oberflächenreiniger, alkalischer Fettlöser	Alkylpolyglucosid 10-25 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumcarbonat 1-10 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen, Wasserhärte-stabilisiert aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Orbin Evolve® Forte	BÜFA	Alkalischer Fettlöser zur Oberflächenreinigung	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Natriumhydroxid 10-25 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; Intensivreiniger aus nachwachsenden Wirkstoffen</i>
Spezial Evolve®	BÜFA	Saurer Intensivreiniger für Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglucosid 1-10 %, Alkylpolyglucosid 1-10 %, Milchsäure 25-50 % <i>Für Oberflächen, Geräte und Maschinen; aus nachwachsenden Wirkstoffen, auch für Buntmetalle</i>
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 % <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z. B. Rauchharzentfernung) in der Lebensmittelindustrie</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Schweine-Eiweiß-Anhaftungen</i>
ZK 3NF3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/-verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>

4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 9010	Bio-Tec	Saures Schaumreiniger-Konzentrat mit Desinfektion für die Lebensmittelindustrie	Ameisensäure 1,02 %, Glykolsäure 1,05 %, Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-83520
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208 Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>

4-26-3 Desinfektionsmittel 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 BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet
alcapur®	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril® SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril® SC super verwenden	Natriumhydroxid 5-25 %
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
ANTI-GERM® DES ALC-IP	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	2-Propanol 62,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-67768 VAH gelistet
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 BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig
DEPTIL HDS	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Des P15%	Bio-Tec	Desinfektions- und Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i>
EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-54127 VAH gelistet
Huwa-San 50 FOOD	NEOVIA	Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung	Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Na-Salz 1-10 %, Isotridecanol, ethoxyliert 1-10 %, Milchsäure 1-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55714, N-55715 <i>Materialschonende Flächendesinfektion auf Basis Alkylamin</i>
Tolo-Sept AL	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-65741, N-65742 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept HD	BÜFA	Händedesinfektion in der Lebensmittelverarbeitung	Ethanol 64 %, Propan-1-ol 8 % BAuA-Nr.: N-51575 <i>Alkoholische Händedesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Handwaschlotion	BSW	Handhygiene (Handreinigung, hautfreundlich)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei > 60 %, Natriumhydroxid < 0,1 % <i>Flüssige Seifenlösung auf der Basis GMO-/GVO-freier Pflanzenöle. Für die Handhygiene im lebensmittelverarbeitenden Bereich</i>
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
Sodasan Händedesinfektionsmittel	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
4-26-10 Andere Mittel für Großküchen			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BÜFA-Clean Natural	BÜFA	Handgeschirrspülmittel, Geschirrspülmittelkonzentrat	Alkylpolyglucosid 3-10 %, Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze 3-10 %, Zitronensäure, Monohydrat 1-10 % <i>Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, pH neutral</i>
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100% pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig
Handspülmittel sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <i>Klarspüler für gewerbliche Spülmaschinen, Kistenwäsche</i>

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super	4-1-1	agro-min D	1-9-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-1-1-1	agro-min G	1-9-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-2	Agrosol liquid	1-9-6
1+1 Wofasteril® SC super	4-2-2-1	Agro-Sorb L-Amino+ natürliche Aminosäuren	1-5
1+1 Wofasteril® SC super	4-4-1	AlRONE SC	2-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-20-3	AKRA Azo+	1-9-20
1+1 Wofasteril® SC super	4-21-4	AKRA Azotobacter N-Bakterien	1-9-20
1+1 Wofasteril® SC super	4-22-4	AKRA Blatt	1-8-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-23-4	AKRA DGC	1-6-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-24-3	AKRA Kombi	1-9-2
1+1 Wofasteril® SC super	4-25-3	AKRA Magnesia	1-6-1
1+1 Wofasteril® SC super	4-26-3	AKRA Magnesia +S	1-6-1
4Plants bio Hackfrucht-Kombi BIO	1-5-2	AKRA MSB	1-9-6
4Plants bio Humin-Plus	1-5	AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	1-8-1	AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2
4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO	1-8-1	AKRA Saat	1-8-2
4Plants Calciumchloridlösung	1-8-4	AKRA Silierringmittel	6-6
ABIFERT	1-9-20	AKRA Start	1-9-2
ABIFERT	1-9-21	AKRA Stroh R+P+K	1-8-2
ABISAN	1-9-2	AKRA Sulfur+	1-6-3
ABISAN	1-9-20	AKRA WD	1-9-6
ABISAN	1-9-21	AktiCal-Oeco	1-6-3
ABiVital	1-9-2	Aktiv GRANUKAL	1-6-1
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	3-2	alcapur®	4-20-3
Aco.fog PY BIO	2-5-7	alcapur®	4-21-4
Aco.mat PY BIO 300	2-5-7	alcapur®	4-22-4
Aco.sol PY BIO	2-5-7	alcapur®	4-23-4
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	alcapur®	4-24-3
ACTIPIA-E	1-8-2	alcapur®	4-25-3
ACTIBOSCA-E	1-8-2	alcapur®	4-26-3
ACTIFOLIA-E	1-8-2	alcapur® E	4-1-2
ACTIFRUCTA-E	1-8-2	alcapur® E	4-2
ACTIGEN®	6-7-4-1	alcapur® E	4-2-2-2
Actiglone	1-12-2	alcapur® E	4-3-2
Actimin-BT	1-9-1	alcapur® E Premium	4-1-2
Actisaf Sc 47	6-9-4	alcapur® E Premium	4-2
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	alcapur® E Premium	4-2-2-2
ACTIVERAL	1-8-2	ALDEKOL DES® 06	4-2-2-1
ADDCON SÄUREMIX	6-9-5	ALDEKOL DES® AKTIV	4-2
ADDCON X	6-9-5	ALDOVET 5+	4-2-2-1
ADDCON XL 2.0	6-9-5	ALDOVET AS	4-2-2-1
Adele Milbenfrei	5-1-3	ALDOVET CLEAN	4-1
AGACID 5+	4-2-2-1	ALDOVET CLEAN (nicht schäumend)	4-2-2-2
AGACID AKTIV	4-2-2-1	Alga Bloom	1-5
AGACID®	4-2-2-1	Alga Grow	1-5
AGACLEAN	4-2-2-2	Algen	1-6-1-2
AGACLEAN NS	4-1-2-2	Alginin Vital® Ca12	1-8-4
AGACLEAN NS	4-2	Alginin Vital® Kalium20	1-5
AgriMestMix	1-9-20	Alginin Vital® Norg9	1-5
AgriMestMix	1-12-2	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5
Agrimis	6-7-4-1	Alginin Vital® SpE	1-8-2
Agrinova Milbenfrei	5-1-3	Alginit aus Gérce	1-9-1
Agrinova Milbenfrei Plus	5-1-3	Alginure Amin	3-2
Agrinova PyriSec	5-1-3	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4
AGRO C+ Blattdünger	1-8-1	Alginure® Bodengranulat 1	1-4
Agro S-Linsen	1-6-3	Alginure® TRI-X	1-4
Agrocid Super FD	6-4-3	Alginure®-Vital	1-5
Agrocid Super FD	6-4-10	Alginure®-Vital	1-8-1
Agrodünger 80	1-4	AlgoVital® Plus	1-9-6
Agrodünger 90	1-4	ALKA REI	4-1-2
Agrofloor extra	4-3-2	Alkosel®	6-9-1
AGROLINIJA-S	1-8	ALKTIV O2	4-20
agro-min B	1-9-1	ALKTIV O2	4-20-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
ALKTIV O2	4-21-1	Anti-Keim 50	4-26-3
ALKTIV O2	4-22-1	Antisept HD	4-20-4
ALKTIV O2	4-23-1	Antisept HD	4-21-5
ALKTIV O2	4-24-1	Antisept HD	4-24-4
ALKTIV O2	4-25-1	Antisept HD	4-25-4
ALKTIV O2	4-26-1	Antisept HD	4-26-4
AloeDipp Bio	4-5-1	Antosal	4-2-2-1
AMACOOOL	4-5-2	ANTYM SIMPLEX	1-9-20
AminoAlg	1-9-5	AQ 10® WG	2-1
AMINO BETA	1-5	Aquacer 581	1-9-40
Aminobor	1-8-3	AquaClean ACF-32	1-9-20
Aminocal	1-8-4	AquaClean ACF-SA	1-9-20
Aminocore basic plus	1-5	AquaClean ACF-SR	1-9-20
Aminocore complex	1-5	AquaClean ACF-SR+	1-9-20
Aminocore Humical	1-5	A-QUASAN	4-15-1
Aminofert Kalium	1-5	AQUASTERIL®	4-2-2-1
Aminofert N flüssig	1-5-1	ARBOCEL® ADSORB 2	1-31-2
Aminofert N Pulver	1-1	ARBOCEL® FT 400	1-31-2
AMINOGLU	1-5	ARBOCEL® Lignocellulose	4-3-1
AMINOPOOL Vegetal	1-4	argentoVital	1-9-6
Aminosol®	1-1	ASCAROM L	6-4-10
Aminosol®	1-5-1	ASCAROM SL	6-4-10
Aminosol®-PS	3-2	ASIRAL Melkperfekt Bio-A	4-1-2-2
AmmoMIN	6-9-6	ASIRAL Melkperfekt Bio-S	4-1-1-2
AMN AlliumMag	1-6-2	ASPIDA	1-8-1
AMN BioVit®	1-9-6	ATTRACAP	2-2
AMN BonaVita®	1-9-2	AZOBAC	1-9-20
AMN BonaVita® Bac	1-9-20	AZOBAC C	1-9-2
AMN Fusek®	1-9-6	AZOBAC® GRANULAT	1-9-20
AMN Optiferrum®	1-8-5	AZOFIX RHIZO®	1-9-2
AMN Powerdünger®	1-5	AZOFIX®	1-9-20
AMN Promot®	1-9-20	AZOMITE	1-9-2
AMN Verde® Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	1-5	AZOMITE	6-9-6
AMN® Natural Aktiv - bio bio	1-4	Azotovit	1-9-2
AMN® Natural Vegetal	1-4	Azotovit	1-9-20
AMN® Nordalge	1-9-5	Azotovit	1-9-21
AMN® Rosenpracht	1-5	AZUMO WG	2-1-3-1
AMN® Stercus	1-5	Bactiva®	1-9-20
AMPHOKAL nicht schäumend	4-2-2-2	Bactiva® ZS 1/3x	1-31
AMS-Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat	6-9-4
AMYLIS	1-9-2	Bactofert	1-9-2
AND Amino Nährstoff Dynamik	1-4	BACTOFORCE®	1-9-2
ANTI-GERM® DES ALC	4-20-3	BACTOLiVE SEED	1-28
ANTI-GERM® DES ALC	4-21-4	BACTOLiVE TUBER	1-28
ANTI-GERM® DES ALC	4-22-4	BACTOLiVE® LEGUME (für Leguminosen)	1-9-21
ANTI-GERM® DES ALC	4-23-4	BACTOLiVE® M-S-S-C	1-9-20
ANTI-GERM® DES ALC	4-25-3	BADGE WG	2-1
ANTI-GERM® DES ALC	4-26-3	BAGIRA®	3-2
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-20-3	BaktoN	1-9-2
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-21-4	BaktoN	1-9-20
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-22-4	BaktoN	1-9-21
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-23-4	BaktoPK	1-9-2
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-25-3	BaktoPK	1-9-20
ANTI-GERM® DES ALC-IP	4-26-3	BaktoPK	1-9-21
ANTI-GERM® REMINOX	4-1-1-1	BAM BioAktive Mikroorganismen	1-9-2
Anti-Keim 50	4-2	Basfoliar Kelp SL	1-9-6
Anti-Keim 50	4-20-3	basu-kraft® Mineralleckstein	6-3-1
Anti-Keim 50	4-21-4	basu-kraft® Naturreiner Salzleckstein	6-5-1
Anti-Keim 50	4-22-4	Baumleimring	2-4-1
Anti-Keim 50	4-23-4	BB Blatt	1-9-6
Anti-Keim 50	4-24-3	BB Boden	1-9-2
Anti-Keim 50	4-25-3	BB Multical	1-9-6
		BB Start	1-9-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BC.ATOX flüssig	1-12-3	BioAktiv Professional Vino	3-1
BC.ATOX Scon	1-12-3	Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	1-9-5
BedCide EU	4-3-2	Bio-Algihum® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	1-9-5
begreen-F	3-2	Bio-Algihum® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	1-9-5
Beiselen TOP Bor 150	1-8-1	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-2
Beiselen TOP Mangan 150	1-8-1	Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	1-9-5
Berchtesgadener Natursalz	6-5	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	1-9-5
BERGO CuraDes plus®	4-3-2	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-1
BERGO® CuraDes primo	4-3-2	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5
BERGO® CuraMol G	4-3-2	Bio-AminoAlg	1-9-5
BERGO® Lactosil Duo	6-6-1	BIOBASE	1-4
BERGO® Lactosil Fresh	6-6-1	Biocell	4-5
BERGOFERM® Absorb S	1-12-3	BIOCO-Dur	6-4-20
BetaB®	1-8	BIOCOL	1-12-2
Betavit®-Bio	1-4	BIOCOL	4-3-2
BEWI-SAN Bewilyt GREEN	6-4	BIOCOL	5-1-2
BEWI-SAN Dairylyt GREEN	6-4	BIOCON	1-5
BEWI-SAN Diätmix GREEN	6-4	BIOCOS	1-5
BEWI-SAN Milk+ GREEN	6-4	BIOCOSi	1-12-2
BEWI-SAN Prevent C GREEN	6-4	BIOCOSi	4-3-2
BEWI-SAN Pulmo GREEN	6-4	BIOCO-Vital	6-3-1
BF sheep wool pellets	1-1	BIOCO-Zellfit	6-3-1
BF sheep wool pellets	1-4	BioDigester™	6-1-3
BF sheep wool pellets alfa	1-1	Biodokal (granuliert)	1-9-1
BF Standard	6-9-6	Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	1-5
Bienenstockreiniger (BSR)	5-3	Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	1-9-2
BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	6-7-4-1	Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	1-9-6
BIO AGRO OLIVA	1-20-5	Biofermin Nathrolith-Phonolith®	1-9-1
BIO beta N 13	1-1	biofiMUM 75 plus	1-12
BIO Grond 30	1-30-6-1	biofiMUM 80 plus	1-4
Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20	biofiMUM 95	1-6-1
Bio Kräuter-Müsli	6-4-5	biofiMUM S 87	4-3-2
Bio Mash & Kräuter	6-4-5	biofiMUM Schwefel 22	1-4
BIO Pot	1-30-5	Biofoam Plus	4-5-2
Bio Power Müsli	6-4-5	Biofusan	1-9-6
BIO PROJECT ID 0.9	1-8	Bioga-Krafft	1-12
BIO PROJECT MT 0.9	1-8	bioGemüsedünger vegan	1-4
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2	BioGro®	3-2
BIO PROJECT SM TOP	1-9-5	BioHealth® TH BS	1-4
BIO Symbio	1-4	Bio-Heucobs	6-5-5
Bio Terra Spezial	1-9-5	BIOHUMAX	1-9-6
Bio Waldboden	4-3-1	BioHumix	1-9-2
BIO.Intensiv AGRAR Reiniger	4-15	Bio-Kraftdünger 9N	1-5-1
BioAgenasol	1-4	Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4
BioAgenasol	1-4	Bio-Langzeitdünger	1-4
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	Biolevel PhosN	1-9-20
BioAktiv Professional Gemüse	3-1	Biolex-MB 40 (Mannan-Bierhefe)	6-7-4-1
BioAktiv Professional Gülle	1-12-2	BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-9-1
BioAktiv Professional Güllebooster	1-12-2	BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-9-2
BioAktiv Professional Kompost	1-12-2	BIOLIT FEIN plus Urgesteinsmehl	1-12-2
BioAktiv Professional Obst	3-1	BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-9-1
BioAktiv Professional Pflanzen	3-1	BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-9-2
BioAktiv Professional Salis Comp-X	6-7-3-1	BIOLIT ULTRAFEIN plus	1-12-2
BioAktiv Professional Salis Geflügel	6-7-3-1	BioLyt™ Original	6-1-3
BioAktiv Professional Salis Rind	6-7-3-1	BioLyt™ Original	6-1-9
BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege	6-7-3-1	BIOMAS GROW	1-9-20
BioAktiv Professional Salis Schwein	6-7-3-1	BIOMAS GROW	1-9-20
BioAktiv Professional Salis Schwein +	6-7-3-1	BIOMAS MINERAL	1-9-20
BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel	6-7-3-3		
BioAktiv Professional Tierfutter Rind	6-7-3-3		
BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	6-7-3-3		
BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	6-7-3-3		
BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	6-7-3-3		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BIOMAS MINERAL	1-9-20	Biplantol mykos v forte	3-4
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	BIPLANTOL plus	1-12-2
BIOMAS NITRAGIN	1-9-20	Biplantol® agrar	3-4
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	Biplantol® X2 forte	3-4
BIOMAS ORGANIC	1-9-20	Bittersalz 5 kg	1-6-2
BIOMAS PROTECT	1-9-20	BL Bio CHR 50 veg	1-30-5
BIOMAS PROTECT	1-9-20	BL Bio Pikiererde EF veg	1-30-5
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	BL Bio PT (Bio Preßtopfsubstrat) veg	1-30-6
BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20	BL Bio T 50 (Bio Topfsubstrat 50) veg	1-30-5
BIOMAX	1-5	BL Bio T Öko Kultursubstrat	1-30-3
BIO-MOS®	6-7-4-1	BlackHum	3-2
BioMyc™ Vital	1-9-2	BLACKJELLY	4-5
BioMyc™ Vital	1-9-6	BLACKJELLY	4-4
BioMyPro-Agra-GR	1-9-2	Blattaktiv	1-9-6
BioMyPro-Agra-WS	1-9-2	Blattimin Ö-Ziegen	6-3-4-2
BioMyPro-Bac-GR	1-9-2	Blattin LM Rinder Ö	6-3-3
BioMyPro-Bac-WS	1-9-2	Blattin LM Schafe-Ö	6-3-4-1
BioMyPro-Terra	1-9-2	Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-3
Bionalla	1-4	Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-9
BIO-NPK	1-9-2	Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-9
BIO-NPK	1-9-6	Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-10
Bio-NPK 10-3-5	1-1	BLATTWERK Core	1-4
bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	1-30-3	BLATTWERK Pure	1-4
Bio-Plantosol®	1-5-1	Blockade	4-5-1
Bio-Plantosol®	1-8-1	Blossom Protect™	2-1
BioProNatur Reinigung	4-1-1-2	BlueMAX B Clean	4-5-1
BioProNatur Vitalfutter A	6-1-1	BlueMAX D Control	4-5-2
BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4	Bodenaktivator	1-9-2
Bioresan R.A.	1-8-1	Bodenverjünger	1-9-2
Biorga Bodenaktivator	1-4	Bodenverjünger - Starterpaket	1-9-2
Biorga Cuma	1-1	Boden-Vital	1-30-9-1
Biorga NK flüssig	1-4	BOLERO	1-8-2
Biorga Vegi	1-4	BOMBARDIER	1-5-1
Biorganic Kalimagnesia	1-3	Bonimal H Agrocell Floordry	4-3
BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien)	1-9-2	Bonimal H Hydrocare	4-2
BIOSOL	1-4	Borsäure	1-8-2-1
BIOSTAR	1-1	Borsäure	1-8-3
Biostercus	1-4	Botector®	2-1
Biostercus 3	1-1	BoToSiL	4-3-2
BIOSTRONG® 510 OFC	6-9	Botrifend	1-9-20
Biota-Amino	1-5-1	BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-5-7
Biota-Boron	1-8-3	BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	2-6-6
Biota-Calcium	1-5	BREAK-THRU® SP 133	2-5-8
Biota-NPK	1-4	BreCalSan	4-3
BioTaurus® Balkonoase	1-9-2	BremsenFrei	5-2-2
BioTaurus® Ernteglück	1-9-2	Brennessel Extrakt Compositum	3-2
BioTaurus® Keim Plus	1-9-2	Brennessel Extrakt Konzentrat	1-9-6
BioTaurus® Kompostgold	1-9-2	Brennessel Extrakt Sprühlösung	1-9-6
BioTaurus® Kräutergarten	1-9-2	Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-3
BioTaurus® Orchideentraum	1-9-2	Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-9
BioTaurus® Pflanzenliebe	1-9-2	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-3
BioTaurus® Rosenwunder	1-9-2	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-9
BioTaurus® Zitruszauber	1-9-2	BTS 5030	4-1-1-1
BIOTECH	1-4	BTS 5030	4-1-1-2
Biotrissol org. 4+2+5	1-5	BTS 5030	4-21-3
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	1-5	BTS 5030	4-24-2
BioVeganoK	1-3	BTS 5030	4-25-2
Biovin®	1-4	BTS 7020	4-1-2
Biovin® granular	1-4	BTS 7020	4-1-2-2
Bio-Vollkorn haferfrei	6-4-5		
Bi-PILL	6-7-3		
Biplantol H forte NT	3-4		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BTS 9010	4-20-2	CARBO-ECO Ca	1-8-4
BTS 9010	4-21-3	CARBO-ECO Cu	1-5-2
BTS 9010	4-22-3	CARBO-ECO Cu	1-5-2
BTS 9010	4-23-3	CARBO-ECO Cu	1-8-2
BTS 9010	4-24-2	CARBO-ECO Cu	1-8-10
BTS 9010	4-25-2	CARBO-ECO Cu	1-8-10
BTS 9010	4-26-2	CARBO-ECO Fe	1-5-2
BTS® 8000	4-2-2-2	CARBO-ECO Fe	1-5-2
BTS® 8000	4-20-1	CARBO-ECO Fe	1-8-5
BTS® 8000	4-21-2	CARBO-ECO Fe	1-8-5
BTS® 8000	4-22-2	CARBO-ECO K	1-5
BTS® 8000	4-23-2	CARBO-ECO K	1-8-1
BTS® 8000	4-24-1	CARBO-ECO Mg	1-5
BTS® 8000	4-25-1	CARBO-ECO Mg	1-5
BTS® 8000	4-26-1	CARBO-ECO Mg	1-6-2
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2	CARBO-ECO Mg	1-6-3
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4	CARBO-ECO Mg	1-8-1
BÜFA-Clean Natural	4-20-1	CARBO-ECO Mg	1-8-1
BÜFA-Clean Natural	4-21-10	CARBO-ECO Mn	1-5-2
BÜFA-Clean Natural	4-24-1	CARBO-ECO Mn	1-5-2
BÜFA-Clean Natural	4-24-10	CARBO-ECO Mn	1-8-7
BÜFA-Clean Natural	4-25-1	CARBO-ECO Mn	1-8-7
BÜFA-Clean Natural	4-25-10	CARBO-ECO POTASI K	1-5
BÜFA-Clean Natural	4-26-1	CARBO-ECO POTASI K	1-8-1
BÜFA-Clean Natural	4-26-10	CARBO-ECO Zn	1-5-2
Buffer Protect™	2-5-8	CARBO-ECO Zn	1-5-2
BvG-Bor 17,4 G	1-8-3	CARBO-ECO Zn	1-8-9
CaB	1-8-3	CARBO-ECO Zn	1-8-9
CAI-PAN®mint	4-5-2	Carbokalk	1-6-1
CalciDry	4-4	Carbokalk	1-6-1
Calcifertil® - Kohlensäurer Kalk	1-6-1	Carbon Vital +	1-4
Calcifertil® - Kohlensäurer Magnesiumkalk	1-6-1	Carbon Vital+ NPK	1-4
CALCIKORN GS	1-6-1	CarbonEX	6-3-1
Calcimer T400	1-6-1	CarbonVital+ Spezial	1-4
CalciPlus 79 feucht	1-6-1	CarboSan	6-4-1
calgodip	4-5-1	CarboSil	6-6-1
calgodip Amadine Film	4-5-1	CareMINT	4-5-2
calgodip Amadine Spray	4-5-1	Careox Eiweißlöser	4-1-2-2
calgodip Blue Kamille Film	4-5-1	Careox Eiweißlöser	4-2-2
calgodip Blue Kamille Spray	4-5-1	Careox Eiweißlöser -K-	4-1-2-2
calgodip D 1200	4-5-1	Careox Eiweißlöser -K-	4-2-2
calgodip D 3000	4-5-1	Careox Eiweißlöser-K+	4-1-2-2
calgodip D 3000 Film	4-5	Careox Eiweißlöser-K+	4-20-1
calgodip D 5000	4-5	Careox Eiweißlöser-K+	4-21-2
calgodip D 5000	4-5-1	Careox Eiweißlöser-K+	4-24-1
calgonit Bio Tankreiniger	4-1-1-2	Careox Eiweißlöser-K+	4-26-1
calgonit LPR	4-1-2-2	Careox Spülmaschinenreiniger	4-23-10
calgonit perfecto SF	4-1-1-2	Careox Spülmaschinenreiniger	4-24-1
calgonit Si Pro	6-6-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-24-10
calgonit sterilid AS	4-2	Careox Spülmaschinenreiniger	4-25-10
calgonit sterilid forte 15	4-2	Careox Spülmaschinenreiniger	4-26-1
calgosec Stalleinstreu	4-3-1	Careox Spülmaschinenreiniger	4-26-10
CaliBol Green	6-3-3	Careox Stallreiniger	4-2-2-2
Calseagreen+	6-3	Careox Stallreiniger	4-3-2
Calseanature+	6-3	Careox ZK3	4-23-10
Calsporin	6-9-4	Careox ZK3	4-24-1
Calzeo Kalk-Tonmineral	4-4	Careox ZK3	4-24-10
Calzeo-H	4-4	Careox ZK3	4-25-10
Camasil®	1-6-1	Careox ZK3	4-26-1
CAOS XT	1-8-4	Careox ZK3	4-26-10
Capex® 2	2-2	Careox ZK3-NFK3	4-23-10
CarboDünger	1-4	Careox ZK3-NFK3	4-24-1
CARBO-ECO Ca	1-5	Careox ZK3-NFK3	4-24-10

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Careox ZK3-NFK3	4-25-10	CropCover CC-1000	2-5-8
Careox ZK3-NFK3	4-26-1	CropCover CC-2000	2-5-8
Careox ZK3-NFK3	4-26-10	Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-3
Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-20-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-4
Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-21-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-4-3
Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-24-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-4-4
Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-25-1	Cumbasil®	4-3-2
Careox® Schaumreiniger (sauer)	4-26-1	Cumbasil® Mite	4-3-2
CASIBAC® CP	1-12-2	Cuproxat®	2-1-2-5
Casovit®	1-6-3	Cuprozin® progress	2-1-2-1
cdDipp forte	4-5-1	CutiSan	3-1
cdDipp forte	4-5-2	Cybelion®	1-9-6
Cedomon	2-1	D 50	4-2-2
CeoBell fürs Tier	6-9-6	DCM Eco-Mix 3	1-1
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen	2-5-7	DCM Eco-Plant 7	1-4
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen	2-6-6	DCM NPK 9-4-3	1-4
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-5-7	DCM ProLico 2	1-4
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-6-6	DCM VISCOTEC BLUE	1-4
Cerall	2-1	DCM Vivikali	1-3
Cereavit®-Bio	1-4	DCM Vivisol	1-4
Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) Bio	6-4-1	DCM Vivisol Minigran	1-4
CID CLEAN	4-2	Dedoldes®	4-3-2
CIP Reiniger MSA	4-21-1	DEHNER BOR	1-8
CIP Reiniger MSA	4-22-1	DEKAMIX®, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2
CIP Reiniger MSA	4-23-1	DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2
CircoFlush PE15-N	4-1-1-1	DeLaval PeraDis	4-2
CircoFlush PE5	4-1-1-1	DeLaval Prima	4-5-1
CircoGreen SFM	4-1-1-1	DeLaval udderwash	4-5
CircoPure AFM	4-1-2-2	DEMETIAS III	1-2
CircoPure N SFM	4-1-1-1	DEMETIAS III	1-8-9
Circumeo 100	1-28	DEMETIAS IV	1-3
Circumeo 1000	1-28	DEMETIAS IV	1-6-2
Circumeo 130	1-28	DEMETIAS IV	1-6-3
Circumeo 150	1-28	DEMETIAS IV	1-8-3
Circumeo 250	1-28	DEMETIAS IV	1-8-9
Circumeo 60	1-28	DEMETIAS V	1-2
Circumeo 800	1-28	DEMETIAS V	1-3
Circumeo 90	1-28	DEMETIAS V	1-6-3
cit® Mite-ExSil	5-1-3	DEMETIAS V	1-8-9
Cocana®	2-5-8	DEMETIAS VI	1-2
CombiPost BIO	1-4	DEMETIAS VI	1-8-9
combi-protect	2-5-8	DEMP™	6-7-4-1
ComCat	3-2	DEPTACID AMS FOAM	4-1-1-2
Complesal® Amino	1-1	DEPTACID AMS FOAM	4-20-1
Complesal® AminoMax	1-5	DEPTACID AMS FOAM	4-21-1
Concept Green Agro Organic Fertilizer	1-9-6	DEPTACID AMS FOAM	4-22-1
Condit 2,5	1-4	DEPTACID AMS FOAM	4-23-1
Condit 5	1-4	DEPTACID AMS FOAM	4-24-1
Contans WG	2-1	DEPTACID AMS FOAM	4-25-1
CONTRACALK	4-1-1-2	DEPTACID AMS FOAM	4-26-1
COPRANTOL DUO	2-1	DEPTACID ECM	4-20-1
CORLI SL	6-4-10	DEPTACID ECM	4-21-1
corthum Bio-Regio Erde	1-30-3	DEPTACID ECM	4-22-1
corthum Ökosubstrat HD	1-30-4	DEPTACID ECM	4-23-1
corthum Pflanzeerde	1-30-4	DEPTACID ECM	4-23-5
corthum Staudenerde	1-30-3	DEPTACID ECM	4-24-1
Cremalga	1-9-5	DEPTACID ECM	4-25-1
Crescal® Liquid Aminoplant	1-5-1	DEPTACID KCH	4-20-1
		DEPTACID KCH	4-21-1
		DEPTACID KCH	4-22-1
		DEPTACID KCH	4-23-1
		DEPTACID KCH	4-24-1
		DEPTACID KCH	4-25-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DEPTACID KCH	4-26-1	Deuto-Cal	4-3
DEPTACID ONE	4-20-1	Deuto-Clear Sulfo	1-12-3
DEPTACID ONE	4-21-1	Deuto-Mix	4-3
DEPTACID ONE	4-22-1	DH-13 L	6-4-10
DEPTACID ONE	4-23-1	DH-13 SL	6-4-10
DEPTACID ONE	4-24-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1
DEPTACID ONE	4-25-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2
DEPTACID ONE	4-26-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1
DEPTACID SF	4-20-1	DiaCarid	5-1-3
DEPTACID SF	4-21-1	Diaglutin® Ca flüssig	1-5
DEPTACID SF	4-22-1	Diaglutin® Ca flüssig	1-8-4
DEPTACID SF	4-23-1	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-1
DEPTACID SF	4-24-1	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-5
DEPTACID SF	4-25-1	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1
DEPTACID SF	4-26-1	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6
DEPTAL CS	4-20-1	Diaglutin® N flüssig	1-5
DEPTAL CS	4-21-1	Diaglutin® N pellet	1-1
DEPTAL CS	4-22-1	DIAMIN® Bioplus	3-2
DEPTAL CS	4-23-1	DIAMIN® N9	1-5-1
DEPTAL CS	4-24-1	Diamond V® XP Is	6-7-4-1
DEPTAL CS	4-25-1	Diamond V® XPC Is	6-7-4-1
DEPTAL CS	4-26-1	dianem®	2-6-1
DEPTAL UF EP	4-21-2	Diato-Hygiene-Streu	4-3-2
DEPTAL UF EP	4-22-2	Diatomin® Vital	4-3-2
DEPTAL UF EP	4-23-2	DIE LÖSUNG bei Pilz (vorm. Licht-Kraft)	3-4
DEPTIL BC MAX	4-20-3	DIE LÖSUNG Frost	1-9-6
DEPTIL BC MAX	4-21-4	DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2
DEPTIL BC MAX	4-22-4	DIE LÖSUNG für Rasen (vorm. FREILAND Pflanzen-Stärkung)	3-4
DEPTIL BC MAX	4-23-4	DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2
DEPTIL BC MAX	4-24-3	DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	3-4
DEPTIL BC MAX	4-25-3	DIE LÖSUNG im Herbst (vorm. 4-Jahreszeiten Herbst)	3-4
DEPTIL BC MAX	4-26-3	DIE LÖSUNG im Sommer (vorm. 4-Jahreszeiten Sommer)	3-4
DEPTIL HDS	4-20-3	DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	3-4
DEPTIL HDS	4-21-4	DIE LÖSUNG Kälte & Schock	1-9-6
DEPTIL HDS	4-22-4	DIE LÖSUNG Pilz	1-9-2
DEPTIL HDS	4-23-4	DIE LÖSUNG PrenOspot	1-9-6
DEPTIL HDS	4-24-3	DIE LÖSUNG Schnittblumen	1-9-6
DEPTIL HDS	4-25-3	DIE LÖSUNG Sommer	1-9-6
DEPTIL HDS	4-26-3	DIE LÖSUNG Stauchen	1-9-6
DEPTIL POH	4-20-1	DIE LÖSUNG Stoffwechsel	1-9-2
DEPTIL POH	4-21-1	DIE LÖSUNG Winter	1-9-2
DEPTIL POH	4-22-1	Diemolan alkalisch	4-1-2
DEPTIL POH	4-23-1	Diemolan sauer	4-1-1
DEPTIL POH	4-24-1	Dip Agro protect Film	4-5-2
DEPTIL POH	4-25-1	Dip es barriere	4-5
DEPTIL POH	4-26-1	Dip es barriere S	4-5
DER WOLLDÜNGER	1-4	Dip es lo-film	4-5
DermaPré F	4-5-2	Dip es lo-foam	4-5
DERREX®	2-2	Dip es organic	4-5-1
Des P15%	4-1-1-1	Dip es organic SF	4-5
Des P15%	4-1-1-2	Dip es poly-film Spray	4-5
Des P15%	4-2-2-1	Dip es protect	4-5-1
Des P15%	4-20-3	Dip es protect SF	4-5
Des P15%	4-21-4	Dip es SF	4-5
Des P15%	4-22-4	Dip es silver	4-5-1
Des P15%	4-23-4	Dip-io 5000	4-5-1
Des P15%	4-24-3	Disinfect nature	4-2-2-1
Des P15%	4-24-3	Dismate PE	5-1-5
Des P15%	4-25-3		
Des P15%	4-26-3		
DESICAL® plus	4-3-2		
DESINTEC® FloorCal pH12	4-3-2		
DESINTEC® MH-LactiFilm	4-5-1		
DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	4-2-2		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DM CLEAN ECO	4-1-2	Eisen(II)-Sulfat	1-8-5
Dolocal	1-6-1	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	6-5-10
DOLOKAL 75-95	1-6-1	eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	6-7
DOLOKORN	1-6-1	eivolution Magenkiesel Magensteine für Geflügel	6-5-10
DOLOMAG® beach	4-3-1	Eiweißlöser	4-20-1
DOLOMIN	1-6-1	Eiweißlöser	4-21-2
Dolomitmalk 10 kg, 25 kg	1-6-1	Eiweißlöser	4-22-2
Dolomitmehl Ultra	6-5-1	Eiweißlöser	4-23-2
DOLOMIX Bio 4/2	1-6-1	Eiweißlöser	4-24-1
DOLOPHOS 15	1-2	Eiweißlöser	4-25-1
DOLOPHOS 26	1-2	Eiweißlöser	4-26-1
DOLOSUL 10 + 6 granuliert	1-4	Eiweißlöser K	4-20-1
DOLOTON plus	1-12-2	Eiweißlöser K	4-21-2
DOLOTON plus	4-3-1	Eiweißlöser K	4-22-2
Donau Bellamethan classic	1-12-3	Eiweißlöser K	4-23-2
DOSTO® Blend 4Green	6-9-20	Eiweißlöser K	4-24-1
DOSTO® Drink 4Green	6-4-1	Eiweißlöser K	4-25-1
DOSTO® Mineral 4Green	6-3-1	Eiweißlöser K	4-26-1
DOSTO® Sun 4Green	6-9-20	EKOprop® 3S	1-9-6
DRAINIX SL	6-4-10	EKOprop® 4G	1-9-6
DRAISTIM SL	6-4-2	EKOprop® NX	1-9-6
DryCell®	4-3-2	EKOprop® TURF	1-9-6
DryMaxx	4-3-2	EKOseed® CEREALS	1-9-6
DST Organischer NPK-Dünger 0,53-1,68-4,11	1-4	Ektosol fossil	5-1-3
DüKa Bio-Gypsum	1-6-3	Ektosol fossil Spray	5-1-3
DüKa Naturgipskorn	1-6-3	EM Keramikpulver	1-9-2
DüKa-Bor 150 flüssig	1-8-3	EM-1®	1-9-2
DüKa-Bordünger 17,4	1-8-3	EM-Aktiv	1-9-2
DüKa-DOLOSUL 80 WG	1-8-1	eMB Urlösung	1-9-6
DüKa-Gülfeschwefel	1-6-3	eMC® STALLREINIGER	4-2-2-2
DüKa-Kohlensaurer Kalk	1-6-1	EMIKO® Bodenaktivator	1-9-2
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	6-4-3
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	6-4-4
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	1-6-1	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	6-4-9
DüKa-Sgran 90	1-6-3	EMIKO® Ergänzungsfuttermittel	6-4-10
DYNOCARB®	1-9-6	EMIKO® Güllezusatz	1-12-2
ECO 3000 Konzentrat	5-1-1-1	EMIKO® MikroDünger	1-4
ECO 3000 Sprühlösung	5-1	EMIKO® Rottelenker	1-9-2
ECOFIPS Schaum	4-15-2	EMIKO® StallReiniger	4-2-2-2
Ecopiglet	6-3-9	EM-Silan®	6-6-1
ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3	1-4	EM-Silo®	6-6-1
ECOSUS® Boden plus	1-9-2	EM-Süd 7-Tage Darmkur	6-9
ECOSUS® Boden plus	1-12	EM-Süd Vulkan-Mineral	6-9
ECOSUS® MetaStim	1-9-6	En-Crops® BlumenSchön	1-9-6
Ecosyl 50 (für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft)	6-6-1	En-Crops® PowerSoil	1-9-2
Ecotwine®	1-25-10	En-Crops® TopSoil	1-9-2
Eifelgold Lava Gesteinsmehl	1-9-1	Endo Cereal	1-9-20
eimü® Alkalit OC	4-1-2-2	Endo Drip	1-9-20
eimü® Dermastitis-Blocker	4-5-1	Endo Mais	1-9-20
eimü® Dry-Dip	4-5-1	Endobac	1-9-20
eimü® Ensbona-Blau +	4-5-2	ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6
eimü® Euterwasch	4-5-1	ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	1-9-6
eimü® Hygiene-Dip pvp	4-5-1	ENDOMYK PROF+TRI PLUS	1-9-6
eimü® Hygiene-Melksalbe	4-5-2	Engelharts vegetarisch	1-4
eimü® Klauen-Sprint Akut	4-4-1	ENNO® RAPID	4-15-2
eimü® Prema-Clean +	4-5-1	ENTERIA SL	6-4-10
Einzelfuttermittel Calciumcarbonat	6-7-3-10	Envikal Green	4-2-2
Einzelfuttermittel Calcium-Magnesiumcarbonat	6-7-3-10	Envikal NS	4-2-2-2
Eisen(II)-Sulfat	1-8-2	EPSO Bortop®	1-4
		EPSO Bortop®	1-6-2
		EPSO Bortop®	1-6-3
		EPSO Bortop®	1-8-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
EPSO Bortop®	1-8-2	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-20-3
EPSO Bortop®	1-8-3	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-21-4
EPSO Bortop®	1-8-6	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-22-4
EPSO Combitop®	1-4	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-23-4
EPSO Combitop®	1-6-2	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-25-3
EPSO Combitop®	1-6-3	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-26-3
EPSO Combitop®	1-8-1	FADEX H+	4-15-2
EPSO Combitop®	1-8-2	FADEX Rapid	4-15-2
EPSO Combitop®	1-8-6	FADEX-OH	4-15
EPSO Combitop®	1-8-7	FADEX-OHX	4-15-2
EPSO Combitop®	1-8-9	Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	1-4
EPSO Microtop®	1-4	FARMPHYTO®	1-4
EPSO Microtop®	1-6-2	FARMSO4	1-6-3
EPSO Microtop®	1-6-3	FARMSTABIL® FT + K	1-12
EPSO Microtop®	1-8-1	FARMTERRA®	1-4
EPSO Microtop®	1-8-2	Faunacal®	6-5-10
EPSO Microtop®	1-8-3	FaWo Eco	4-2-2-1
EPSO Microtop®	1-8-6	FEEDTECH F600	6-6-1
EPSO Microtop®	1-8-7	Feinstkalkstein - natürlich, tonhaltig	4-4
EPSO Top®	1-6-2	FEINSTREU	4-3-2
EPSO Top®	1-6-3	Fels CalciBox	4-3-2
EPSO Top®	1-8-1	FELS CalciDes	4-3-2
EPSO Top®	1-8-6	FELS CalciFlu	4-3-2
Equisetum Plus	3-2	Ferm B	6-1
Erbbers Gülleschwefel	1-12-2	Ferm B	6-4-3
Erbbers Schwefellinge	1-6-3	Fermasan	1-12-2
ERNIA 2.0	1-8-2	Fermentierter Pflanzenextrakt	1-9-6
ErosionControl EC-1000	2-5-8	fermentstart	1-9-2
ErosionControl EC-2000	2-5-8	FERMENTSTART	5-1-4
esco Viehsalz	6-5	FermWell® Eisenchlorid 28	1-12-3
esco Viehsalz	6-5-1	FermWell® Eisenchlorid 40	1-12-3
esco Viehsalz jodiert	6-5	FermWell® Eisenhydroxid 50	1-12-3
esco Viehsalz jodiert	6-5-1	FermWell® Zeolith 50	1-12-3
esco Viehsalz NATUR	6-5-1	FerroSorp® DG	1-12-3
esco Viehsalz NATUR	6-5-3	FERTEOS I	1-6-1
esco Viehsalz NATUR	6-5-4	FERTEOS I	1-6-2
esco Viehsalz NATUR	6-5-5	FERTEOS I	1-8-8
esco Viehsalz NATUR	6-5-8	FERTEOS I	1-8-9
esco Viehsalz NATUR	6-5-20	FERTEOS II	1-3
esco Viehsalz NATUR	6-7-3-1	FERTEOS II	1-6-1
Espartan	1-5	FERTEOS II	1-6-3
Essigreiniger	4-20-1	FERTEOS IV	1-2
Essigreiniger	4-21-1	FERTEOS IV	1-6-1-1
Essigreiniger	4-22-1	Fertileader Azur - Ca	1-5
Essigreiniger	4-23-1	Fertileader Gold	1-8-1
Essigreiniger	4-24-1	Fertileader Gold	1-8-2
Essigreiniger	4-25-1	Fertileader Opal	1-8-1
Essigreiniger	4-26-1	Fertileader Opal	1-8-2
ESTA® Kieserit "fein"	1-6-2	Fertileader Tonic	1-8-1
ESTA® Kieserit "fein"	1-6-3	Fertileader Tonic	1-8-2
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-2	Fibrosil Duo	6-6
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-3	fiMUM®Fruchtkalk®	2-5-10
ESTA® Kieserit "gran"	1-8-6	FINK - Antisept E	4-20-3
Eucanel®	4-3-2	FINK - FC Powerfoam A3	4-20-1
Eulaktan	4-5-2	FINK - FC POWERFOAM S2	4-20-1
Eutergel	4-5	FINK - FC-MO	4-4-1
Eutra PUR-ON	5-2-1-1	FINK - Hexi Dip 50	4-5-1
EVAN	1-8-7	FINK - Hexi Spray 50	4-5-1
EWA® Shield	6-4-10	FINK - lo Dip 30	4-5-1
EWAZID® Anti-Mite	5-1-3	FINK - lo Dip 50	4-5-1
EXCELLO-331	1-8-2	FINK - lo Spray 30	4-5-1
EXCELLO-Basis	1-8-2	FINK - lo Spray 50	4-5-1
Excential Alliin Plus	6-9-8	FINK - Lactic Dip	4-5-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
FINK - Lactic PreWash	4-5-1	Fulvital® Plus Liquid	1-8-2-1
FINK - Lactic Spray	4-5-1	Fulvital® Plus WSP	1-8-1
FINK - PediSept Bed	4-3-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-2
FINK - PediSept Dry	4-3-2	Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1
FINK - Rauchharzentferner exzellent	4-20-1	Funguran® progress	2-1-2-1
fioran Bio	1-4	Futterkalk	6-5-1
fioran Bio-Grow	1-4	Fylloton®	1-8
Fir humic clay	6-9	FZB 24® fl.	1-9-20
fiwo plant NPK	1-4	FZB 24® fl.	1-9-21
Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8	FZB 24® TB	1-9-20
Fliegenfänger Twister	5-1-4	FZB 24® TB	1-9-21
Fliegenrolle 7 m	5-1-4	FZB24® WG	1-9-20
Fliegenrolle 9 m	5-1-4	FZB24® WG	1-9-21
Fliegenrolle JumboXL	5-1-4	Gaiasan	1-9-21
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-20-1	Gartenkalk 20 kg	1-6-1
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-21-2	Gartenkrone Universal Dünger Bio 2,5 kg	1-4
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-22-2	Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig 1 L	1-4
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-24-1	Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L	1-4
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-25-1	Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg	1-6-2
Flinasan®	1-12-2	Gärtner's Garten- Rasenkalk 10 kg, 25 kg	1-6-1
Floradur Block Bio	1-30-6-1	Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg	1-1
Floradur Pot Bio	1-30-5	Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg	1-6-1
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5-2	Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg	1-3
Florafibre	1-31-2	Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg, 2,5 kg	1-9-2
FLORAKAL® vital	1-3	Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L	1-4
FLORASOL®	3-1	Gemüsedünger für den Biogarten 2,5 kg	1-4
FlorBac™	2-2-4-4	Geo2	1-9-2
FLORISEPT SL	6-4-2	GeoHumat Plus®	1-12-3
Flowbrix®	2-1-2-4	Geperlter Frühlings- Naturkalk 5 kg	1-6-1
Flower Power	1-8-2	Geperlter Herbst- Naturkalk 5 kg	1-6-1
FLUISAN®	3-2	GERMA	1-8-2
FOAM B-SCM	4-20-1	Gramisec F1	1-9-2
FOAM B-SCM	4-21-2	Gramisec F1	1-9-6
FOAM B-SCM	4-22-2	Gramisec F2	1-9-2
FOAM B-SCM	4-23-2	Gramisec F2	1-9-6
FOAM B-SCM	4-24-1	GRAMOMICRO-DEPOT	1-8-2
FOAM B-SCM	4-25-1	GRAMOMICRO-DEPOT	1-8-2-1
FOAM ND-QF	4-20-2	GranuGips®	1-6-3
FOAM ND-QF	4-21-3	GRANUKAL 2 - 5 mm	1-6-1
FOAM ND-QF	4-22-3	GreatOrganics Bio	1-4
FOAM ND-QF	4-23-3	GREEN FORGE	1-8-2
FOAM ND-QF	4-24-2	Green Raise Thunder	1-9-6
FOAM ND-QF	4-25-2	Greenec Handwaschlotion	4-20-4
FOAM ND-QF	4-26-2	Greenec Handwaschlotion	4-21-5
FOLICIN-Mo	1-8-8	Greenec Handwaschlotion	4-24-4
foliomax®	1-9-6	Greenec Handwaschlotion	4-25-4
Folisec	1-9-2	Greenec Handwaschlotion	4-26-4
Folisec	1-9-6	GreenFit Boden-BioAktiv	1-4
Formi® Farm	6-9-5	GreenFit CaCO3 92 %	1-6-1
FOSFIX®	1-9-2	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6
FRA® Force D165 dry	6-9	Greengold	3-4
FRA® Force L221 Bio Liquid	6-9	greenline 88	2-5-10
Fruitspeed Fe	1-8-5	greenline 88	2-5-10-13
FT 161 CIP	4-20-1	GreenMineral	3-1
FT 380 SP	4-20-1	GRENA EXTRA	1-4
FT 61 CIP	4-1-2	GRENA LIFE	1-4
FT 61 CIP	4-20-1	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1
FT 72 CIP	4-1-2-2	GRENA SUPERFERRO +S	1-4
Füllersteril PPP	4-22-4	GRENA ULTRA Micro	1-1
Fulvic 25	1-9-2	GRIFON SC	2-1
Fulvital® Plus Liquid	1-8	Grinver Zolfo 87	1-6-3
Fulvital® Plus Liquid	1-8-2		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Grisamethrin PYRETHRUM	2-5	Herfomyc	1-9-2
Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse	3-4	Herfomyc	1-9-6
Guar Mehl Korma	1-1	Herfosec	1-9-2
Güllehilfsmittel	1-12-2	Herfosec	1-9-6
Gustav Milbenstopp	5-1-3	Hersbrucker Gesteinsmehl	1-9-1
Haarmehlpellets	1-1	Hexi Foam	4-5-1
Haarmehlpellets	1-1	Hexi Spray	4-5-1
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	2-5-7	HF-Natrel Comp	1-4
Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-5-7	HF-Natrel Comp	1-8-2
Mehl mottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-5
Habrobracon hebetor Schlupfwespen;	2-6-6	HF-Natrel Comp	1-8-7
Mehl mottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-8-8
Habrobracon hebetor,	2-5-7	HF-Natrel Comp	1-8-10
Mehl mottenschlupfwespe		HISTICK® Soy	1-9-20
Handspülmittel sensitiv	4-20-10	HM VIR BLAU	4-5-1
Handspülmittel sensitiv	4-21-10	HM VIR FILM	4-5-1
Handspülmittel sensitiv	4-22-10	HM VIR LIQUID	4-5-1
Handspülmittel sensitiv	4-23-10	Höfler Bio-Anzuchterde	1-30-5-2
Handspülmittel sensitiv	4-24-10	Horngrieß 2,5 kg	1-1
Handspülmittel sensitiv	4-25-10	Horngrieß gedämpft (0-3 mm)	1-1
Handspülmittel sensitiv	4-26-10	Hornmehlpellets	1-1
Handwaschlotion	4-20-4	Hornspäne	1-1
Handwaschlotion	4-21-5	Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg	1-1
Handwaschlotion	4-22-5	Hornspäne gedämpft (1-5 mm)	1-1
Handwaschlotion	4-23-6	HORTISUL®	1-3
Handwaschlotion	4-24-4	HORTISUL®	1-6-3
Handwaschlotion	4-25-4	HS Mikrogur	5-1-3
Handwaschlotion	4-26-4	HS®-300 BIO	3-1
Hanfmatte	1-25-1	Humag.plus	1-9-2
Hanfpad zur Anzucht von Saatgut	1-25-12	Humeen Niem Dünger	1-4
Hansebac	1-9-20	HUMIC LIFE	1-5-2
HanseBiocopp	1-5-2	HUMIC LIFE	1-8
HanseBiosulfur	1-6-3	Humigras	1-2
HanseForte	1-9-6	Huminext FORTE	1-9-2
Hansespor	1-9-20	Huminext FULVO	1-8
Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv	1-9-6	Huminext LIQUID	3-2
Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv	1-9-6	Humisol	1-9-6
harvest INTERNATIONAL® duo	6-6	Humisol G	1-4
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-1	Humulus TK42+	1-9-6
Harzer Magnesiumkalk 50/40	1-6-2	Humusin	1-9-2
Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3	Humuswasser	1-9-2
Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1	Humuswasser	1-9-6
Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4	Humuswasser	1-9-20
Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3	Humuswasser	1-12-2
Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1	Humuswasser	1-12-3
Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4	Huwa-San 50 FOOD	4-20-3
Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2	Huwa-San 50 FOOD	4-21
Hasolit® Kombi	1-6-1-2	Huwa-San 50 FOOD	4-22-4
Hasolit® P18	1-2	Huwa-San 50 FOOD	4-23-4
HASTEN® Spritzmittel-Zusatzstoff	2-5-8	Huwa-San 50 FOOD	4-24-3
Hefezellwände	6-5-1	Huwa-San 50 FOOD	4-25-3
HELIOSOL®	2-5-8	Huwa-San 50 FOOD	4-26-3
HELIOTERPEN® FILM	2-5-8	Huwa-San AGRO 50	4-15
HEPADYN SL	6-4-10	Huwa-San VET 50	4-2
herbagreen® boron	1-5-2	Huwa-San VET 50	4-20
herbagreen® classic	1-8-1	Hydrosan Stabil	4-1
herbagreen® Z20	1-8-1	Hydrosan Stabil	4-2
herbaland® K	1-6-1	Hydrosan Stabil	4-22
herbaland® Z	1-31-1	HYPRED QUICK	4-5-2
Herbali Spezial	1-9-5	IDROGRENA	1-8
Herbie 82	1-4	IGAVET® DES-S	4-2
		IGAVET® Schaumreiniger Xtra	4-2-2-2
		ILSAC-ON	3-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
IMMUGUARD	6-4-1	Jet 5®	4-15-1
IMMUGUARD PPA	6-4	Jiffy GO BIO 1-01	1-30-6-1
IMMUGUARD R	6-4	Jiffy GO BIO 4-01 Traysubstrat	1-30-6
IMPF Signum Soja®	1-9-2	Jiffy GO BIO 5-01 Kräutersubstrat	1-30-6
INDU 5000	4-2-2-2	Jiffy-Pots + Jiffy-Strips	1-25-6
Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost	1-20-1-5	JOPO FILM	4-5-1
Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzucherde	1-30-5-2	Juragold	4-4
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzenerde	1-30-5	JURAKALK 80-95	1-6-1
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	1-30-3	JURAMAG 80-90	1-6-1
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräutererde	1-30-3-1	Kairos	1-9-20
Ingrina die Torffreie Rhododendron- und Moorbeeterde	1-30-3	Kaishi	1-8-1
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzenerde	1-30-3	KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	1-3
Ingrina Moorbeeterde	1-30-5	KALISOP® "fein" max. 1,0 % Cl	1-6-3
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	1-9-2	KALISOP® gran. max. 1,0 % Cl	1-3
InnoFert Öko N	1-1	KALISOP® Premium gran.	1-3
InnoFert® Bor flüssig	1-8-3	KALISOP® Premium gran.	1-6-3
INO GRIF	4-1	KaliVinasse SF	1-4
INO JOD 50 DIP	4-5-1	Kalkfix® BIO	1-6-1
INO JOD 50 LIQUID	4-5-1	KALVIN50	1-4
INOQ Advantage	1-9-21	Kanters Acid AMY	6-4
INOQ Agri	1-9-21	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-3
INPULSE I	1-1	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-4
INPULSE I	1-2	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-5
INPULSE I	1-3	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-5-8
Insect Blocker organic pour-on	5-2-2	Karpaten-Steinsalz-Bergkern	6-7
InsectoSec®	5-1-3	Kartoffel Starter Set	1-9-20
InsectoSec® Insektenspray	5-1-3	Katziener Wasser	6-4-3
InsectoSec® liquid	5-1-3	Katziener Wasser	6-4-9
InsectoSec® liquid PRO	5-1-3	KE-agrar	6-4-1
INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray	2-5-7	KE-fish	6-4-11
INSEKTENIL-PLANT-EX	2-5-7	Kelpak	1-9-5
Insekten-Leimtafeln	2-4-1	Kelpak	1-9-6
Integral® Pro	2-5-6	KENOCID 2100 5%	4-1
Intenso	1-9-6	KENODIN 3000	4-5-1
INTER® BIOSILIKAT	5-1-3	KENOLAC	4-5-1
INTER® BIOSILIKAT SPRAY	5-1-3	Kenopure	4-5-1
INTERCLEAN®TW	4-2-2	KE-plant	1-9-6
INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	5-1-1	KE-plantasalva	1-9-6
INTERSTERIL®	4-2-2-1	KerbaMint 35	4-5-2
Intra Hydrocare	4-2	Ketosan® B	6-4-3
Intra Hydrocare	4-15	Ketosan® B	6-4-4-1
Intrachem Bor 17,4 G	1-8-3	Kickstart	4-2-2-1
IN-WA-QUARZ	3-4	Kickstart	4-15-1
IN-WA-QUARZ G	1-12-2	Klasmann Bio Kräutersubstrat	1-30-6
IoKlar Multi	4-5	Klasmann Bio Potgrond	1-30-6-1
IoShield®	4-5-1	KleePura Profi	1-4
IPUSagro B 100	1-9-1	Kleeschulte Bio-Anzuchtsubstrat (auch für Trays)	1-30-6-2
IPUSagro B 110	1-9-1	Kleeschulte Bio-Kräutersubstrat®	1-30-6-2
IPUSagro B 120	1-9-1	Kleeschulte Bio-Rindenhumus	1-31-2
IPUSagro F	6-9-6	Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	1-30-3
IPUSagro H 800	4-3-1	Kleeschulte Substratfaser topora®-bio	1-31-2
IPUSagro L 900	1-12-2	Klinofeed	6-9-6
IPUSagro M 220	4-5	Klinofeed N-sorb	4-3-2
IPUSagro Quattro P 400	1-8-1	Klinopmin	1-12-3
IPUSagro Quattro P 500	1-8-1	Klinosan	6-4
IPUSagro® V 100	5-1-3	KlinoSpray®	2-5-8
IPUSmeth-max B	1-12-3	Kofa® Grain Granulat	6-9-5
IPUSvital Calf	6-9-20	Kofasil Duo	6-6-1
Isomate® - OFM Rosso Flex	2-4	Kofasil Lac	6-6-1
jbs einstreue GM	4-3-2	Kofasil Lac Granulat	6-6-1
jbs rinderhefe 5-10 b	6-3-3	Kofasil Life	6-6-1
		Kofasil Life M	6-6-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Kofasil S	6-6-1	LEBOSOL®- HeptaZink	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Kupfer 350 SC	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Magnesium 400 SC	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk	1-6-1	LEBOSOL®- Mangan 500 SC	1-8-1
Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig)	1-6-1	LEBOSOL®- Molybdän	1-8-1
Kohlensaurer Kalk	1-6-1	LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-1
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	1-6-1	LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	1-6-1	LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-1	Legumino+ flüssig Lupine	1-9-20
Kohlensaurer Magnesiumkalk	1-6-2	Legumino+ flüssig Soja	1-9-20
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-1	Leiber Bierhefe	6-7-4-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	1-6-2	Leiber CeFi Pro	6-7-4-1
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Leonardit	1-9-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	1-6-1	Lepinox® Plus	2-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-1	Kerapur® Dip MS	4-5-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	1-6-2	Lerapur® Dip MS SP	4-5-2
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	1-6-1	Lerapur® VET extra	4-2-2-2
Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen	1-25-6	Lerapur® VET FTR	4-2-2-2
Kokosfasern	1-31-2	Lerasept® Aktiv	4-2
Kokosmark Typ 100	1-31-2	Lerasept® FOD 35	4-22-4
Kokosmark Typ 30	1-31-2	Lerasept® FOG HE	4-2-2-1
Kokosmark Typ 60	1-31-2	Lerasept® Forte	4-2
Kräuterkraft Legeleistung B	6-1-10	Lerasept® Forte	4-22-4
Kräuterkraft Legeleistung B	6-1-10-2	Lerasept® FP 408	4-22-4
Krenkondensat	6-7-1-7	Lerasept® Spezial	4-2
KSM Kalk	4-3-1	Lerasept® Spezial SR 415	4-2-2-1
KSM Kalk alkalisch	4-3-1	Levucell SB 10ME Titan	6-9-4
Kumar®	2-1	Levucell SB 20	6-9-4
Kumul® WG	2-1-3-1	Levucell SC 10ME Titan	6-9-4
Kupfer-Questuran flüssig	1-8-10	Levucell SC 20	6-9-4
Kupfersulfat	1-8-2-1	LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1
Kupfersulfat	1-8-10	LIGNOCEL® PF	1-31-2
LactiFence +	4-5-1	LIGNOFIBRE®	1-31-2
Lacto-dip	4-5	LIGNOFIBRE®c	1-31-2
LactoMint	4-5-2	LIGNOFIBRE®c Xtrafine	1-31-2
LactoMint Euterspray	4-5-2	Limasan	4-3-1
LALTIDE	6-7-4-1	Limasan	4-3-2
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	2-5-7	LIQHUMUS® 18	3-2
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-5-7	Liq-io 5500	4-5-1
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	2-6-6	liquid sensitiv	4-20-4
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	2-5-7	liquid sensitiv	4-21-5
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	2-5-7	liquid sensitiv	4-22-5
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	2-6-6	liquid sensitiv	4-23-6
LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC	1-8-2	liquid sensitiv	4-24-4
LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC	1-8-2	liquid sensitiv	4-25-4
LASA	1-8-9	liquid sensitiv	4-26-4
Lava Granulate	1-25-5	LithoFeed	6-9-6
Lava Granulate	1-31-2	LithoLife	6-9
Leaf Forte	1-8-10	Litho-Physalg G18	1-2
Lebermooser	3-2	LithoPlant	1-9-6
LeboCal Hepta	1-8	LithoSoil	1-12-3
LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo)	1-8-1	Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
LEBOSOL®- Bor	1-8	Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger	1-6-1
LEBOSOL®- Calcium	1-8-1	Lithovit Bor 05 - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
LEBOSOL®- HeptaEisen	1-8-1	Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
LEBOSOL®- HeptaKupfer	1-8-1	Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger	1-8-1
LEBOSOL®- HeptaMangan	1-8-1	Loisachtaler BIO-Blumenerde	1-30-5
		LuxDip 25	4-5-1
		LuxDip 50B	4-5-1
		LuxSpray 15	4-5-1
		LuxSpray 30	4-5-1
		LuxSpray 50	4-5-1
		M 50 LA	5-1-3

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
M 50 Q	5-1-3	Microl SR 020	4-22
Madex® MAX	2-2	Microl SR 020	4-22-1
Magensteine für Hochleistungshühner	6-5-10	Micromax® Premium	1-8-2
MagicRoots	1-9-2	Micromax® Premium	1-8-2-1
MagicRoots	1-28	MicroSoil®	1-9-2
Magmasil®	1-9-1	microsol® bio-autofog	2-5-7
Magnesia-Kainit®	1-3	microsol-cock-NATURE	2-5-7
Magnesia-Kainit®	1-4	Microthiol® WG	2-1-3-1
Magnesia-Kainit®	1-6-2	Microtop	1-9-2
Magnesia-Kainit®	1-6-3	MICULA	2-2-1-5
Magnesiumfein 50-30	1-6-1	MikroVeda CARBONI	1-4
Magnesiumfein 60-25	1-6-1	MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	1-9-20
Magnesiumfein 65-15	1-6-1	MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	1-9-20
Magnesiumfein 75-10	1-6-1	MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	1-9-20
Magnosan®	4-3-2	MikroVeda FOLIO	1-9-20
Mairol BioGreen	1-5	MikroVeda GARTENBOKASHI	1-4
MaisGuard Bio	1-5-2	MikroVeda TERRA	1-5
Maltaflor® BIO	1-4	MikroVeda® BOVISIL	6-6-1
Mangansulfat	1-8-2-1	MILAGRUM PLUS	1-12-1
Mangansulfat	1-8-7	MilbiSec®	5-1-3
MANNA Fert V	1-1	MilbiSec® Insektenspray	5-1-3
Mantelsaat® Bio	1-28	MilbiZid®	5-2-2
Mantelsaat® Klassik	1-28	Milbozid Natur-Barriere	5-1-3
MAN-TOP®	1-8-7	Milbozid Natur-Öl	5-1-3
MASTERFIX L PREMIER	1-28	Milbozid S	5-1-3
MaxGREEN NEXT	1-4	Milbozid S Spray	5-1-3
Maxi - Clar Öko A	4-1	MILLIGRAN 95	1-6-1
Maxi - Clar Öko S	4-1	Mineral-Ful (MLG-50)	1-5
MC BORON	1-8-2	Mineralleckstein	6-3-1
MC COP	1-8-10	MINERBIO	1-8-2
McVigo®	1-9-6	Mistral®	4-3-1
MEERKALK	1-6-1	MITAROM L	6-4-10
MEERKALK S+	1-4	MITAROM SL	6-4-10
Meerwunder SEETANG GRANULAT	1-4	MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0	1-1
MeidArom ÖVO	6-4-10-2	MK 5	1-9-6
Melklauge	4-1-2-2	MK Multisil	6-6-1
Melotis Mulchmatte, Pflanzenvlies	1-25-20	MMi.S	6-3-1
MENNO Florades	4-15-1	MO-COMBI®	1-9-2
Meskalith® 50/35	1-6-1	mOlnasa®	3-2
Met52® Granulat	2-2	Monterra Bio 13-0-0	1-1
Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10	Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	1-4
Metabion®-MSB Bio	6-4-1	Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-21-2	MONTEX 80-90	1-6-1
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-22-2	MONTEX BASANIT extra	1-9-1
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-23-2	MONTEX G8 plus	1-4
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-24-1	MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-25-1	MooR	1-9-20
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	4-26-1	MO-VITAL®	1-4
Metha Tec® Detox S Aktiv	1-12-3	MR Multi Feed	6-9-6
Metha Tec® Detox S feucht 4H	1-12-3	MS DryCare	4-3-1
Metha Tec® Detox S Premium	1-12-3	MS EcoGlue Fly roll	5-1-1
Metha Tec® Detox S Turbo	1-12-3	MS Foam ECO	4-2-2
Metha Tec® N min	1-12-3	MS Foam ECO	4-2-2-2
MICA G	1-9-1	MS Goldfeed Welfare	6-4-9
Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet	1-6-1	MS Goldfeed Welfare	6-4-10
Microfert-Bor	1-5-2	MS Greenfeed Hen Comfort	6-4-10
Microfert-Bor	1-8-3	MS Megades Oxy	4-2-2
Microfert-Eisen	1-8-5	MS Megades Oxy	4-2-2-1
Microfert-Kupfer	1-8-10	MS Oxy Clean plus	4-2-2-1
Microfert-Mangan	1-8-7	MS PoultryCare	4-3-1
Microfert-Natrium-Molybdät (Molybdän)	1-8-8	MS TMC Flush	4-1-1-1
Microfert-Zink	1-8-9	MS TMC Flush	4-2-2-1
		MS UdderCare Magenta	4-5-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MS Uni-Cal	4-3-1	naturaVit purpur	6-4
MT.X+	6-1-1	NATURE	1-8-2
Mucofol	1-9-2	Naturgips	1-6-3
Mucofol	1-9-6	Naturgips	1-6-3
Mucoter	1-9-2	NATURGRENA	1-4
Mucoter	1-9-6	Naturreiner Salzkristall, gesackt 25 und 50 kg	6-5-1
Mühdorfer Bio-Classic	6-4	Naturreines Steinsalz	6-5-1
Müllermix Agrar Super	4-3-1	Naturschutzerde	1-30-3
Müllermix Farm 11	4-3-1	N-BALANCER	1-8-2
Multi Humin Premium	1-5	NBX CEREAL	1-8-2
Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv	1-9-2	Neem Plus Schädlingsfrei	2-2
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	1-9-2	NeemAzal®-T/S	2-2
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-1	NeemPro@tect	2-2
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-3	nemapom®	2-6-1
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-4	nemastar®	2-6-1
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-9	Nemasys® F	2-6-1
Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	6-4-10	Nemater	1-9-2
Multikraft Produktionserde für den Gartenbau	1-30-6	Nemater	1-9-6
Multitop	6-4-1	nematop®	2-6-1
Multitop	6-4-3	nemycel®	2-6-1
Multitop	6-4-4	neomoscan® FA 28	4-1-2-2
Multitop	6-4-9	neomoscan® FA 28	4-20-1
Multitop	6-4-10	neomoscan® FA 28	4-21-2
Münchner Bioerde	1-30-3	neomoscan® FA 28	4-22-2
MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	neomoscan® FA 28	4-23-2
MuscaMorte® Schlupfwespen	5-1-2	neomoscan® FA 28	4-24-1
MY BIOTRESTER	1-9-20	neomoscan® FA 28	4-25-1
MycorGran	1-9-20	neosan Dip	4-5-1
Myco-Sin®	3-1	neoseptal® PE 15	4-1-1-1
Myco-Sin® VIN	3-1	neoseptal® PE 15	4-20-3
Myco-Sin® VIN	3-2	neoseptal® PE 15	4-21-4
MYCOSORB® ORG	6-4	neoseptal® PE 15	4-22-4
MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2	neoseptal® PE 15	4-23-4
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	1-9-2	neoseptal® PE 15	4-24-3
MYKONOR BIO-NORM	1-9-2	neoseptal® PE 15	4-25-3
MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6	Netzschwefel Stullen	2-1-3-1
MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6	Neudosan Neu	2-2
MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6	Niem Discs	1-30-3
MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL	1-9-6	Niem Netz Coins	1-25-6
NATREL Com-Crop	1-4	Niem Presskuchen	1-4
NATREL Com-Crop	1-8-2	niroklar® FS 28	4-1-1-2
NATREL Com-Crop	1-8-5	niroklar® FS 28	4-20-1
NATREL Com-Crop	1-8-7	niroklar® FS 28	4-21-1
NATREL Com-Crop	1-8-8	niroklar® FS 28	4-22-1
NATREL Com-Crop	1-8-10	niroklar® FS 28	4-23-1
Natrium Molybdat (Molybdän)	1-8-8	niroklar® FS 28	4-24-1
Natu B4 (Choline) EU	6-4-1	niroklar® FS 28	4-25-1
Natur Mineral & Vitamine	6-3-5	NORDWEISSPERLE	1-6-1
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	1-4	Nor-Mite® B	6-3-1
Natura Bio Beerendünger	1-4	Nor-Mite® Liquid	6-4-10
Natura Bio Hochbeetdünger	1-4	NOVA DIP SPRAY 3000	4-5-1
Natura Bio Rhododendrondünger	1-4	NovaFerm® Multi	1-9-20
Natura Bio Rosendünger	1-4	NovaFerm® Orion	1-9-20
Natura Bio Staudendünger	1-4	NovaFerm® Sirius	1-9-20
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	1-4	NovaFerm® Viva	1-9-20
Natura Bio Tomatendünger	1-4	NovoAnimalCare - Pflanzenkohle	4-3-1
Natura Gartendünger	1-4	Nu-Film®-P	2-5-8
Natura Rasen- und Gartenkalk	1-6-1	NUPRO®	6-7-4-1
Natura Rasendünger	1-4	NutraPro® FarmAnimal	6-4-3
Natura Rasendünger Herbst	1-4	NutraPro® FarmAnimal	6-4-10
Natural Growth	1-9-6	O 33 Aktiv 5	4-20-3
NaturalGreen	1-8-4	O 33 Aktiv 5	4-21-4
Naturalis®	2-2	O 33 Aktiv 5	4-24-3

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
O 33 Aktiv 5	4-25-3	OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1
O 33 Aktiv 5	4-26-3	OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1
Ö-CA	6-3-3	OMYA CALCIPRILL S 14	1-6-3
Ö-Hefe Plus	6-3-3	OMYA MAGPRILL 80	1-6-1
Oilis SD CCB	6-3-3	OMYA MAGPRILL 90	1-6-1
Oilis SD CCB	6-3-4	OmyaPro Calcium	1-6-1
Oilis SD CCB	6-3-6	OPF 4-2-8	1-5
Oilis SD CCB	6-3-10	OPF 5-2-5	1-5
Okerkalk 80/5 - Kohlensäurer Kalk 85, magnesiumhaltig	1-6-1	OPF 6-1-2	1-4
ökohum Anzucherde	1-30-5-2	OPF 7-0-2	1-4
ökohum Aussaaterde	1-30-3-1	OPF 7-2-3	1-5
ökohum Baums substrat Typ 1	1-30-9-1	OPF Granular 11-0-5	1-4
ökohum Bio-Flüssigdünger	1-5	OPF granular 11-5	1-4
ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	Ö-Pferdemineral	6-3-5
ökohum Bio-Prestopferde	1-30-6-2	Ö-Profi Trank	6-4-20
ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4-2	Optibox	2-6
ökohum Bio-Topferde	1-30-5	optiflor 80/10	1-6-1
ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	Optikugel	2-6
ökohum Dach- und Trogerde	1-30-9-1	OptiLysin EU	6-4-1
ökohum Gartenerde	1-30-9-1	OptiMethione EU	6-4-1
ökohum Nährhumus	1-9-2	Optimum Leaf concentrate	1-9-6
ökohum Naschgarten	1-30-3	Orbin Evolve®	4-20-1
ökohum Rindenkompost	1-9-2	Orbin Evolve®	4-21-2
ökohum Rosenerde	1-30-3	Orbin Evolve®	4-24-1
ökohum Steppensubstrat	1-30-9-1	Orbin Evolve®	4-25-1
ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3	Orbin Evolve®	4-26-1
ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Orbin Evolve® Complex	4-20-1
Ökopur	4-3-2	Orbin Evolve® Complex	4-21-2
Ökoron® 10	4-1	Orbin Evolve® Complex	4-24-1
Ökoron® 12	4-2-2	Orbin Evolve® Complex	4-25-1
Ökoron® 13	4-2-2	Orbin Evolve® Complex	4-26-1
Ökoron® 18	4-1-1-1	Orbin Evolve® Forte	4-20-1
Ökoron® 5 AHC	4-2	Orbin Evolve® Forte	4-21-2
Ökoron® 7 S	4-20-3	Orbin Evolve® Forte	4-24-1
Ökoron® A	4-1-2	Orbin Evolve® Forte	4-25-1
Ökoron® SR	4-2	Orbin Evolve® Forte	4-26-1
Ökoron® SR	4-20-1	Oreganofarm 1%-TMR-Ergänzer	6-4-1
Ökosoft®	4-3-1	Oreganofarm 5%-Granulat	6-4-1
ÖKUH MEDO-VIT	6-4	orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4
Ökuh-Lacsan	6-9	Mehrnährstoffdünger	
Oldomat Natural Clear	4-20-10	Orgalife	1-20-1-5
Oldomat Natural Clear	4-21-10	Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5
Oldomat Natural Clear	4-24-10	Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5
Oldomat Natural Clear	4-25-10	Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2	1-5
Oldomat Natural Clear	4-26-10	Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5
Oldomat Natural GSM	4-21-2	Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7	1-3
Oldomat Natural GSM	4-24-1	ORGANIC PURE	4-1
Oldomat Natural GSM	4-25-1	ORGANIC PURE	4-1-2-2
Oldomat Natural GSM	4-26-1	ORGANIC PURE	4-2
Ö-Lexalin	6-3-3	ORGANIC PURE	4-2-2-2
Ö-LEXAVIT® Kälber-Spezial	6-4-20	ORGANIC PURE	4-15
OLF-Fe	1-5-2	ORGANIC PURE	4-15-2
OLIVEG	1-9-6	ORGANIX	1-8-2
Ö-MF für Schweine	6-3-9	ORGANOSEPT NEU	4-2-2
OMNIPIA-E	1-8-2	OrgaPur® 6-2-6	1-4
OMNIBOSCA-E	1-8-2	OrgaPur® 8-2-6	1-4
OmniCult Gölleschwefel	1-6-3	OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4
OmniCult Schwefel flüssig	1-6-3	OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1	1-4
OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3	Orgerano 5+3+8	1-4
OMNIFOLIA-E	1-8-2	Orgerano 6+3+4	1-4
OMNIFRUCTA-E	1-8-2	Ö-Rinder Spezial	6-3-3
OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1	Orion KOLONIZER	1-8-9
		Oscorna® Hornspäne	1-1

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Ö-TMR 15	6-3-3	Pho Cid L Pro	4-1-1-2
Ö-TMR 6000	6-3-3	Pho Cid R	4-1-1
OXIDAN EXTRA	4-2-2-1	Phosphatovit	1-9-2
OXIDAN SPEZIAL 150	4-2-2-1	Phosphatovit	1-9-20
Oxisal	4-2-2-1	Phosphatovit	1-9-21
Oxy Brosse	4-1-1	PhosphorSan® B	6-1-3
OxyFoam	4-5-1	PhosphorSan® B	6-4-3
P 26	1-2	pH-PILL	6-5
P3-romit® DES	4-1	Physalg 25	1-2
Palaterra® PBA PROFI	1-4	Physiomag	1-6-1
SPEZIAL/Bodenaktivator und Humusbildner		Physiomag	1-6-2
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	1-12-1	Physiomax	1-6-1
Palaterra® PKS Profi-A (torffrei)	1-30-3	Physio-Natur PKS 47	1-4
Panbonis® 10 GREEN	6-4-1	PHYTALEX MZ	1-8-2
PANORAMIX MAIZE	1-9-6	PHYTAVIS Bor 150	1-8-3
PANORAMIX WHEAT	1-9-6	PHYTAVIS HeptaMangan	1-8
Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	Phytoamin®	1-8-1
PARASYNE SL	6-4-2	Phytoamin®	1-9-5
PareSan® Calcium B	6-4-3	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5
PARLAC SL	6-4-2	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6
Patent-Kali 5 kg	1-3	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5
Patentkali® "gran"	1-3	PhytoGreen®-Bor	1-5-2
Patentkali® "gran"	1-4	PhytoGreen®-Bor	1-8-3
Patentkali® "gran"	1-6-2	PhytoGreen®-Cu256	1-5-2
Patentkali® "gran"	1-6-3	PhytoGreen®-Cu256	1-8-10
Patentkali® + Bor	1-3	PhytoGreen®-HopfenMix	1-8-2
Patentkali® + Bor	1-4	PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6
Patentkali® + Bor	1-6-2	PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2
Patentkali® + Bor	1-6-3	PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7
Patentkali® + Bor	1-8-2	PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2
Patentkali® + Bor	1-8-3	PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8
PB Liquid 4-2-8	1-1	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-5-2
PB Liquid 5-2-5	1-1	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-8-2
PB Liquid 5-2-5	1-3	PhytoGreen®-NPK-Bio	1-5
PB Liquid 7-2-3	1-1	PhytoGreen®-Schwefel800	1-5
PB Liquid 8-3-1	1-1	PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3
penergetic b Boden Bentonit	1-9-1	PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1
penergetic b Boden Melasse	1-4	PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2
penergetic b Boden Quarz	1-9-1	PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9
penergetic b Boden WV	1-9-1	Phytosol®	1-5
Penergetic-g Gülle	1-9-1	Phytosol®	1-6-1
Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1	Phytosol®	1-8-1
Penergetic-k Kompost Melasse	1-9-6	Phytosol®	1-8-4
penergetic-k Kompost Quarz	1-9-1	Phytosol®-Duo	1-5
Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1	Phytosol®-Duo	1-6-2
Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-9-6	Phytosol®-Duo	1-8-1
penergetic-p Pflanzen Quarz	1-9-1	Phytosol®-Duo	1-8-4
Penergetic-t Tiere	6-7-3-10	PICKME	6-10-1
PeptaSan EU	6-4-1	PIETIX SL	6-4-3
PERLHUMUS®	1-9-2	PIETIX-L	6-4-3
Perligran® Classic 0-6	1-31-1	Pig-S®	1-6-3
Perligran® Extra	1-31-1	PigTorf®	4-3-2
Perligran® Medium	1-31-1	PiP Animal Housing Stabilizer	4-3
Perligran® Organic	1-9-2	PiP Plus Water	4-3-2
Perligran® Organic	1-31-1	PIRETRO VERDE	2-2
Perligran® Premium	1-31-1	PISTAL	2-5-7
Peroxid Aktiv	4-1-1	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-2
PESTIBELLO	2-5-7	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-3
Pflanzensegen	1-4	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-2
Pflanzen-Vital	1-9-6	PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-3
PFP REDUMIN	6-4-10-2	Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	1-4
PGE Flora Forte	1-9-6	Plan B.eet Bio Blumendünger	1-4
pHix-up	6-7-3-10	Plan B.eet Bio Bodenverlebendiger	1-9-2

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Plan B.eet Bio Gemüsedünger	1-4	ProGrow®-PRX 720	1-28
Plan B.eet Bio Grünpflanzdünger	1-4	ProGrow®-PRX-K 45-385	1-28
Plan B.eet Bio Rosendünger	1-4	ProGrow-Flora 2500	3-1
Plan B.eet Bio Tomatendünger	1-4	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
Plant based Nitro N13	1-1	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
Plantaflor® Bio Containersubstrat	1-30-5	Promanal Neu	2-2
Plantaflor® Bio Heidelbeersubstrat	1-30	Promot® Plus	1-9-20
Plantaflor® Bio Himbeersubstrat	1-30	ProNet-Alfa®	2-5-8
Plantaflor® Bio Jungpflanzensubstrat	1-30	PROPELLER®	6-4
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat	1-30	Proradix®	2-1
Plantaflor® Bio Kräutersubstrat 0	1-30	Proradix®	2-2-4-8
Plantaflor® Bio Topfsubstrat	1-30-5	Protamylasse	1-4
Plantagreenpower	1-8-1	Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7	1-1
Plantagreenpower	1-8-1	Provinea Vital®	1-9-1
Plantali Spezial	1-9-5	Provinea®	1-9-1
Plantosol	1-5-1	Provita Bor	1-8-3
Plantosol	1-8-1	Provita Haarmehl- Kali-Pellets 11+7	1-4
Plantura Bio-Blumendünger	1-4	Provita Haarmehl- Kali-Pellets 9+14	1-4
Plantura Bio-Bodenaktivator	1-4	Provita Haarmehl-Pellets	1-1
Plantura Bio-Herbstrasendünger	1-4	Provita Horngrieß	1-1
Plantura Bio-Hortensiedünger	1-4	Provita Horngrieß Gold	1-1
Plantura Bio-Rasendünger	1-4	Provita Hornmehl	1-1
Plantura Bio-Rosendünger	1-4	Provita Hornspäne	1-1
Plantura Bio-Tomatendünger	1-4	Provita Molybdän	1-8-8
Plantura Bio-Universaldünger	1-4	Provita Pellet 105 Nord	1-1
PlantVitality	1-6-1	Provita Pflanzfein	1-4
PMV®-01	2-1-5	Provita Pflanz-Kali-Pellets	1-4
POLYFLYS	1-8-2	Provita Phytogran GOLD	1-4
Polysulfat	1-3	PROXITANE® AHC	4-1-1-1
Polysulfat	1-6-3	PROXITANE® AHC	4-2-2-1
Polyversum®	2-1-5	Purin ST	4-1-1-2
Potavit®-Bio	1-4	PURUS SYSTEM	4-2-2-1
PottaSol	3-1	PyoFly Stallfliegenkonzentrat	5-1-1
POWHUMUS® WSG-85	3-2	Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	2-5-7
P-PILL	6-5	Pyrifog®	2-2
PPL Potato Protein Liquid	1-4	Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1
PPL Potato Protein liquid	1-4	Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1
PREFOAM+	4-5-1	Quaterna® Activa 500	1-9-20
Preicobakt®- Stammanstrich	1-9-6	Quaterna® Terra UAB	1-9-2
Premium Futterkalk 98	6-5	Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	1-9-20	Quentisan® BoS	1-8-2
PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20	Quentisan® Calcium 28	1-5
PreVail für Klee	1-9-20	Quentisan® CuS	1-8-2
PREV-AM	2-2	Quentisan® Kupfer 26	1-5
prevides® Film	4-5-1	Quentisan® Magnesium 25	1-5
Prima Plus	4-5-1	Quentisan® Mangan Carbonat	1-5
Proactive	4-5-1	Quentisan® Molybdän 16	1-5
proagro Baumweiß	3-1	Quentisan® Sprinter	1-5
proagro Schäl- und Fraßstopp®	2-5-3	Quentisan® Vin	1-5
ProBiotiX LIFE	6-4	Qusan	4-5
ProBiotiX LIFE	6-4-1	RADICIN	1-9-2
Profi Bor 150	1-8	RADIGEN	1-8-2-1
Profi Mangan Plus	1-8-2	Raiffeisen Mineralleckstein	6-3-1
PROFI Terra Explorer 20	1-4	Raiffeisen Salzleckstein	6-5-1
ProFital® fluid	2-5-8	Raiwa Bor	1-8
ProGrow® 3600	1-9-2	Rakonit Grit	6-7-3
ProGrow® 385	1-9-20	Rakonit ultra	4-3-1
ProGrow® 4000	1-4	RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
ProGrow® 570	1-9-21	RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2
ProGrow® 620	1-9-21	RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2
ProGrow® 621	1-4		
ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1		
ProGrow®-PRX 700	1-28		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Ralinger Salzleckstein	6-5-1	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2
Rama Biodünger	1-1	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
Rasenaktivator	1-9-2	RUINEX®	1-9-2
Rasenkalk gekörnt 25 kg	1-6-1	RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Raupenleim grün	2-5-2	RWZ BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Raupen-Leimring	2-5-2	RWZ-BasiCal	1-6-1
RecyKal SF	1-4	RWZ-BasiMag	1-6-1
REDAFORCE	1-8-2	Salavida	1-9-2
RedMineral	3-1	Salec Mineral-Leckstein eco	6-3-2
Reinigungsbasis PE	4-15	Salec Salz-Leckstein natur	6-5-2
Reinigungsverstärker H	4-22-7	Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5
RenoSan 1	1-9-5	Siedesalz	
Reudanon	5-2-2	Salit Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2
Reudanon Konzentrat	5-2-2	Salit Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2
Rhaponil SL®	2-5-8	Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2
rhizo power®	1-9-2	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-5-2
rhizo power®	1-9-20	Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	6-7-3-1
rhizo power®	1-9-21	Salit Salz-Leckstein (10 kg)	6-5-2
rhizo power®	1-28	Salit Salz-Leckstein (5 kg)	6-5-2
rhizo power® Erdbeere	1-9-2	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-5-2
rhizo power® Erdbeere	1-28	Salit Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-7-3-1
rhizo power® Gemüse	1-9-2	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-5-2
rhizo power® Gemüse	1-28	Salit Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-7-3-1
rhizo power® Volle Blüte	1-9-2	SalvoCare Mint 35	4-5-2
rhizo power® Volle Blüte	1-28	SalvoDip B	4-5-1
Rhizo.A	1-9-20	SalvoSpray	4-5-1
Rhizo.B	1-9-20	SalvoSpray AMS	4-5-1
RhizoFert®	1-9-2	San Alcalin SC	4-1-2
RhizoFert®	1-9-20	SANBIO® EPSOMIT	1-6-2
RhizoFert®	1-9-21	SANBIO® EPSOMIT	1-6-3
RhizoFix®	1-9-2	SANBIO® PLANTA	1-3
RhizoFix®	1-9-20	SANBIO® PLANTA	1-6-2
RhizoFix®	1-28	SANBIO® PLANTA	1-6-3
RhizoFlor Zeo fein®	1-9-6	SANBIO® SANA	6-9-6
RhizoFlor Zeo ultrafein®	1-9-6	SANBIO® TERRA	1-12-2
Rhizogerm®	1-9-6	SANDILIT	1-9-1
RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-20	SANDILIT	1-9-2
RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	SANDILIT	1-12-2
RhizoVital® 42	1-9-20	Saniblanco® H 15	4-3-2
RhizoVital® 42	1-9-21	Sapphire Pre Mix	1-28
RhizoVital® 42 TB	1-9-20	Sapphire seed coating	1-28
RhizoVital® 42 TB	1-9-21	Sapropeet	1-9-2
RICOKALK	1-6-1	Saproplant	1-4
Riwa Hy für Stall und Gülle	1-12-2	Saproplant	1-8-2
Riwa Pferd	6-7-3-1	Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	1-9-6
Riwa Pflanze	1-6-2	Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung	1-9-6
Riwa Plus für Ferkel und Mastschweine	6-7-3-1	Scharfes Blond	1-9-6
Riwa Ri für Kühe, Rinder und Kälber	6-7-3-1	Schaumkomponente	4-21-7
Riwa Z für Zuchtsauen	6-7-3-1	Schaumkomponente	4-22-7
RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20	Schaumkomponente	4-23-8
Rizoliq® Top S	1-9-2	Schaumreiniger alkalisch	4-20-1
ROMEO®	2-1	Schaumreiniger alkalisch	4-21-2
RootWin® S	1-9-20	Schaumreiniger alkalisch	4-22-2
RoPro 13/20	1-4	Schaumreiniger alkalisch	4-23-2
RoPro-Startfit	1-6-1	Schnexagon®	2-5-4
RoPro-Startfit	1-6-1-1	Schwarzerde für Beet- und Balkonblumen	1-30-6
Rothaarkalk® 80+5+2S	1-6-1	Schwarzerde für Beet-, Balkonblumen und Kräuter	1-30-6
Rothaarkalk® 80+5S	1-6-1	Schwarzerde für Hochbeet und Gemüse	1-30
Rothaarkalk® 90 + 2S	1-6-1	SCHWEDOKAL®90 Granulat	1-6-3
Rothaarkalk® 90 + 5	1-6-1	SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2
Rothaarkalk® 95	1-6-1	SCHWEFAL® flüssig	1-6-3
Rotteförderung	1-9-40	SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Schwefel gepresst	1-6-3	SOJALL VITANA®	3-2
Schwefelfix 800	1-6-3	SOJALL VITANAL®	1-9-2
Schwefellinsen	1-6-3	Söka I	1-6-1
Schwefelwasserstoff- Binder 400	1-12-3	Söka II	1-6-1
Schwefelwert 850 Bio	1-5	Söka III	1-6-1
SEBI-B5	1-28	SOLANOVA®	1-9-21
SEBI-B56	1-28	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-3
SEBI-B6	1-28	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-4-2
Sedumin® Bor-Vital B5	1-8-3	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-5
Sedumin® Manupur Insect	1-4	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-8
Sedumin® Manupur N14	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-3
Sedumin® Manupur-N11	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-4-2
Sedumin® Manupur-N13	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-5
Sedumin® MicroVital	1-9-6	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-8
Sedumin® Nitroderm	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-3
Sedumin® NitroPlant N13	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-4
Sedumin® Pellisol N14	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-5
Seedspor C	1-9-6	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer	6-3-8
Seedspor W	1-9-6	SOLSEL® Mineralleckstein WILD	6-3-8
SEFI-GE6	1-28	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3
SEFI-GE6M2	1-28	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4
SEFI-GE6PP	1-28	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5
Selko Alpha O	6-9-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8
Selko O RSD	6-9-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-20
SEL-PLEX® 2000	6-9-1	Solu-K 52	1-3
SEL-PLEX® 2300	6-9	Solu-K 52	1-8-1
Selsaf	6-7-4-1	soluSOP® 52 organic	1-3
SensoPower Mix	1-9-40	soluSOP® 52 organic	1-6-3
Serenade® ASO	2-1	Sonett Flächendesinfektion	4-1-3-1
Sergomil L60	1-8-10	Sonett Flächendesinfektion	4-2-2-1
Siforga Bio 10-1-3	1-1	Sonett Kalklöser	4-1-1-2
Siforga Bio V 4-1-8	1-4	Sonett Kalklöser	4-2-2-2
Sil-All 4x4+	6-6-1	Sonett Schmierseife	4-2-2-2
Sil-All 4x4+ FVA	6-6-1	Sorgene® Xtra	4-2-2-1
Silamol	3-1	Sorgene® Xtra	4-2-2-1
Silicid	2-2	Spezial Evolve®	4-20-1
Silicon Liquid 40D	1-5	Spezial Evolve®	4-21-1
SilicoSec®	2-5-7	Spezial Evolve®	4-24-1
Silkaben Mineralpulver	1-9-6	Spezial Evolve®	4-25-1
SiloSolve® FC EKO	6-6	Spezial Evolve®	4-26-1
Siproplant®	3-1	Spower® BioAktiv	1-6-1-2
Sluxx® HP	2-3	Spower® BioAktiv	1-8-4
SmartCare®	6-7-4-1	Spower® BioK+	1-3
SNOEKs Futtermittelalgen	6-7-1-5	Spower® BioLife	1-6-3
SNOEKs Kompostmeister	1-12-1	Spower® BioLife Bor	1-8-3
SNOEKs Meeresalgen Suspension	1-9-6	Spower® BioN	1-1
SNOEKs Meisterdünger	1-4	Spower® BioN+	1-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-20-3	Spower® BioNK	1-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-21-4	Spower® BioNP	1-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-22-4	Spower® BioNP+	1-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-23-4	Spower® BioNPK+	1-1
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-24-3	Spower® BioP+	1-2
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-25-3	Spower® BioP+	1-8-8
Sodasan Flächendesinfektionsmittel	4-26-3	Spower® BioP+	1-8-10
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-20-4	Spower® BioPK+	1-4
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-21-5	Spower® BioWiese	1-2
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-22-5	Spower® BioWiese+	1-1
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-23-6	Spower® ZeoVital 1	1-9-2
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-24-4	SPRAYMADINE C	4-5-1
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-25-4	Sprüh-Dipp-Film	4-5-1
Sodasan Händedesinfektionsmittel	4-26-4	Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1
SoftCell®	4-3-2	Spruzit Neu	2-2
Soil Roots	1-5	Spülmaschinenreiniger	4-21-10

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Spülmaschinenreiniger	4-22-10	TerraStrat	1-31-1
Spülmaschinenreiniger	4-23-10	T-Gro	1-9-20
Spülmaschinenreiniger	4-24-1	THIOVIT JET®	2-1-3-1
Spülmaschinenreiniger	4-25-1	Tillecur®	3-2
Spülmaschinenreiniger	4-26-1	Tmix plus®	1-9-21
SPULMICID PLUS	4-1-1-1	TOLO 330	4-20-2
Squall	2-5-8	TOLO 330	4-20-3
Stallfliegenbogen FlyMaster	5-1-4	TOLO 330	4-21-3
Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	5-1-4	TOLO 330	4-21-4
Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4	TOLO 330	4-24-2
STALLGRENA	1-4	TOLO 330	4-24-3
STALLMAX	4-4-1	TOLO 330	4-25-2
STALLMAX	4-3-2	TOLO 330	4-25-3
Stallreiniger	4-2-2-2	TOLO 330	4-26-2
Stallreiniger K	4-2-2-2	TOLO 330	4-26-3
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	3-1	Tolo Soft OD	4-20-4
Starter-Ferment für Bodenverjünger	1-9-2	Tolo Soft OD	4-21-5
STIMIX	1-8-2	Tolo Soft OD	4-24-4
Stimuter	1-9-2	Tolo Soft OD	4-25-4
Stimuter	1-9-6	Tolo Soft OD	4-26-4
StyriaFert N+	1-4	Tolo-Sept AL	4-20-3
StyriaFert N105	1-4	Tolo-Sept AL	4-21-4
StyriaFert N121	1-4	Tolo-Sept AL	4-24-3
StyriaFert Veggie 471	1-4	Tolo-Sept AL	4-25-3
StyriaFert Veggie Basis	1-4	Tolo-Sept AL	4-26-3
StyriaFert Veggie eM	1-4	TOLOX	2-2
StyriaFert Veggie Plus	1-4	Tongranulat	1-9-40
Subacal	6-5-1	TOP FARM B	1-8-3
Subacal	6-7-3	TOP FARM MnCu	1-8
Sulfogran®	1-6-3	TOP FARM MnZn	1-8-2
Sulfogran® S + B	1-4	Top Stall® Universal	1-9-6
Sulfogran® S + B	1-6-3	Topdress	6-4-1
Sulfogran® S + B	1-8-3	Topdress	6-4-3
SULFOGRANULAT	1-6-3	Topdress	6-4-4
Sulfogüll® plus	1-6-3	Topdress	6-4-9
SulfoLins®	1-6-3	Topdress	6-4-10
Sulfolins® S + B	1-6-3	TopStim N13	1-5-1
SulfoLiq 800 SC	2-1-3-1	Transformer intense	1-9-1
SulfoLiq® 800 SC	2-1-3-1	Transformer profi	1-9-2
Sulfosoil®	1-6-3	Travertin-Kalk 75	1-6-1
SULGRAN PLUS®	1-6-3	TRI PROF	1-9-6
SULGRAN PLUS® mit BOR	1-6-3	Triaminol	3-2
Sulphacal Bio - Kohlensäurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet	1-6-1	Tribocare F	1-8-1
SUPRAPIA	1-8-2	Tribocare-Calcite	1-6-1
SUPRABOSCA	1-8-2	TRIBÜ	1-4
Suspension 40066	1-28	TRICHO HAC G	1-9-20
SYSTEMCLEAN	4-2-2-1	TRICHO VIC G	1-9-20
TEAM F	1-4	Trichogramma brassicae	2-6-6-6
Tercol	1-9-2	Trichogramma cacoeciae	2-6-6-6
Tercol	1-9-6	Trichogramma dendrolimi	2-6-6-6
Terra Bio Power®	1-9-2	Trichogramma evanescens	2-6-6-6
Terra Bio Power®	1-9-6	Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-7
Terrafert Blatt	1-9-6	Trichogramma evanescens euproctidis	2-6-6-6
Terrafert Boden	1-9-2	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-7
TerraGold-Wurmkompost	1-4	Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-6-6-6
TERRAGON® Bio-Universal	1-4	Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	2-5-7
TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets	1-4	TRICHO-HAC	1-9-20
TERRAGON® Haarmehlpellets	1-1	TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	2-6
TERRAGON® Hornpellets	1-1	TrichoKarte® Gewächshaus	2-6
TERRAGON® Powerkorn	1-4	TrichoKarte® VORRAT	2-5-7
TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4	TrichoKarte® VORRAT	2-6
TerraPulse	1-4	Tricholine Multiwave Kapseln	2-6-6-6
		TRICHOSAFE Anhänger	2-6

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
TRICHOSAFE Kugel	2-6	Vigo M2®	1-5-1
Trichostar®	1-9-20	VigoFol®	1-9-6
Trichostar®	1-9-21	VigoForte Plus®	1-9-6
TRICHO-VIC	1-9-20	VigoForte X®	1-9-6
TrichoVitis®	1-9-6	VigoForte®	1-9-20
Tricoamin TH BS	1-1	VigoSol®	1-9-6
Tri-Fender	4-5-1	VINALGA	1-5-2
Trifolio S-forte	2-5-8	Vinasse Extrakt 30	1-3
TurboBronchial	6-4-20	Vinasse-Kalisulfat	1-3
TurboBronchial B-P	6-4-3	Vinasse-Vinadax	1-5-1
TurboBronchial B-P	6-4-9	Vitabac	1-9-20
TurboBronchial Liquid	6-4-3	VITACEL Cellulose	4-3-1
TurboBronchial Liquid	6-4-5	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2
TurboBronchial Liquid	6-4-9	Vitalisierender Meereskalk Plus	1-6-1-2
TurboBronchial Liquid	6-4-10	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2
TurboBronchial QS-P	6-1-1	Vitalan NaturAktiv Gemüse	1-5
Udder Dip	4-5-1	Vitalan NaturAktiv Kräuter	1-5
Udder Star	4-5-1	Vitalan NaturAktiv Universal	1-5
UdderoDip Jod	4-5-1	Vitalan Professional Bodenaktivator	1-5
Ulmer Weiß	1-8-4	Vitalan Professional Rasen	1-5
Universal-Kraftreiniger -i-	4-20-1	Vitalan Professional Rosen	1-5
Universal-Kraftreiniger -i-	4-21-2	Vitalan Professional sauer/kombi	1-5
Universal-Kraftreiniger -i-	4-22-2	Vitalan Professional Wachstumsstarter	1-5
Universal-Kraftreiniger -i-	4-23-2	Vitalan Typ N	1-5
Universal-Kraftreiniger -i-	4-24-1	VITAROOT	1-5-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-25-1	VitiSan®	2-1
Universal-Kraftreiniger -i-	4-26-1	Vitora Hydrocup 460 P	1-8-10
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22	VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2
Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei	4-22-2	VitTerra N	1-9-20
Upersan® dip	4-5-1	VitTerra PK	1-9-20
Urgesteinsmehl 10 kg	1-9-1	VivaFlora® Orion	1-9-20
Urkraft Horn & Haut B	6-3-3	VivaFlora® Sirius	1-9-20
Urkraft Horn & Haut B	6-3-4	VIVAPUR MCG 30 F	1-31-2
Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	6-4-3	VOLAROM SL	6-4-10
Ursonne Rinder Laktation B (Pellets)	6-3-3	VULKAMIN- Urgesteinsmehl	1-9-1
Ursonne Rinder Laktation B (Pulver)	6-3-3	Wake up plants Bodenhilfsstoff	1-9-2
Ursonne Rinder Trockensteher B	6-3-3	Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	1-9-6
Ursonne Schafe B	6-4-4-1	Weinsteinlöser P extra stark	4-22
Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2
V.V-04-14 L	6-4-10	Wendesser Kreidekalk Kohlensaurer Kalk 85	1-6-1
VA PWI	1-9-20	WETCIT	2-5-8
Veganofluid	1-5-1	Wigor S - elementarer Schwefel S90	1-6-3
Veganosol	1-4	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	1-4
VegePur®	1-4	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	1-6-3
Vegiefert	1-4	Wigor S + B; Düngemittelgranulat mit Schwefel, Bor und Bentonit	1-8-3
VEGOFERT	1-4	Wittrade Hornspäne	1-1
VelouCid	4-5-1	WÖBRA®	2-5-3
VelouCid Spray	4-5-1	Wofasteril® classic	4-1-1
Veni Amino	1-5	Wofasteril® classic	4-2
Veni Biosulfur	1-6-3	Wofasteril® MZ	4-1-1
VENNO DERM	4-15-2	Wofasteril® MZ	4-1-1-2
VENNO VET 1 super	4-2-2-1	Wofasteril® Premium	4-1-1
VENNO® VET 1	4-2-2-1	Wofasteril® Premium	4-2
Vermiculite Typ S / ...	1-31-1	Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-3
ViBo 91	4-3-2	Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2
Vici Rhyzo WG	1-9-6	Wolf Trax Eisen DDP 47%	1-8-5
Vici Rhyzoteam G	1-9-6	Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	1-8-10
Vidi Fol	1-9-6	Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2
Vidi Fortum	1-9-6	Wolf Trax Mangan DDP 33%	1-8-7
Vidi Funda	1-9-6	Wolf Trax PROTINUS	1-8-2
Vidi Parva	1-9-6		
Vigo M1®	1-5-1		

Index der Produkte

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

Produkt	Kat.
Wolf Trax Zink DDP 62%	1-8-9
WURZEL-PLUS Natur	1-28
WUXAL® Amino	1-1
WUXAL® Aminocal	1-8-1
WUXAL® Aminoplant	1-5-1
WUXAL® Multimicro	1-5
XANIA	1-8-2
XenTari®	2-2
XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-7
XYLOCORIS, Raubwanze	2-6
YARA VITA ACTISIL	3-1
YEA-SACC® C	6-9-4
YEA-SACC® IMMUN FARM ORG	6-4
YEA-SACC® TS	6-9-4
YellowMineral	3-1
Z dry	4-3-2
ZENICALM SL	6-4-10
ZEOCARE	5-1-3
ZeoDry	4-3-2
ZEOSAN	6-9-6
ZEP 70	1-9-1
ZEP 70	1-9-1
Z'fix	1-12-2
ZG Opti®Des	4-3-2
Zinksulfat	1-8-2-1
Zinksulfat	1-8-9
Zitzen-Top	4-5-1
ZK 3	4-24-1
ZK 3	4-26-1
ZK 3NF3	4-24-1
ZK 3NF3	4-26-1
Z'lick ALGACUB	6-3-2
Z'lick ALGAFLY	6-3-2
Z'lick ALGAMAG	6-3-3
Z'lick ALGANESS	6-3-2
Z'lick ALGASHEEP	6-3-4-1
Z'lick ALGATONIC	6-3-2
Z'lick ALGATOP	6-3-3
Z'lick FLYCUB	6-3-2
Z'lick OPTIFLOR	6-3-2
Z'lick OVICUB	6-3-4-1
Z'lick TONIC	6-3-2
ZorbisanPlus	4-3-1
Zuckerrübenvinasse	1-5
Zuckerrübenvinasse	1-5

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin	+49 30 67057-0 +49 30 67057-47	info@abitep.de www.abitep.de
ACON	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 EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.com www.addcon.com
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
Aeraxon	Aeraxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen	+49 7151 1715-0 +49 7151 1715-30	axel.engelhart@aeraxon.de www.aeraxon.de
AFEPASA	Azufreya 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 Am Stadtwald 7 DE 19205 Gadebusch	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.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 entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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
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 72470-2 +49 8762 72470-3	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
AGRO-SORB	AGRO-SORB Deutschland GmbH / Herr T. Harciarek Gildemeisterstraße 24 DE 27568 Bremerhaven	+49 471 80949588 +49 471 80949588	info@agro-sorb.de www.agro-sorb.de
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großsolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+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
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 Warmssen	+49 5767 9416-0 +49 5767 9416-18	info@ahngmbh.de www.ahngmbh.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Dr.-Albert-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@aminocor.nl www.aminocore.nl
AMW	AMW Nützlingle GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt	+49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7	info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de
amynova	amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen	+49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43	info@amynova.com www.amynova.com
Anzenberger	Anzenberger Produktion Handels GesmbH Marie-Louisen-Straße 4 AT 4820 Bad Ischl	+43 6132 26455-0 +43 6132 26455-19	info@1a-anzenberger.com www.1a-anzenberger.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
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
Asburg	ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth	+49 911 32231-88 +49 911 32231-99	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	www.atco.de
Aukštėja	Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas	+370 6983 4600	valdas@auksteja.lt www.ladicorp.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
aurea-systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
Bal-Co	Bal-Co S.p.a. Via Radici in Piano 525 IT 41049 Sassuolo (MO)	+39 0536 800 558 +39 0536 809 014	green@balco.it www.balcogreenline.it
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.lv
BASF SE	BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	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
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.behn-meyer.com
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
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
Bertels	Bertels B.V Ommelpad 2 NL 6035 PC Ospel	+31 4956 31559	info@bertelsholland.com www.plagron.com
BEWITAL	BEWITAL agri GmbH & Co. KG Industriestraße 10 DE 46354 Südlohn-Oeding	+49 2862 581-600 +49 2862 581-36	agri@bewital.de www.bewital-agri.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Erber Campus 1 AT 3131 Inzersdorf - Getzersdorf	+43 2782 803 0 +43 2782 803 11244	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
Bio-Gate	Bio-Gate AG Neumeyerstraße 28-34 DE 90411 Nürnberg	+49 911 477523-100 +49 911 477523-101	info@bio-gate.de www.bio-gate.de
BioKimia	BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)	+39 051 944 177 +39 051 940 953	direzione@biokimia.it www.biokimia.it
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
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
BioMyc	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
BioMyPro	BioMyPro B.V. Meander 901 NL 6825 MH Arnhem	+31 6 83190634	info@biomypro.com www.biomypro.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thienendorf-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	+42 077 4441 602	suchanek@biopreparaty.eu www.biopreparaty.eu
BioPro Natur	BioPro Natur GmbH Gewerbepark Kaserne 5 DE 83278 Traunstein	+49 861 70696-110 +49 861 70696-111	f.fiedler@bv-h.de www.biopronatur.de
BIOSID	BIOSID Deutschland GmbH Bertolt-Brecht-Platz 3 DE 10117 Berlin	+49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59	info@biosid.com www.biosid.com
Biota Nutri	Biota Nutri BV Hoefweg 156 NL 2665 LD Bleiswijk	+31 6541 31472	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	www.bio-tec-steinfeld.de
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+37 0615 88378	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
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@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
Bollmer BMD	Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9966 0	info@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	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-bio.science
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
Bundesgüte- gemeinschaft	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Von-der-Wettern-Straße 25 DE 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 DE 86643 Rennertshofen	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg-rain.de www.bvg.gmbh
BYK-Chemie	BYK-Chemie GmbH Abelstraße 45 DE 46483 Wesel	+49 281 670-0 +49 281 65735	nnegret.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 Dr.-Albert-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
Carbotecnia	CARBOTECNIA S.L. C/Princesa 25, 1º planta 1, Puerta 5 ES 28008 Madrid	+34 9114 03302	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
Casanova	Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH 6318 Walchwil	+41 413 7749-69	casanova.biotech@bluewin.ch

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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
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
CID LINES	CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper	+32 5721 7877 +32 5721 7879	regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.com
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 Kampthalstraße 66 AT 3550 Langenlois	+43 2734 32610 +43 2734 32610-20	office@cns-world.com www.cns-world.com
COMEF	COMEF Sarl 15 Rue de la Haye FR 67300 Schiltigheim	+31 620 171 222	info@comef.fr
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
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 Ledo	+32 5380 9222 +32 5380 9230	c.daem@daemeco.be
DCM	De Ceuster Meststoffen N.V. (DCM) Fortsesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katelijne-Waver	+32 14 257357 +32 14 257351	dirk.bonten@dcmcorp.be www.dcm-info.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE SAS Bonnell - CS 10005 FR 47480 Pont du Casse	+33 55369 3630 +33 55366 3065	pagesf@desangosse.com www.desangosse.com
Debus	Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH 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 Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11 DE 69514 Laudenschbach	+49 6201 708-0	vertrieb@detia-degesch.de detia-garda.de
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@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@vitalanal.net www.vitalanal.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
DST-Agrar	DST-Agrar Grimmaer Landstraße 10 DE 04668 Grimma	+49 1722 107783	uwe-schiller@dst-agrar.de
DüKa	DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Ecolab	Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
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
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
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@ energiePLUSagrar.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
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 30655 Hannover	+49 561 9301 2200 +49 511 85030-112	s.schaefer@esco-salt.com www.esco-salt.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Falter & Steiner	BIOGARTEN Falter & Steiner 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
Farmworker	Farmworker GmbH Seelenwald 10/1 DE 88422 Kanzach	+49 7582 9169-2 +49 7582 9169-1	info@farmworker.de www.farmworker.de
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@fermwel.de www.fermwel.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
Floragard	Floragard Vertriebs-GmbH Gerhard-Stalling-Straße 7 DE 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.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	a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 171 101 5528	arnim.weyrich@gmx.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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Genetti	Genetti ECO GmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com
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
Globachem	Globachem N.V. Lichtenberglaan 2019 BE 3800 St. Truiden	+32 1178 5717 +32 1168 1565	globachem@globachem.com www.globachem.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
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
GreenA	GreenA B.V. Amsterdam Science Park 406, Matrix V NL 1098 XH Amsterdam	+31 20 888 450	info@greena.nl www.squall.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de
GRENA	GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR)	+39 045 7610100 +39 045 7610636	grena@grena.com www.grena.com
grünerdüngen	grünerdüngen GmbH Poetenweg 8 DE 01259 Dresden	+49 351 4076 2910	info@gruenerduengen.de www.kleepura.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.shop www.guteernte.shop

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 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
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@hhks.de www.hhks.de
Hanseplant	Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande	+31 6226 92889 +49 4131 4006737	rolf.dunkelmann@hanseplant.com www.hanseplant.com
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 9411818-0 +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
HBCO	HBCO EURL 4 rue Commandant Martial Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr www.hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut	+49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9	office@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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Heisterner	Heisterner Handelsgesellschaft mbH Pierer Straße 2 DE 52379 Langerwehe	+49 24239 4230 +49 24239 42323	info@hack-duenger.de www.hack-duenger.de
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
HK-Enterprise	HK-Enterprise GmbH Ewald-Holt-Straße 8 DE 49716 Meppen	+49 5931 4962470	info@tiergesundheit-emsland.de www.tiergesundheit-emsland.de
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
Höltken	Höltken Solutions GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine	+49 5971 9808 390 +49 5971 87000	info@hoeltkensolutions.com www.hoeltkensolutions.com
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
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
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 Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793745	verkauf@icl-group.com www.iclfertilizers.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
Ingenieurbüro Lüdicke	Ingenieurbüro Hans-Ulrich Lüdicke Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900 5187 +49 30 4195 4251	office@ecoengineering.berlin www.ecoengineering.berlin
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 2608-0 +49 4121 2608-19	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Interlac	Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle DE 77694 Kehl	+49 7851 5072 +49 7851 5766	info@interlac.de www.interlac.de
INTERTIM	INTERTIM d.o.o. Alagovićeva 34 a HR 10000 Zagreb	+385 1 800 1000	info@intertim.hr www.intertim.hr
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
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
Kanters	Kanters Special Products BV De Stater 32 NL 5737 RV Lieshout	+31 499 425600	info@kanters.nl www.kanters.nl
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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.anti-germ.de
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	export@kimitec.es www.kimitec.es
Klasmann- Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.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 Oelorotheer Straße 6 DE 53809 Ruppichterath	+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 Aquapanel	Knauf Performance Materials GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund	+49 231 9980-01 +49 231 9980-183	perlite.info@knauf.com www.perligran.com
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
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 14 NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inh. Jürgen Pieves e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
Lallemand	Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac	+33 562 7455-18 / +49 172 1316780 (DE) +33 562 7455-00	larnaud@lallemand.com / cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/de
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +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 Animal Care, S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59700 Marcq-en-Baroeul		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 Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at
Lukeneder	Lukeneder GmbH Biogas & Tierhygiene Dr.-Friedrichs-Ring 41 DE 08056 Zwickau	+49 375 8739 979-0 +49 375 8739 979-9	info@lukeneder.de www.lukeneder.de
Lysoform Vetfarm	Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Straße 133 DE 12247 Berlin	+49 800 1011 765 +49 30 2349 3599	info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer		reiling@m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-11 +49 711 957949-81	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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Melotis	Melotis GmbH Grüner Weg 1 DE 21271 Asendorf	+49 4183 774484 +49 4183 774632	info@melotis.de www.melotis.de
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
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
MTD Products	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 DE 66129 Saarbrücken	+49 6805 79-0 +49 6805 79-442	mtd.deutschland@mtdproducts.com www.mtdproducts.eu
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 DE 84453 Mühdorf	+49 8631 98822-0 +49 8631 98822-55	info@muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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. Altvaterstraße 110 DE 93309 Kelheim	+49 163 3309492	naram@biohumax.de www.biohumax.de
NaturGleich	NaturGleich UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen- Zaisertshofen	+49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496	mail@naturgleich.de www.naturgleich.de
NaturRat	Karl-Rainer Figge e.K. Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen	+49 4252 9099986 +49 4252 9099987	info@naturrat.de www.naturrat.de
naturesache	naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@naturesache.de www.naturesache.de
NCH Agrobiz	NCH Agrobiz GmbH & Co KG Talstraße 51 DE 50170 Kerpen	+49 2275 919668 +49 2275 919669	info@nature-can-help.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg-Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 DE 31860 Emmerthal	+49 5155 6244-129 +49 5155 6244-139	b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-handel.de
Nordzucker	Nordzucker AG Postfach 49 21 DE 38039 Braunschweig	+49 5335 802-128 +49 5335 802-123	thilo.hahnkemeyer@nordzucker .com www.nordzucker.de
NOR-FEED	NOR-FEED SAS 3 rue Amedeo Avogadro FR 49070 Beaucauzé	+32 465 956676	contact@norfeed.net www.norfeed.net
NOVADAN	NOVADAN APS Platinvej 21 DK 6000 Kolding	+45 7634 8400	tit@novadan.dk www.novadan.dk
Novagrar	Novagrar GmbH & Co. KG Lindenstraße 42 DE 27389 Stemmen	+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
Novozymes	Novozymes France SAS 60, Route de Sartrouville, Bât. 6, Parc de Grillons FR 78230 Le Pecq	+33 13015 2840 +33 13015 1545	ordersnzb@novozymes.com www.novozymes.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
NutraPet Systems	NutraPet Systems Deutschland GmbH Nürtinger Straße 62 DE 72667 Schlaitdorf	+49 7127 960 77-0 +49 7127 960 77-20	info@nutrapet.de www.nutrapet.de
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
OFM	Organic Chemical Fertilizers of Macedonia S.A. Larissas National Rd (7th km) GR 60100 Katerini	+30 2351 020635 +30 2351 021387	lipasmata_makedonias@yahoo.gr www.ofm.gr
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
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 ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH 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
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
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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Organika Nova	Organika Nova LTD Vasil Gjorgov 33-A/58 MK 1000 Skopje	+38 975 382 926	vuk@organikanova.com www.organikanova.com
Organohumiki	Organohumiki Thrakis Zymbrakaki 26 GR 68100 Alexandroupoli	+30 2555 088038 +30 2551 032982	info@bioagrooliva.com www.bioagrooliva.com
Oro Agri	Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen	+31 50 820 0411	malazet@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. Sternegasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	office@osenum.com www.osenum.com
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großenlöder-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	Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@einheitserde.de www.einheitserde.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
Pevesa	PEVESA Biotech S.A. Avenida de la industria S/N ES 41520 El viso del Alcor	+34 9559 46024	imielgo@pevesa.com www.pevesa.com
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 / Senso Power Fürschlag 1 DE 91564 Neuendettelsau	+49 9874 504828-11 +49 9874 504828-29	a.konold@phytobiotics.com www.phytobiotics.com

Adressen der Firmen

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
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
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
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
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	www.quimetal.cl

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
R2 Agro	R2 Agro A/S Mimersvej 1 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
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
Reinelt & Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 DE 50354 Hürth	+49 2233 9783-22 +49 2233 9783-24	info@rtk-online.de www.rtk-online.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
Rendapart	Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst	+32 53780 574 +32 53785 735	peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
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
RICOTER	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 CH 3270 Aarberg	+41 32 391 6300 +41 32 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
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@agrosience.rlp.de www.agrosience.de
Rösl	Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg	+49 941 30761-0 +49 941 30761-23	info@roesl.de
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
RT Chemtrons	RT Chemtronics GmbH Huysenallee 76 DE 45128 Essen	+49 201 245 310 +49 201 245 3150	rtc@rtchemtronics.de www.rtchemtronics.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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@saluвет.de www.saluвет.de
SaM	SaM-Power 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
Saphium	Saphium Biotechnology GmbH Kapfenstein 105 AT 8353 Kapfenstein	+43 664 4244 865	office@saphium.eu www.saphium.eu
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
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
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
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	SchippersEurope B.V. Rond Deel 12 NL 5531 AH Bladel	+49 2833 92360 +49 2833 623611	verkauf@schippers.eu www.schippers-ms.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
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 Neubuern	+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.scl.it
SDP	SDP SIÈGE 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
Selko	Selko BV Jellinghausstraat 24 NL 5048 AZ Tilburg	+31 13 4680 333 +31 13 4671 698	info@selko.com www.selko.com
SF Soepenber	SF Soepenber GmbH Emil-Fischer-Straße 14 DE 46569 Hünxe	+49 281 47556 +49 281 47556-00	sales@soepenber.com www.soepenber.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
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24 +49 431 887855-23	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl
Solvay	Solvay Chemicals International S.A. Rue de Ransbeek 310 BE 1120 Brüssel	+32 2264 2111	charles.geuens@solvay.com www.solvay.com

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Solvoluta	Solvoluta GmbH Hansastraße 66 DE 24118 Kiel	+49 431 556 8299-1 +49 431 556 8299-9	info@solvoluta.de www.solvoluta.de
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
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. P.I. Pla de la Vallonga, C/Alisios 24 ES 03006 Alicante	+34 96 5110522	info@stollereurope.com 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
Südzucker	Südzucker AG Maximilianstraße 10 DE 68165 Mannheim	+49 621 421-584	info-carbokalk@suedzucker.de www.suedzucker.de; www.carbokalk.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
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
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
Tectra	Tectra Consulting GmbH Storkower Straße 158 DE 10407 Berlin	+49 30 9900-5187 +49 30 41954-254	info@tectraconsulting.com www.tectraconsulting.com
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-0	info@terrafit.de www.terrafit.de

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginut.com www.tn-resources.de
Tonak	TONAK a.s. Zborovská 823 CZ 741 01 Nový Jičín	+420 5562 02200	pavel.drabina@tonak.cz www.bioforce.cz
Torfwerk Moorkultur	Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG Moorgutstraße 1 DE 26683 Saterland	+49 4498 641 +49 4498 643	torfwerk.moorkultur@ewetel.net 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
Tribodyn	Tribodyn AG Lange Lage 13 DE 37154 Northeim	+49 5551 98885-0	info@tribodyn.de www.tribodyn.de
Trifolio-M	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 DE 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de
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 Panevėžys	+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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
UFA-Samen Nützlinge fenaco	fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch	+41 58 434328-2 +41 58 434328-3	nuetzlinge@fenaco.com www.nuetzlinge.ch
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
USUM	USUM Grundstoffaufbereitung und Service GmbH Am alten Tagebau 1 DE 06268 Steigra	+49 34461 58210	s.heinisch@usum-gmbh.de
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
Vitalin	Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt	+49 6154 6238-30 +49 6154 6238-31	info@vitalin.de www.vitalin.de
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 Friederikenstraße 11 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

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Wegscheider Farben	Wegscheider Farben GmbH & Co KG Löwenzahnweg 9 AT 4030 Linz	+43 7323 85080 +43 7323 86836	office@wefa.at www.wefa.at
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Lehenstraße 7 DE 77963 Schwanau	+49 7824 3712 +49 7824 664 181	info@humusfarming.de www.humusfarming.de
WGV Recycling GmbH	WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 DE 82547 Eurasburg	+49 8179 933-0 +49 8179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.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 Op'n Kamp 4 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
WLG	Westfälische Liegenschaften Siebte GmbH & Co. KG Tumilifeld 7 DE 45721 Haltern am See	+49 2162 81610-70 +49 2162 81610-77	kontakt@wlg-immo.de
Wobecon	WOBECON agro GmbH Bourscheider Weg 25 DE 51394 Burscheid	+49 2174 307-4479 +49 2174 307-0731	benz@wobecon.de www.wobecon.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- wueschendorf.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yves Kessler	Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg	+49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99	info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de
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

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

Genannt ist jeweils die Adresse (Werk oder Anlage), an welcher der Kompost abgeholt werden kann.

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Humuswirtschaft Ökokompost GmbH Anl.: Großdittmannsdorf	Silostraße 2 01471 Großdittmannsdorf	0351 83936-0 0351 8301217	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg	Langebrücker Str. 325 01458 Ottendorf- Okrilla OT Grünberg	035205 70421	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnaundorfer Straße 04509 Lissa	034202 33330 034202 33430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemehna Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau	Gewerbepark 3 08134 Wildenfels	037603 2948 037603 51128	peter.thieme@remondis.de www.werkstoffzentrum- zwickau.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	037360 74952 037360 47953	drechsel@swing-cut.de www.swing-cut.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	0331 5052482	anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam	Drewitzer Straße 14478 Potsdam	0331 613151 0331 625045	post@RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
GALAFa GmbH Kompost- und Erdenwerk Anl.: Falkensee	Nauener Straße 101 14612 Falkensee	03322 24 77 70 03322 24 77 77	info@galafa.de www.galafa.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark	Brandenburger Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow	Priorter Straße 14641 Wustermark	033234 24287 033234 24288	info@dowideit-erden.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierbetrieb"proflor" Inhaber Horst Telker Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe	03342 300124 03342 304202	info@telker-proflor.de www.telker-proflor.de	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungs- gesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	03377 300145 03377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-PM
Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo	Dorfstraße 29a 15890 Diehlo	03364 63111 03364 292624	Lutz.Garkisch@gmx.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	038203 709-0 038203 709-25	khansch@stadtentsorgung- rostock.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebeck	Am Park 1 18276 Boldebeck	03843 7748791 03843 7768875	a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungsgesellschaft mbH Anl.: BAVA Schwerin	Carl-Tackert-Straße 2 19061 Schwerin	0385 5770-0 03835 5770-111	markus.lange@sas-schwerin.de www.sas-schwerin.de	RAL-Frisch-PM
Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde	16866 Kyritz-Heinrichsfelde	038796 4000-0 038796 4000-1	perleberger.recycling@web.de	RAL-Fertig-PM
Gfa Lüneburg - gkAÖR Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 7 21357 Bardowick	04131 9232-0 04131 9232-99	jilg@gfa-lueneburg.de; info@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
AWSH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	040 66854792 040 66930789	d.hofmann@awsh.de www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	4152 802-401 04152 802-551	bfeind@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	04141 12 7120 04141 12 7113	sebastian.rogge@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04141 127182	kerstin.harms@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	040 524770340	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	04826 8686-812 04826 8686-810	nikolaidis@umweltservice-nord.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	0451 70760-540 0451 70760-550	juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe.luebeck.de	RAL-Fertig-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	04323 8026010 04323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
Willi Damm GmbH & Co.KG Anl.: Grambek	Vor dem Bockholt 23883 Grambek	04542 8008-46 04542 8008-80	info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de	RAL-Fertig-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II	Strudthafe 2 27777 Ganderkesee	04431 937815	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	04349 9175-23 04349 9175-20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	04349 9175-23 04349 9175-22	bernd.clausen@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster-Einfeld	04321 520722 04321 520731	elisabeth.heizmann@awo-service-gmbh.de www.awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftszentrum Flensburg GmbH Anl.: Flensburg	Eckernförder Landstraße 300 24941 Flensburg	0461 9031810 0461 9031819	betrieb@awz-flensburg.de www.awz-flensburg.de	RAL-Fertig-PM
Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel	Holstendamm 9 25572 Büttel	04858 18100 04858 18101	info@heitmann-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KBA Aufbereitungs- und Verwertungsgesellschaft T & T GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargenstedt	04832 9570-0 04832 9570-40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Nehlsen AWG GmbH & Co. KG Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/ Wiefels	4461 9987-920 04461 9987-705	tim.wilkens@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor	Deponiestraße 1 26810 Westoverledingen	04955 9286-17 04955 9286-23	carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de	RAL-Fertig-PM
Grube Land- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	04702 92920-0 04702 92920-28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Frisch-PM
[k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststraße 10 27777 Ganderkesee	04222 47-115 04222 47-520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	0421 6189-290 0421 6189-299	Martin.Doerhage@ KNO-Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05141 7502821	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	0511 9911-49831 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld	Deponie Kolenfeld 31515 Wunstorf	0511 9911-47900 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	0511 9911-49831 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln - Mehrum	05128 94200 05128 942014	stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Raiffeisenstraße 1-2 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Straße 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese II	Oehmer Feld 31633 Leese	05761 9211-33 05761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Nedderhoff KG Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	05741 370263 05741 370265	BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
KreisAbfallVerwertungsGesellschaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Pohlsche-Heide 1 32479 Hille	057 03 9802-48 05703 9802-99	wilfried.buhre@kavg-ml.de	RAL-Subst PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo	05261 9487-19 05261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de www.gal-lippe.de	RAL-Fertig-PM
A.V.E Eigenbetrieb Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	05251 181224 05251 181213	m.schmengler@ ave-kreis-paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	05605 925230 05605 925231	stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	kuerschner@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	05527 71873 05527 73736	eab@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	05502 47254 05502 47255	ead@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Anl.: Watenbüttel	Celler Heerstraße 335b 38112 Braunschweig	05303 3749 05303 3740	adam.bode@alba.info www.alba-niedersachsen.de	RAL-Fertig-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	05362 9699-20 05362 9699-27	wolfgang.rubach@ was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Frisch-PM
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bormum	Deponie Bormum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstraße 2 38855 Nordharz OT Heudeber	039458 86990 039458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Gommern	Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Burg	Berliner Chaussee 138a 39288 Burg	039224 943-21 039224 943-35	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-PM
ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf	Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte	039365 941917 039365 941912	ronald.mertens@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
KDM Kompostierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm	Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm	0211 153599 0211 7356943	kompostanlage@web.de www.kdm-gmbh.com	RAL-Fertig-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	0212 38083-20 0212 38083-23	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof	47475 Kamp-Lintfort	02842 940-0 02842 940-300	egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de	RAL-Frisch-PM
Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstraße 75 47574 Goch	02823 9334-2671 02152 20770-2671	Michael.Jirousch@ schoenmacker.s.de www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM) Anl.: Münster	Zum Heidehof 83 48157 Münster	0251 6052354 0251 6052380	HeitmannC@awm.stadt- muenster.de www.awm.muenster.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck	Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck	02574 3399861	stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de	RAL-Fertig-PM
Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim	Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim	05924 7887-0 05924 7887-19	info@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Kockmann GmbH Anl.: Ochtrup	Weinerpark 17 48607 Ochtrup	02553 9371-0 02553 9371-71	t.goerlich@kockmann-gmbh.de www.kockmann-gmbh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Coesfeld	Brink 37 c 48653 Coesfeld	02541 9455-13 02541 9455-44	Frank.Abbenhaus@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	peter.wenner@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstraße 138 44536 Lünen	02306 106-654 02306 106-657	bjoern.zimmer@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus	Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus	02561 9335-0 02561 9335-44	brofles@stenau.net www.stenau.net	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern	Estern 41a 48712 Gescher	02542 929-401 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden	Ellewick 3b 48691 Vreden	02564 97-189 / -180 02564 97-191	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau	Eper Straße 73 48599 Gronau	02542 929-146 02542 929-100	a.kreimer@egw.de www.egw.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof	Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück	0541 323-3312 0541 323-153312	goecke@osnabrueck.de www.osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	0541 323-1482 0541 323-1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Schwegermoor GmbH Anl.: Bohmte	Dammer Straße 79 49163 Bohmte	05475 92050 05475 920544		RAL-Fertig-PM
K.R.O. Biomasse GmbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	j.duebbelde@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Frisch-PM
AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor	Grenzweg 1 49377 Vechta	04441 9325670 04441 858246	info@awv-online.de www.awv-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co.KG Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	05937 31-220 05937 31-5220	meinhard.mueller@bolpeat.com www.klasmann-deilmann.com	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchenglad- bach	02166 1326-52 02166 1326-53	wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	henrik.lindfeld@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK	Tonstraße1 50374 Erftstadt-Liblar	02235 9251-300 02235 9251-319	ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	02651 43234 02651 494429	nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
RETERRA Service GmbH Anl.: Trappenfelde	Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow	033394 70014 033394 59755	wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leppe	Am Berkebach 51789 Lindlar- Remshagen	02263 92946-170 02263 92946-185	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach	0214 8668-888 0214 8668-889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Logistikcenter Warden 52477 Alsdorf-Warden	02403 24898 02403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	0241 4467630 0241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederzissen	"Auf dem Scheid" 56651 Niederzissen	02641 975322 02641 975329	christian.juchem@ awb-ahrweiler.de www.awb-ahrweiler.de	RAL-Frisch-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf	An der B52/L151 54318 Mertesdorf	0651 9491-2131 06051 9491-8007	g.heinz@art-trier.de www.art-trier.de	RAL-Fertig-PM
Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft Anl.: UKEA Dachsenhausen	Zum Dinkholder 56340 Dachsenhausen	06776 1848	veronika.maczey@ rhein-lahn.rlp.de	RAL-Fertig-PM
Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf	Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf	02625 9306-32 02625 1599	info@presto-humus.de www.presto-humus.de	RAL-Fertig-PM
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Meudt	An der L 300 56414 Meudt	06435 8011 06435 966300	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Westerwaldkreis- Abfallwirtschafts-Betrieb Anl.: Rennerod	Vor Wetzelscheid 1 56477 Rennerod	02664 6336	lkirst@wab.rlp.de www.wab.rlp.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	02761 9443-16 02761 9443-20	k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	02381 178200 02381 172986	feikus@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	02524 9307-501 02524 9307-503	georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Friedrich und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum	Schwermecketal 2 59846 Sundern- Stockum	02933 983830 02933 9838310	info@klute-garten.de www.klute-garten.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt	Außerhalb 61194 Ilbenstadt	06034 930920 06034 930921	s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung- wetterau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stadtwerke Rodgau Anl.: Rodgau	Blumenau 1a 63110 Rodgau	06106 8296-4610 06106 8296-4990	soeren.buchheim@ stadtwerke-rodgau.de www.stadtwerke-rodgau.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Zweckverband Bioabfallentsor- gung Maintal-Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-PM
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstraße 22 63674 Altenstadt	06047 955944-0 06047 955944-90	info@scherz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	06258 7090 06258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Frisch-PM
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	06063 2955	zentralkompostplatz@mzvo.de www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen	Am Orlener Stock 65232 Taunusstein	06124 725720 06124 7257210	Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark 1 65321 Heidenrod- Kemel	061224 7257217 06124 7257210	Besier@kopp-Umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
ZKE Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich 66333 Völklingen- Fürstenhausen	06898 132382 06898 132348	nicole.holzer@voelklingen.de	RAL-Fertig-PM
Zeller Recycling GmbH Anl.: Mutterstadt	In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt	06234 9474-0 06234 9474-30	info@zeller-recycling.de www.zeller-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	06233 73121 06233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	06205 5765 06205 5945	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt	06321 919191 06321 919192	info@gerstbau.de www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GKG Kapiteltal	Kapiteltal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart	0711 21691095 0711 21691096	thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Händle Kompost & Biomasse GmbH Anl.: Kornwestheim	Heumahden 5-7 70806 Kornwestheim	07154 8006-147 07154 8006-163	info@haendle-kompost.de www.haendle-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	07181 65732 07181 65732	info@awrm.de www.awrm.de	RAL-Fertig-PM
Hauke Erden GmbH Anl.: Öhringen	Neuenstadter Str. 200 74613 Öhringen	07941 98895-0 07941 98895-2	info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	07441 920-5052 07441 920-99- 5052	kiehnle@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Ritter Recycling GmbH Anl.: Ritter Kompostierung	Streichhoffeld 6 73457 Essingen	07365 96414-0 07365 96414-10	info@ritter-recycling.de www.ritter-recycling.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstraße 73730 Esslingen		linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen	Vorstadtstraße 73240 Wendlingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz	70794 Filderstadt	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein	L 1202 73207 Plochingen	0711 3902-41208 0711 3902-58700	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Leinfelden-Echterdingen	Sielminger Straße 70771 Leinfelden- Echterdingen	0711 9312538 0711 9312580	linsmeier.thomas@lra-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	07046 88086-0 07046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Knielingen	An der Wässerung 76187 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Grötzingen	Herdweg 76229 Karlsruhe	0721 133-7089 0721 133-7009	Michael.Thom@afa.karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/	RAL-Fertig-PM
Stadtwerke Ettlingen GmbH Anl.: Ettlingen	Lindenweg 79 76275 Ettlingen	07243 38683 07243 718283	monika.armbruster@ sw-ettlingen.de www.sw-ettlingen.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	07223 8001506 07223 8001509	birgit@utvag.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen	Wasenallee 1 68794 Oberhausen Rheinhausen	07254 985880 07254 985889	rimu@kompostanlagen.de; birgit@utvag.de www.kompost-vogel.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostanlage Wittenweier GbR Anl.: Wittenweier	Nonnenweierer Hauptstraße 59 a 77963 Schwanau	07824 2484 07824 2003	info@kompostanlage- wittenweier.de www.kompostanlage- wittenweier.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen	07721 9033-30 07721 9033-31	Kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Maschinenring Schwarzwald-Baar GmbH Agrar-Umwelt-Sozial-Service Anl.: Hüfingen	In den Riedwiesen 1 78183 Hüfingen	0771 973210	kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrunnsstraße 8b 79379 Müllheim	07631 172323 07631 2042	breisgau-kompost@t-online.de www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach	Lingmatt 2 79541 Lörrach	07621 4220630 07621 4220644	f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Ewald Lützel Schwab GmbH Gärtnermeister Anl.: Rheinfelden-Minseln	Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln	07623 5453 07623 59625	info@gartenbau- luetzel Schwab.de www.gartenbau- luetzel Schwab.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od. 089 234769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	08179 933-15 08179 933-10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	08024 9038-0 08024 9038-40	info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de	RAL-Fertig-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkenschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg OT Oberotterbach		mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Ostermaier GmbH Anl.: Stadl	Stadl 59 84503 Altötting	08671 881588 08671 929705	kompost@ostermaier- dienstleistungen.de www.ostermaier- dienstleistungen.de	RAL-Fertig-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	olaf.geilhardt@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	08252 6379 08431 41744	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Germaringerstraße 45 87666 Pforzen	08346 9218980 08346 92189822	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/ Untermauerbach	86551 Aichach/ Untermauerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzstraße 100 87746 Erkheim	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/ Hawangen	87724 Ottobeuren/ Hawangen am Klärwerk	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettngang-Sputenwinkel	88069 Tettngang- Sputenwinkel	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid	88662 Überlingen- Füllewaid	07520 20248-0 07521 20248-29	info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg	88045 Friedrichshafen- Raderach	07520 20248-0 07520 20248-29	info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg	Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg		info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Maschinenring Alb- Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestraße 100 88605 Meßkirch	07585 93070	h.kleiner@mr-ao.de info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM
Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach	Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach- Musbach	07525 911425 07525 911427	info@sped-strobel.de www.strelishof.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kuffen 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
BiVA GmbH Anl.: Burgberg	Am Roßbach 1 87545 Burgberg	08323 95-405 08323 95-314	vergaerungsanlage@ mnet-online.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Gebr. Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen- Sontheim	07391 7703-0 07391 770399	pia.ackermann@ braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchstadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	09664 9132-53 09664 9132-25	herbert.wirth@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co.KG Anl.: Pegnitz	Weidmannshöhe 15 91257 Pegnitz	09241 483720 09241 483840	manfred.bauer@veolia.com www.veolia.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	09191 863700 09191 863708	gerhard.raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	09161 92-3440 09161 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	09162 92-3440 09162 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	09163 92-3440 09163 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	09161 923440 09164 92-464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	0160 90919091 09822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-PM
Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau	Hohenau 3 94081 Fürstzell	08502 922916 08502 922914	info@rothofer-umwelt.de www.rothofer-umwelt.de	RAL-Fertig-PM
ZAW-SR Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Anl.: Aiterhofen	Amselfinger Straße 111 94330 Aiterhofen	09421 52742 09421 52639	A.lummer@zaw-sr.de www.zaw-sr.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	08531 12997 08531 2477972	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	08504 4361 08504 9229900	info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach	Ficht 1a 94107 Untergriesbach	08593 474 08593 9399814	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg	Schallnöd 1 94496 Ortenburg	08542 2125 08542 9190982	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau-Augrub	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	08553 6995 08553 9799907	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM

Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen	Blaimberg 35 94486 Osterhofen	09932 907214 09932 9543000	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	0991 340351 0991 29792891	karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
Wilfried Weigl Anl.: Schwarzenbach	Langenbach 7 95126 Schwarzenbach	09284 7890 09284 9499098	kompostanlage-weigl@ t-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth	Katschenreuth, Roter Hügel 8 95326 Kulmbach	09221 66608 09221 74428	info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein	Am Buchstein 95447 Bayreuth	0921 1506782 0921 35994	peter-michael.habermann@ lra-bt.bayern.de	RAL-Fertig-PM
BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach	09208 580243	peter-michael.habermann@ lra-bt.bayern.de	RAL-Fertig-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	0931 27092-13 0931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg o.Nr. 97241 Oberpleichfeld	0931 27092-0 0931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst	Kaiserstraße 4 97318 Kitzingen	09325 9717-12 09325 9717-25	nikolaus.schneider@kitzingen.de www.abfallwelt.de	RAL-Frisch-PM
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	09721 51 594 09721 51 627	hermann.schroeder@ schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	09512 9952810 09512 9952820	sebastian.weber@ eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabteilung Orgel 63906 Erlenbach am Main	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	09351 99850 09351 99852	info@humuswerk.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
SWE Verwertung GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn	Stotternheimer Chaussee 50 99095 Schwerborn	0361 5644431 0361 5644429	marco.boening@ stadtwerke-erfurt.de www.stadtwerke-erfurt.de	RAL-Fertig-PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla	An der Oberrothe 99986 Niederdorla	03601 751210 03601 751276	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	05542 71320 05542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM

Erläuterung der aufgeführten Produkte








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

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

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

Naturland - Kraftfutterwerke und Getreidelieferanten

(Stand: Dez. 2019)

Firmenname, Adresse	Kontakt	Internet	Produkte
Kraftfutterwerke			
AHG Agrarhandelsgesellschaft mbH + Co. Warenvertriebs KG Schlehenstr. 7 90579 Langenzenn Deutschland	Tel: +49 9101 7576 Fax: +49 9101 2277 Email: agrarhandel.ahg@t-online.de		
Auer Mühle GmbH Dambachstraße 31 4451 Garsten Österreich	Tel: +43 7252 54 638 Fax: +43 7252 54638 14 Email: office@auer-garsten.at	www.auer-garsten.at	
Bio Eichenmühle GmbH & Co KG Am Wald 6-8 17153 Stavenhagen-Basepol Deutschland	Tel: +49 4447 8020 Fax: +49 4447 802904 Email: info@bio-eichenmuehle.de	www.bio-eichenmuehle.de	
Ceravis Produktion und Transport GmbH Industriegelände 3 17139 Malchin Deutschland	Tel: +49 3994 6360 Fax: +49 3994 636379 Email: info@ceravis.de	www.ceravis.de	
Curo-Spezialfuttermittel GmbH & Co.KG Dorfstr. 40 59320 Osterfelde Deutschland	Tel: +49 2524 262300 Fax: +49 2524 2623023 Email: info@curo-spezialfutter.de	www.curo-spezialfutter.de	
Freisl Kraftfutter GmbH Jaudenmühle 1 82392 Habach Deutschland	Tel: +49 8847 201 Fax: +49 8847 200 Email: freislkraftfutter@gmx.de	www.freisl-kraftfutter.de	
Gründleinsmühle GmbH Gründleinstr. 5 97332 Obervolkach Deutschland	Tel: +49 9381 2444 Fax: +49 9381 3319 Email: info@gruendleinsmuehle.de	www.gruendleinsmuehle.de	

GS agri eG Raiffeisenstr. 4 49685 Schneiderkrug Deutschland	Tel: +49 4447 8020 Fax: +49 4447 802900 Email: info@gs-agri.de	www.gs-agri.de	   
Gsellmann Mischfuttererzeugung GmbH Kohlberg 63 8342 Gnas Österreich	Tel.: +43 3151 2221 Fax: +43 3151 272334 Email: office@gsellmann.com	www.gsellmann.com	
Gutmann Josef Grub II/14 8345 Straden ÖSTERREICH	Tel.: +43 0 664 54 37 981 Email: biogutmann@aon.at	www.biofutter-gutmann.at	
Gut Rosenkrantz Bio-Futter GmbH & Co. KG Oderstr. 45 24539 Neumünster Deutschland	Tel.: +49 4321 990 250 Fax: +49 04321 990 255 Email: info@bio-futter.sh	bio-futter.sh	  
Kaisermühle Gänheim, Otmar Kaiser GmbH Frankenstr. 1 97450 Arnstein-Gänheim Deutschland	Tel: +49 9363 99071 Fax: +49 9363 99073 Email: info@kaisermuehle.de	www.kaisermuehle.de	   
Meika Tierernährung GmbH Bahnhofstr. 95-99 86845 Großaitingen Deutschland	Tel: +49 8203 96080 Fax: +49 8203 951986 Email: kontakt@meika-biofutter.de	www.meika-biofutter.de	   
Meyerhof zu Bakum GmbH Bakumer Str. 80 49324 Melle Deutschland	Tel: +49 5422 5784 Fax: +49 5422 49395 Email: info@meyerhof-zu-bakum.de		   
Mischfutter Werke Mannheim GmbH Poststr. 11 89335 Ichenhausen Deutschland	Tel: +49 621 3224576 Fax: +49 621 322450 Email: info@mifuma.de	www.mifuma.de	   

<p>Raiffeisen Kraftfutterwerk Kehl GmbH Weststr. 29 77694 Kehl am Rhein Deutschland</p>	<p>Tel: +49 7851 87090 Fax: +49 7851 77903 Email: info@rkw-kehl.de</p>	<p>www.rkw-kehl.de</p>	
<p>Raiffeisenverband Salzburg eGen Wasserfeldstr. 2 5020 Salzburg Österreich</p>	<p>Tel: +43 662 46860 Fax: +43 662 46868009 Email: ware@rvs.at</p>	<p>www.salzbuger-lagerhaus.at</p>	
<p>REUDINK B.V. Postbus 91 7240 Lochem Niederlande</p>	<p>Tel DE: +49 4447-7429880 Tel NL: +31 88-0248165 Fax: +49 4447-7429888 Email: info@reudink-bio.eu</p>	<p>www.reudink-bio.eu</p>	
<p>Unser Lagerhaus Warenhandelsges. m.b.H. Südring 240 9020 Klagenfurt ÖSTERREICH</p>	<p>Tel: +43 463 3865-0 Email: office@unser-lagerhaus.at</p>	<p>www.unser-lagerhaus.at</p>	
<p>Vitakorn Biofuttermittel Ges.mmbH Mühlweg 9 7023 Pöttelsdorf Österreich</p>	<p>Tel: +43 2626 5229 Fax: +43 2626 5793 Email: office@vitakorn.at</p>	<p>www.vitakorn.at</p>	
<p>Wiesbauer Kraftfutterwerk Mühlberg 3 4982 Obernberg/Inn Österreich</p>	<p>Tel.: +43 775 82210 Fax: +43 775 822104 Email: office@wiesbauer-muehle.at</p>	<p>www.wiesbauer-muehle.at</p>	
<p>WLS Bio Futter Süd Bahnhofstr. 29 87719 Mindelheim Deutschland</p>	<p>Tel: +49 8261 21001 Fax: +49 8261 764646 Email: info@biofutter-wls.de</p>	<p>www.biofutter-wls.de</p>	

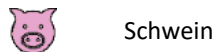
Getreidelieferanten & Futtermittelhändler

Marktgesellschaft der Naturland Bauern AG Eichethof 4 85411 Hohenkammer Deutschland	Tel: +49 8137 931820 Fax: +49 8137 931899 Email: info@naturland-markt.de	www.naturland-markt.de
A.G.H. – Agrarhandelsges. mbh Bahnhofstraße 29 a-c 87719 Mindelheim Deutschland	Tel: +49 82 61 76 46 - 0 Fax: +49 82 61 76 46 - 46 Email: info@agh-weikmann.de	www.agh-weikmann.de
Agriprotein GmbH Industriezubringer 3 49661 Cloppenburg Deutschland	Tel: +49 4471 18420-121 Fax: +49 4471 18420-220 Email: info@agriprotein.info	
BAGeno Raiffeisen eG Zaisenmühlstr. 6 97980 Bad Mergentheim Deutschland	Tel: +49 7931 97360 Fax: +49 7931 973619 Email: info@bageno.de	www.bageno.de
Banater Bio-Handel GmbH Hartmansberger Str. 9 87634 Obergünzburg Deutschland	Tel: +49 8372 98 03 070 Fax: +49 8372 98 03 0777 Email: office@banater.com	www.banater.com
Birkenschwaige Handels GmbH & Co. KG Sambergerstraße 10 85053 Ingolstadt Deutschland	Tel: +49 841 37040872 Fax: +49 841 9518237 Email: info@birkenschwaige.de	www.bioagrikultur.de/getreidelager
Biomühle Hamaland Vennweg 45 48712 Gescher Deutschland	Tel: +49 2542/9309 - 45 Fax: +49 2542/9309845 Email: info@hamaland.bio	www.hamaland.bio
Bröselei ABN GbR Gurnhub 1 D-84432 Hohenpolding Deutschland	Tel: +49 8705 375 Fax: +49 8705 931736 Email: anton-neudecker@gmx.de	

Dinkelhof GmbH Gerstetter Berg 25 D-89555 Steinheim am Albuch Deutschland	Tel: +49 7323 919209 Fax: +49 7323 919210 Email: dinkelhof@web.de	
Engemann GmbH & Co KG Zum Südholz 11 34439 Willebadessen Deutschland	Tel: +49 5644 981110 Fax: +49 5644 9811169 Email: info@engemann-bio.de	www.engemann-bio.de
Handelsgesellschaft für Naturprodukte mbH Gut Rosenkrantz Oderstr. 45 24539 Neumünster Deutschland	Tel: +49 4321 9900 Fax: +49 4321 99020 Email: service@gut-rosenkrantz.de	www.gut-rosenkrantz.de
Hermann Otte Landhandel GmbH Dorfstraße 46 29303 Bergen-Eversen Deutschland	Tel: + 49 05054 98 80-0 Fax: + 49 05054 9880-50 info@landhandel-otte.de	www.landhandel-otte.de
Johann Bessel Getreidehandel GbR Dorfstr. 3 84387 Julbach Deutschland	Tel: +49 8571 3368 Fax: +49 8571 930551	
Klostermühle Heiligenzimmern Platzstraße 12/2 72348 Rosenfeld OT Heiligenzimmern Deutschland	Tel: +49 74 28 93 94 -0 Fax: +49 74 28 93 94 - 55 Email: info@klostermuehle- heiligenzimmern.de	www.klostermuehle- heiligenzimmern.de
Raiffeisen-Waren GmbH Erdinger Land Raiffeisenstr. 3 84427 St. Wolfgang Deutschland	Tel: +49 8084 93240 Fax: +49 8084 932429 E-Mail: info@rwg-erdinger-land.de	www.rwg-erdinger-land.de
Raiffeisen Waren GmbH Oberbayern Südost Kaltenbrunn 10 83413 Fridolfing Deutschland	Telefon: +49 8684 9686-0 Fax: +49 8684 9686-270 E-Mail: info@vr-lagerhaus-obb-so.de	www.vr-lagerhaus-obb-so.de

S.P. Agrar Altstettenstr. 3 85247 Schwabhausen Deutschland	Tel: +49 176 28642386 Fax: +49 8138.697385 Email: s.p.agrar@gmx.de	www.sp-agrar.de
Staudach Mühle - Karl Schneider GmbH & Co.KG Staudach 11 88145 Hergatz Deutschland	Tel: +49 7522 / 9709-0 Fax: +49 7522 / 3055 Email: info@staudachmuehle.de	www.staudachmuehle.de
Witzmann Mühle GmbH Dötting 6 5252 Aspach Österreich	Tel: +43 7755 7352 Fax: +43 7755 7352 - 4 Email: info@witzmann-muehle.com	www.witzmann-muehle.com

Legende



Schwein



Geflügel



Rind



Ziege/Schaf



Fisch

Wichtig:

Öko-Futter ist nicht gleich Naturland Futter!

Aus Gründen der Warenrückverfolgbarkeit und Qualitätssicherung ist Naturland Bauern nach den Richtlinien der Zukauf von Kraftfutter nur von oben genannten Naturland zertifizierten Futtermittelwerken erlaubt. Viele nur EU- zertifizierte Kraftfutterwerke betreiben, lediglich zeitlich von der Öko-Produktion getrennt, eine konventionelle Produktion in derselben Anlage. Das Verschleppungsrisiko mit GVO- und/oder anderen Rückständen ist daher deutlich größer. Entstandene Schäden gehen oft zu Lasten der Landwirte. Naturland zertifizierte Kraftfutterwerke produzieren auf einer Anlage ausschließlich Öko-Futter. Sollte es regional Bezugsprobleme geben, so wenden Sie sich an Ihren Berater. Ihr Berater prüft und beantragt dann den für Sie möglichen Zukauf.

Naturland Zeichen GmbH, Kleinhaderner Weg 6 in 82166 Gräfelfing