



**Naturland**

**organicinputs**  
●●● evaluation network

# **NATURLAND BETRIEBSMITTELLISTE**

## **2021**

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Naturland Betriebsmittelliste 2021 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

In der Naturland Betriebsmittelliste werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Richtlinien von Naturland und 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 die Basis-Aufnahmekriterien für die European Input List und die Kriterien der jeweils aktuellen IFOAM-Norms herangezogen.

### 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 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](http://www.betriebsmittelliste.de) und ggf. über den Newsletter. Nach Drucklegung gemeldete Betriebsmittel sind unter [www.betriebsmittelliste.de](http://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 Newsletter der FiBL Projekte GmbH berichtet, Interessierte können diesen auf [www.betriebsmittelliste.de](http://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 und München, im Februar 2021

Dennis Pfeiffer, FiBL Projekte GmbH; Dr. Wolfgang Patzwahl, Naturland

Autoren und

Zuständigkeiten: Rolf Mäder, Projektleitung

Jana Furtwengler, Xenia Gatzert, Lena Guhrke, Dennis Pfeiffer,  
Mareike Possienke, Babette Reusch, Andrea Straaten  
(Evaluation)

Hille Gräber, Anja Günther, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann,  
Bettina Rakowitsch, Jens Strieder  
(Administration, Editierung, Layout)

# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien .....</b>	<b>10</b>
I-1	<b>N-reiche Dünger.....</b>	<b>11</b>
I-2	<b>P-reiche Dünger .....</b>	<b>16</b>
I-3	<b>K-reiche Dünger .....</b>	<b>19</b>
I-4	<b>Mehrnährstoffdünger .....</b>	<b>21</b>
I-5	<b>Flüssige Dünger .....</b>	<b>42</b>
I-5-1	Flüssige Dünger, stickstoffreich.....	49
I-5-2	Flüssige Dünger mit Spurenelementen .....	50
I-6	<b>Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger .....</b>	<b>53</b>
I-6-1	Kalkdünger .....	53
I-6-1-1	Gesteinskalk.....	59
I-6-1-2	Algenkalk.....	59
I-6-2	Magnesiumdünger .....	60
I-6-3	Schwefeldünger .....	61
I-8	<b>Blatt- und Spurenelementdünger.....</b>	<b>65</b>
I-8-1	Blattdünger .....	67
I-8-2	Spurenelementdünger.....	72
I-8-2-1	Spurenelementdünger für Substrate und Erden .....	78
I-8-3	Bordünger (B).....	79
I-8-4	Calciumdünger (Ca) .....	80
I-8-5	Eisendünger (Fe).....	81
I-8-6	Magnesiumdünger (Mg) .....	82
I-8-7	Mangandünger (Mn) .....	83
I-8-8	Molybdändünger (Mo) .....	85
I-8-9	Zinkdünger (Zn).....	85
I-8-10	Kupferdünger (Cu).....	87
I-9	<b>Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....</b>	<b>89</b>
I-9-1	Gesteinsmehle .....	89
I-9-2	Bodenhilfsstoffe .....	92
I-9-5	Algenextrakte .....	103
I-9-6	Pflanzenhilfsmittel .....	105
I-9-20	Mikroorganismenpräparate .....	113
I-9-21	Bodenimpfstoffe .....	120
I-9-22	Knöllchenbakterien / Rhizobienkulturen.....	122
I-9-40	weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe.....	122
I-12	<b>Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze.....</b>	<b>123</b>
I-12-1	Düngerzusätze .....	124
I-12-2	Gülle- und Mistzusätze .....	125
I-12-3	Zusätze für die Biogasproduktion.....	127
I-20	<b>Komposte und Gärprodukte .....</b>	<b>130</b>
I-20-1	Recyclingdünger fest .....	130
I-20-1-2	Grünschnittkompost.....	130
I-20-1-5	Sonstige Komposte .....	130
I-20-5	Kompost .....	130

<b>1-25</b>	<b>Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien .....</b>	<b>131</b>
1-25-3	Abbaubare Abdeckvliese.....	131
1-25-10	Sonstige Mulche.....	131
1-25-12	Abbaubares Saatgutvlies .....	131
1-25-15	Abbaubare Töpfe .....	131
1-25-18	Abbaubares Bindematerial .....	131
<b>1-28</b>	<b>Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel .....</b>	<b>132</b>
<b>1-30</b>	<b>Substrate und Erden .....</b>	<b>136</b>
1-30-3	Substrate ohne Torf.....	137
1-30-3-1	Aussaatsubstrate ohne Torf.....	139
1-30-4	Substrate mit geringem Torfanteil .....	140
1-30-5	Substrate mit mittlerem Torfanteil.....	140
1-30-5-2	Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil.....	142
1-30-6	Substrate mit hohem Torfanteil .....	142
1-30-6-1	Presstopferden mit hohem Torfanteil .....	143
1-30-6-2	Anzuchterden mit hohem Torfanteil .....	144
1-30-9	Substrate für spezielle Anwendungen.....	144
1-30-9-1	Substrate für den Landschaftsgartenbau.....	144
<b>1-31</b>	<b>Substratkomponenten.....</b>	<b>145</b>
1-31-1	Mineralische Substratzuschlagstoffe .....	145
1-31-2	Organische Substratzuschlagstoffe .....	146
<b>2</b>	<b>Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte .....</b>	<b>149</b>
<b>2-1</b>	<b>Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten.....</b>	<b>151</b>
2-1-2	Kupferprodukte.....	153
2-1-2-1	Kupferhydroxid .....	153
2-1-2-4	Kupferoxychlorid .....	154
2-1-2-5	Kupfersulfat .....	154
2-1-3	Mineralische Produkte.....	154
2-1-3-1	Schwefel .....	154
2-1-5	Mikroorganismen .....	155
<b>2-2</b>	<b>Insektizide und Akarizide .....</b>	<b>156</b>
2-2-1	Pflanzliche und tierische Produkte.....	158
2-2-1-5	Rapsöl .....	158
2-2-4	Mikroorganismen .....	158
2-2-4-4	Bacillus thuringiensis var. aizawai .....	158
2-2-4-8	Andere Mikroorganismen .....	158
<b>2-3</b>	<b>Molluskizide .....</b>	<b>159</b>
<b>2-4</b>	<b>Fallensysteme, Verwirrungstechnik .....</b>	<b>159</b>
2-4-1	Fallen und Zubehör .....	159

<b>2-5</b>	<b>Weitere Produkte</b> .....	<b>159</b>
2-5-3	Mittel zur Verhütung von Wildschaden .....	159
2-5-4	Übrige Repellents .....	160
2-5-6	Saatgutbehandlungsmittel.....	160
2-5-7	Mittel zum Schutz von Erntegütern.....	160
2-5-8	Zusatzstoffe.....	163
2-5-10	Grundstoffe.....	165
2-5-10-1	Chitosan.....	165
2-5-10-13	Sonnenblumenöl.....	165
<b>2-6</b>	<b>Nützlinge</b> .....	<b>166</b>
2-6-1	Nematoden .....	166
2-6-6	Parasitische Wespen .....	167
2-6-6-6	Trichogramma-Arten.....	167
<b>3</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel</b> .....	<b>169</b>
<b>3-1</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis</b> .....	<b>170</b>
<b>3-2</b>	<b>Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis</b> .....	<b>172</b>
<b>3-4</b>	<b>Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel</b> .....	<b>175</b>
<b>4</b>	<b>Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel</b> .....	<b>177</b>
<b>4-1</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften</b> .....	<b>179</b>
4-1-1	Saure Mittel.....	179
4-1-1-1	Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften .....	180
4-1-1-2	Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften .....	182
4-1-2	Alkalische Mittel.....	183
4-1-2-2	Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften .....	184
4-1-3	Andere Mittel.....	185
4-1-3-1	Andere Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	185
<b>4-2</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen</b> .....	<b>185</b>
4-2-2	Reinigungs- und Desinfektionsmittel.....	187
4-2-2-1	Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen .....	188
4-2-2-2	Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen .....	191
<b>4-3</b>	<b>Produkte für die Stallhygiene</b> .....	<b>192</b>
4-3-1	Einstreumaterialien.....	192
4-3-2	Stallhygienemittel .....	194
<b>4-4</b>	<b>Pflegeprodukte für Tiere</b> .....	<b>197</b>
4-4-1	Klauenpflegemittel.....	198
<b>4-5</b>	<b>Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte</b> .....	<b>199</b>
4-5-1	Zitzentauchmittel (Dippmittel).....	200
4-5-2	Euterpflegeprodukte .....	206
4-5-3	Euterreinigung.....	207
<b>4-15</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung</b> .....	<b>207</b>
4-15-1	Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung .....	207
4-15-2	Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung.....	208
<b>5</b>	<b>Mittel zur Bekämpfung von Parasiten</b> .....	<b>209</b>
<b>5-1</b>	<b>Mittel zur Raumbehandlung</b> .....	<b>210</b>

5-1-1	Mittel gegen erwachsene Stallfliegen.....	210
5-1-2	Mittel gegen Fliegenmaden .....	210
5-1-3	Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten .....	210
5-1-4	Sonstige Mittel zur Raumbehandlung.....	212
5-1-5	Fallen.....	212
<b>5-2</b>	<b>Mittel zur Anwendung an Tieren .....</b>	<b>213</b>
5-2-2	Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	213
<b>5-3</b>	<b>Imkereihilfsmittel.....</b>	<b>213</b>
<b>6</b>	<b>Futtermittel und verwandte Produkte.....</b>	<b>214</b>
<b>6-1</b>	<b>Mischfuttermittel .....</b>	<b>216</b>
6-1-1	Mischfuttermittel alle Tierarten .....	216
6-1-2	Mischfuttermittel für Raufutterverzehrer .....	216
6-1-3	Mischfuttermittel für Rinder .....	216
6-1-4	Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	217
6-1-5	Mischfuttermittel für Pferde.....	218
6-1-9	Mischfuttermittel für Schweine .....	218
6-1-10	Mischfuttermittel für Geflügel.....	218
6-1-10-2	Mischfuttermittel für Legehennen.....	218
<b>6-3</b>	<b>Mineralfuttermittel .....</b>	<b>219</b>
6-3-1	Mineralfuttermittel für alle Tierarten.....	219
6-3-2	Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer .....	220
6-3-3	Mineralfuttermittel für Rinder .....	221
6-3-4	Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	224
6-3-4-1	Mineralfuttermittel für Schafe.....	224
6-3-4-2	Mineralfuttermittel für Ziegen .....	225
6-3-5	Mineralfuttermittel für Pferde.....	225
6-3-6	Mineralfuttermittel für Kaninchen .....	226
6-3-8	Mineralfuttermittel für Wild .....	226
6-3-9	Mineralfuttermittel für Schweine .....	227
6-3-10	Mineralfuttermittel für Geflügel .....	227
6-3-20	Mineralfuttermittel für sonstige Tiere .....	227
<b>6-4</b>	<b>Ergänzungsfuttermittel .....</b>	<b>227</b>
6-4-1	Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten.....	229
6-4-2	Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer .....	230
6-4-3	Ergänzungsfuttermittel für Rinder.....	231
6-4-4	Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen .....	233
6-4-4-1	Ergänzungsfuttermittel für Schafe .....	234
6-4-5	Ergänzungsfuttermittel für Pferde.....	234
6-4-9	Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	234
6-4-10	Ergänzungsfuttermittel für Geflügel.....	235
6-4-10-2	Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	238
6-4-11	Ergänzungsfuttermittel für Fische .....	238
6-4-20	Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere.....	239
<b>6-5</b>	<b>Einzelfutter .....</b>	<b>239</b>
6-5-1	Einzelfutter für alle Tierarten .....	240
6-5-2	Einzelfutter für Raufutterverzehrer.....	241
6-5-3	Einzelfutter für Rinder .....	241

6-5-4	Einzelfutter für Schafe und Ziegen.....	241
6-5-5	Einzelfutter für Pferde .....	241
6-5-8	Einzelfutter für Wild .....	242
6-5-10	Einzelfutter für Geflügel .....	242
6-5-20	Einzelfutter für sonstige Tiere .....	242
<b>6-7</b>	<b>Futtermittelausgangserzeugnisse.....</b>	<b>243</b>
6-7-1	Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs.....	243
6-7-1-5	Seealgenmehl.....	243
6-7-1-7	Gewürze und Kräuter .....	243
6-7-1-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs .....	243
6-7-3	Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs.....	243
6-7-3-1	Meer- und Steinsalz.....	243
6-7-3-3	Schalen von Wassertieren .....	245
6-7-3-10	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs .....	245
6-7-4	Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse .....	245
6-7-4-1	Hefen .....	245
<b>6-9</b>	<b>Futtermittelzusatzstoffe.....</b>	<b>246</b>
6-9-1	Spurenelemente .....	247
6-9-3	Enzyme .....	247
6-9-4	Mikroorganismen.....	247
6-9-5	Konservierungsstoffe .....	248
6-9-6	Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe.....	249
6-9-8	Gewürze und Aromen.....	249
6-9-20	Prämixe .....	249
<b>6-15</b>	<b>Spezialprodukte in der Tierhaltung .....</b>	<b>250</b>
6-15-1	Tierbeschäftigungsprodukte .....	250
<b>6-20</b>	<b>Siliermittel.....</b>	<b>250</b>
6-20-1	Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs.....	251
6-20-2	Mittel gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall.....	254
<b>9</b>	<b>Produkte für die Weinbereitung.....</b>	<b>255</b>
<b>4-20</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....</b>	<b>257</b>
4-20-1	Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen .....	257
4-20-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	260
4-20-3	Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	261
4-20-4	Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume.....	264
4-20-10	Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume .....	264
<b>4-21</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien .....</b>	<b>264</b>
4-21-1	Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien .....	264
4-21-2	Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien.....	266
4-21-3	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käseereien .....	267
4-21-4	Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien.....	268
4-21-5	Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien.....	270
4-21-7	Additive für Molkereien und Käseereien .....	270
4-21-10	Andere Mittel für Molkereien und Käseereien.....	271
<b>4-22</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller.....</b>	<b>271</b>
4-22-1	Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	271



4-22-2	Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	272
4-22-3	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	273
4-22-4	Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	274
4-22-5	Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	275
4-22-7	Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	276
4-22-10	Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller .....	276
<b>4-23</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie .....</b>	<b>276</b>
4-23-1	Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	276
4-23-2	Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	277
4-23-3	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für die Brau- und Getränkeindustrie .....	278
4-23-4	Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie .....	278
4-23-5	Schaumreiniger für die Brau- und Getränkeindustrie.....	280
4-23-6	Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie .....	280
4-23-8	Additive für die Brau- und Getränkeindustrie .....	281
4-23-10	Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie.....	281
<b>4-24</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....</b>	<b>281</b>
4-24-1	Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	281
4-24-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie.....	284
4-24-3	Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	285
4-24-4	Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	287
4-24-10	Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie .....	288
<b>4-25</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie .....</b>	<b>288</b>
4-25-1	Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Bachwarenindustrie .....	288
4-25-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Bachwarenindustrie.....	290
4-25-3	Desinfektionsmittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie .....	291
4-25-4	Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Bachwarenindustrie.....	293
4-25-10	Andere Mittel für Bäckereien und Bachwarenindustrie .....	294
<b>4-26</b>	<b>Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen.....</b>	<b>294</b>
4-26-1	Mittel zur Reinigung von Großküchen.....	294
4-26-2	Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen .....	297
4-26-3	Desinfektionsmittel für Großküchen .....	298
4-26-4	Mittel zur Handhygiene für Großküchen .....	300
4-26-10	Andere Mittel für Großküchen .....	300
<b>Index der Produkte.....</b>		<b>302</b>
<b>Adressen der Firmen.....</b>		<b>323</b>
<b>Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte.....</b>		<b>354</b>
<b>Naturland zertifizierte Futtermühlen .....</b>		<b>362</b>

# 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 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 bzw. Inverkehrbringer 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 <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
BeneSOL 12,5	Benefert	TM OS N	88 % 70 % 12,5 %	Fell <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
BeneSOL Haarmehl	Benefert	TM OS N P2O5 MgO	88 % 95 % 15 % 0,5 % 1,3 %	Haarmehl <i>N-reicher organischer Dünger mit einer kontrollierten Freisetzung von Stickstoff. Freisetzung mindestens 90 bis 120 Tage</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
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 % 1 % 2 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (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, Meeresalgen, 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 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: optimal in der Boden-vorbereitung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im Bigbag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
ByoPlant - NPK 1212	PBI Austria	OS	75 %	Melasse, organischer Dünger auf der Basis von Trockenschlempe, Rest- melasse, Kartoffelrestfrucht- und Maisquellwasser <i>Granulat-Stickstoffdünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung, zur Förderung von gesunden Pflanzen, aktivem Bodenleben und besserer Fruchtbarkeit</i>
		N	12 %	
		P2O5	1,7 %	
		K2O	1,8 %	
Complezal® Amino	Aglukon	N	9 %	Tierisches Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
DCM ECOR 3/ DCM ECO-Mix 3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Weizenglutenmehl, Vinasseextrakt, Kakaoschalen, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne)
		OS	80 %	
		N	12 %	
		K2O	3 %	
		Na	0,8 %	
		S	3,2 %	
Dein Bauernhof Hornspäne	Dein Bauernhof	OS	74 %	Hornspäne <i>Mit ca. 3-5 mm Körnung</i>
		N	14,4 %	
Diaglutin® N pellet	Biofa	TM	95 %	Federmehl, pflanzliche Rohstoffe
		OS	71 %	
		N	11 %	
		P2O5	2,5 %	
		K2O	1,2 %	
Düngerpellets aus 100 % Schafwolle	Monpellets	TM	89,2 %	Schafwolle <i>Organische Langzeit-Düngerpellets aus 100 % Schafwolle</i>
		OS	76,5 %	
		N	10,45 %	
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		B	13,8 mg/kg	
Federmehl 13N	Fertira	TM	90 %	Federmehl
		OS	80 %	
		N	13 %	
GRENA OLIVIO SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, begrenzt Alternanz, natürlich reich an Amino- säuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	41 %	
		N	9 %	
		K2O	1 %	
GRENA ULTRA Micro	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft <i>Rein organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spuren- elementen: Mikroform erlaubt einfache oberflächliche Aufbringung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	45 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Guar Mehl Korma	Heinr. Propfe	N	8 %	Extraktionsschrot aus dem Guarkern
		P2O5	0,75 %	
		K2O	1,5 %	
		MgO	0,5 %	
Haarmehlpellets	Biofa	N	14 %	Schweineborsten
Haarmehlpellets	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haarmehl
		OS	58 %	
		N	13 %	
Horngrieß gedämpft (1-3 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 gedämpft (1-5 mm)	Biofa	N	14 %	Horn
InnoFert Öko N	Beckmann & Brehm	TM	98 %	Haarmehl, Federmehl, Kaliumhumat <i>Pelletierte Mischung von Haarmehl, Federmehl und Kaliumhumat. Inverkehrbringer: BayWa</i>
		OS	95 %	
		N	13,5 %	
		S	1,9 %	
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 %	
Monterra Bio 13-0-0	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Haarmehl, Horngrieß, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittel- herstellung, 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 %	
Plant based Nitro N13	Dacam	TM	97,7 %	Fermentiertes pflanzliches Material
		N	13 %	
		NH4-N	7,7 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	2,9 %	
		MgO	4,5 %	
		Na	2,1 %	
Provita® Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i>
		OS	90 %	
		N	14 %	
		P2O5	1 %	
		S	1,7 %	
		Zn	0,017 %	
Provita® Horngrieß	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Gedämpfte zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		S	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Provita® Hornmehl	Beckmann & Brehm	N	13 %	Horn, Klauen <i>Organischer N-Dünger, relativ schnelle Freisetzung durch die Vermahlung. Laut KTBL-Schrift 499 weisen Keratindünger beste Vorsorgeindexe auf</i>
Provita® Hornspäne	Beckmann & Brehm	TM	95 %	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen <i>Verschiedene Absiebungen erhältlich</i>
		OS	95 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	0,3 %	
		S	2,2 %	
Provita® Pellet 105 Nord	Beckmann & Brehm	N	11 %	Federmehl, Kakaoschalen <i>Organischer N-Dünger aus Federmehl und Kakaoschalen, 4 mm Pellet, schnelle Umsetzung, weniger geruchsintensiv als Haarmehl-Pellets</i>
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
		S	1 %	
Rama Biodünger	ökohum GmbH	OS	85 %	Maiskleber, Rapsextraktionsschrot <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden rasch pflanzenverfügbar</i>
		N	7,8 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	0,7 %	
RWS BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Düngerpellets mit hohem N-Gehalt sowie mit Phosphat und Kalium</i>
		N	11 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	1,3 %	
RWZ BIO NATURDÜNGER 11	PBI Austria	OS	64 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Bio-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit - für alle Pflanzen</i>
		N	11 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	1,3 %	
Sedumin® Manupur N14	PBI Austria	TM	92 %	Borstenmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesundem Pflanzen- und Bodenleben</i>
		OS	88 %	
		N	13,8 %	
Sedumin® Manupur-N11	PBI Austria	TM	93 %	Federmehl, Sojaschrot, Hornmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkende Bio-Stickstoffdünger-Pellets zur Förderung von gesunden Pflanzen, mit zusätzlichem Phosphat und Kalium</i>
		OS	64 %	
		N	11 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	1,4 %	
		MgO	0,3 %	
Sedumin® Manupur-N13	PBI Austria	TM	92 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	13,5 %	
Sedumin® Nitroderm	PBI Austria	TM	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	12,5 %	
		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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sedumin® Pellisol N14	PBI Austria	TM	90 %	Fell- und 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 %	
		S	18 %	
Spower® BioN (A)	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Calciumsulfat, Schwefel, weicherdiges Rohphosphat <i>2-5 mm Rund Korn; Organischer Stickstoff mit Schwefel, Bor und Gips</i>
		OS	54 %	
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
		MgO	4 %	
		S	7 %	
B	0,16 %			
Spower® BioN+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Schwefel, Calciumsulfat, Mangansulfat, Borsäure, Kupfersulfat, Zinksulfat, Natriummolybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel- versorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel</i>
		OS	55,4 %	
		N	10 %	
		S	14 %	
		B	0,16 %	
		Cu	0,1 %	
		Mn	0,7 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	0,35 %	
Spower® BioNK	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel- herstellung, Kaliumsulfat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		OS	49,7 %	
		N	9 %	
		K2O	14 %	
		S	14 %	
Spower® BioNP	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel- herstellung, 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	12 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioNP+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Mangansulfat, Schwefel, Borsäure, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Körmung 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 %	
		S	12 %	
		B	0,2 %	
		Cu	0,1 %	
		Mn	7 %	
		Mo	0,002 %	
Spower® BioNPK+	Spower	TM	100 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Körmung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung. Mikronährstoffversorgung über die Wurzel</i>
		OS	44,6 %	
		N	7 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	9 %	
		S	11 %	
		Cu	0,1 %	
		Mn	0,7 %	
		Mo	0,002 %	
StyriaFert N+	Agro Power	OS	95,9 %	Federmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i>
		N	13 %	
		CaO	2 %	
TERRAGON® Haarmehlpellets	hego	TM	90 %	Haarmehl, pelletiert
		OS	80 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,6 %	
TERRAGON® Hornpellets	hego	TM	90 %	Horngrieß <i>gedämpft 0-3 mm, pelletiert</i>
		OS	87 %	
		N	14 %	
		P2O5	0,5 %	
		CaO	1 %	
Tricoamin TH BS	Humintech	TM	55 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat, Trichoderma harzianum, Bacillus amyloliquefaciens <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	50 %	
		N	9 %	
		CaO	0,3 %	
Witatrade Hornspäne	Witatrade	TM	>88 %	Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i>
		OS	85 %	
		N	14 %	
WUXAL® Amino	Aglukon	N	9 %	Tierisches Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

## 1-2 P-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS III	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS V	Timac DE	P2O5	9 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <i>Weicherdiges 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 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <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, kohlenaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</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 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk, Pflanzenextrakte <i>Mischung aus marinem Kalkstein, weicherdigem Rohphosphat und mit Stimulantien der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		CaO	39 %	
GRENA GRAN SEMINA	GRENA	TM	93 %	Hydrolysierte Proteine tierischen Ursprungs, weicherdiges Rohphosphat <i>Organisch-mineralische Biostimulanz für Getreide, natürlich reich an Aminosäuren, Peptiden, Humin- und Fulvinsäuren sowie Spurenelementen</i>
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	10 %	
Hasolit® P18	Biolchim	P2O5	18 %	Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Meeresalgen
		CaO	42 %	
		MgO	6 %	
P 26	Timac DE	P2O5	26 %	Weicherdiges Rohphosphat
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5	20 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat, Algen- und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Kalkstein und weicherdigem Rohphosphat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i>
		CaO	35 %	
		MgO	5 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
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 %	
Spower® BioMais	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Schwefel, Borsäure <i>2-5 mm Rundkorn; zur Unterfußdüngung mit Bor</i>
		P2O5	13 %	
		K2O	13 %	
		CaO	13 %	
		MgO	5 %	
		S	13 %	
		B	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioMais+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Schwefel, Bor, Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>2-5 mm Rundkorn im 600 kg Einschlaufen-Bigbag mit Inlay</i>
		P2O5	12 %	
		K2O	14 %	
		MgO	4 %	
		S	12 %	
Spower® BioP	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Schwefel, Calciumsulfat <i>2-5 mm Rundkorn; P mit schnellem und langsamen Schwefel + Ca</i>
		P2O5	23 %	
		CaO	32 %	
		S	8 %	
Spower® BioP+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung + Spurenelemente</i>
		P2O5	21 %	
		CaO	27 %	
		S	14 %	
		B	0,24 %	
		Cu	0,18 %	
		Zn	0,6 %	
Spower® BioPK	Spower	TM	100 %	Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Kationenausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		P2O5	12 %	
		K2O	24 %	
		CaO	10 %	
		MgO	14 %	
		S	20 %	
Spower® BioWiese	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung</i>
		P2O5	18 %	
		CaO	31 %	
		S	14 %	
Spower® BioWiese+	Spower	TM	100 %	Weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat, Schwefel, Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefelversorgung mit Zn, Mn+Cu, Mo</i>
		P2O5	18 %	
		S	14 %	
		Cu	0,15 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	0,5 %	
Spower® BioWiese++	Spower	MgO	4 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Calciumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat, Zinksulfat, Borsäure, Kupfersulfat <i>2-5 mm Rundkorn; für nährstoffarmes Grünland mit allen wichtigen Spurennährstoffen</i>
		S	11 %	
		B	0,14 %	
		Mn	0,7 %	
		Mo	0,002 %	
		Zn	0,35 %	

## 1-3 K-reiche Dünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® Wurzel-Dip flüssig	Tilco	OS	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Organisch-mineralischer Wurzelaktivator auf Algenbasis mit Mg, S und Spuren- elementen</i>
		N	1 %	
		K <sub>2</sub> O	8 %	
		CaO	4,6 %	
		MgO	0,6 %	
		B	0,007 %	
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO <sub>2</sub>	1,8 %	
Alginure® Wurzel-Dip Pulver	Tilco	OS	30 %	Bentonit, Meeresalgen <i>Pulver zur Herstellung einer Tauchbrühe. Kurzes Eintauchen beim Pflanzen sichert das Anwachsergebnis und aktiviert die Wurzel</i>
		K <sub>2</sub> O	3 %	
		CaO	8 %	
		MgO	2,5 %	
		Na	1,5 %	
		S	2,5 %	
Biorganic Kalimagnesia	Hauert MANNA	TM	100 %	Kaliumsulfat, Kieserit, Gips
		K <sub>2</sub> O	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 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,05 %	
		K <sub>2</sub> O	7,13 %	
DCM Vivikali	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Vinasseeextrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasseeextrakt
		OS	35 %	
		N	2 %	
		K <sub>2</sub> O	20 %	
		Na	3 %	
		S	9 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K <sub>2</sub> O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor <i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	8 %	
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		K <sub>2</sub> O	14 %	
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
FERTEOS II	Timac DE	K <sub>2</sub> O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FLORAKAL® vital	Uniferm	TM	80 %	Vinassekali
		OS	32,5 %	
		N	1,25 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	22 %	
		CaO	2,5 %	
		MgO	0,2 %	
		Na2O	4,5 %	
	S	8,75 %		
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 %	
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 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	
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 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
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 %	

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

#### 1-4 Mehrnährstoffdünger

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® TRI-X	Tilco	TM	79,3 %	Braunalgenzubereitung, Talk, Bentonit, Bittersalz, kohlensaurer Kalk
		OS	23,6 %	
		N	0,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,5 %	
		MgO	4 %	
		S	3,5 %	
AMINOPOOL Vegetal	Protan AG	TM	90 %	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>Myzelbiomasse, geeignet für die Boden- und Blattanwendung</i>
		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 %	
		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 %	
BeneSOL 10-0-10	Benefert	TM	88 %	Haarmehl, Vinasseextrakt <i>Organisches Düngemittel mit einem ausgewogenen N:K-Verhältnis und einem geringen Phosphatgehalt; erhöht die Bodenfruchtbarkeit</i>
		OS	62 %	
		N	10 %	
		K2O	10 %	
BeneSOL 4-3-3 RB	Benefert	TM	88 %	Geflügelmist <i>Kompostierter organischer Dünger erhöht die Bodenfruchtbarkeit enorm. Die organische Bodensubstanz wird weiter erhöht, eine bessere Nährstoffverfügbarkeit ist gewährleistet</i>
		N	4 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	10 %	
		S	0,5 %	
		B	0,005 %	
Betavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinasse, Pflanzenextrakt
		OS	44 %	
		N	5 %	
		K2O	2 %	
BIO Symbio	Maltaflor	TM	93 %	Malzkeime, Vinasse-Kaliumsulfat, Vinasse, Endomykorrhiza
		N	3 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	1 %	
		S	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BioAgenasol	AGRANA	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Restmelasse, Maisquellwasser, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BioAgenasol	Biofa	TM	90 %	Trockenschlempe aus Ethanolherzeugung, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Restmelasse, Maisquellwasser <i>Rein pflanzlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
BIOBASE	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen: empfohlen für Basis- und Erhaltungsdüngung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		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 %	Calciumsulfat <i>Wasserlösliches Calcium mit Sulfat-schwefel 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 Genussmittelherstellung, natürliche Mineralien, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4,5 %	
		MgO	1,5 %	
		S	3 %	
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 %	
		Fe	0,24 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bionalla	Keyzers	TM	100 %	Fermentierte Melasserückstände
		OS	28 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,45 %	
		S	3,7 %	
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> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	50-55 %	
		N	6 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,8 %	
		MgO	0,08 %	
S	1 %			
Biorga Vegi	Hauert MANNA	TM	96,5 %	Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinassekali (fest), Maiskleber
		OS	70 %	
		N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
BIOSOL	SW-Düngesysteme	TM	92 %	Pilzbiomasse
		OS	85 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	0,3 %	
		CaO	0,2 %	
		Na	0,5 %	
S	1,5 %			
Biostercus	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im Bigbag</i>
		OS	77 %	
		N	6,1 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	4,2 %	
Biostercus 3	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Vinasse <i>2,5/5/10/12,5/20/25 kg Sack und Lieferung als lose Ware und im Bigbag</i>
		OS	77 %	
		N	3 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	5 %	
BioStercus K	M4 Bio	TM	90 %	Pferdemist, Kartoffelfruchtwasser
		OS	56,1 %	
		N	3,2 %	
		P2O5	1,7 %	
		K2O	11 %	
		S	0,57 %	
Biota NPK 4-2-8	Biota Nutri	TM	21,2 %	Pflanzenextrakte
		OS	6,6 %	
		N	3,73 %	
		P2O5	2,22 %	
		K2O	7,59 %	
Biota-NPK	Biota Nutri	N	3 %	Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BIOTECH	GRENA	TM	93 %	Hydrolysiertes Protein tierischer Herkunft, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Dolomit <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		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 %	
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 Technologiezentrum	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 %	
CarbonVital +	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Malzkeime, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), Kalkstein, lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger (3+1+1,5) zur Bodenbelebung (Aktivierung) im Gartenbau und Landwirtschaft mit aufbauenden Mikroorganismen</i>
		OS	70 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	6 %	
		S	0,5 %	
CarbonVital+ NPK	Knapkon	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohlen aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger (6+1,5+3) zur stickstoffbetonten Nährstoffversorgung im Gartenbau und Landwirtschaft mit aufbauenden Mikroorganismen</i>
		OS	70 %	
		N	6 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3 %	
		S	2,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CarbonVital+ Spezial	Knapkon	N	6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Traubenkernrest, Vinasse), Kohlen (Holzkohle aus naturbelassenem Holz), lebende Mikroorganismen (Lactobacillus, Rhodospseudomonas, Saccharomyces) <i>Kohlenstoff-Depotdünger (6+3+6) zur Revitalisierung des Pflanzenbestandes mit aufbauenden Mikroorganismen und arbuskulären Mykorrhizapilzen</i>
		P2O5	3 %	
		K2O	6 %	
Cereavit®-Bio	Agronaps	TM	40 %	Pflanzenextrakt
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	3 %	
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	2,5 %	
		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 ECOR 6 / DCM ECO-PLANT 2	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja, Traubenkerne), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, nasser Vinasseextrakt, Rohphosphat
		OS	65 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
DCM ECOR 7 / DCM ECO-Plant 7	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasseextrakt, Vinasseextrakt, Bacillus sp.
		OS	69 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
		Na	0,7 %	
		S	2 %	
DCM ECOR 9 / DCM NPK 9-4-3	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Borstenmehl, Hufmehl, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasseextrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), Meeresalgenmehl
		OS	65 %	
		N	9 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DCM INSTANT TD	Deutsche Cuxin	TM	92 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja), Magnesium Calciumcarbonat, Kakaoschalen, nasser Vinasseextrakt, Trichoderma sp.
		OS	65 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	5,3 %	
		MgO	2 %	
		S	0,5 %	
DCM ProLico 2	Deutsche Cuxin	N	2,3 %	Vinasse
		K2O	6 %	
DCM VISCOTEC BLUE	Deutsche Cuxin	TM	60 %	Pflanzliche Aminosäure, Zitronensäure, Kaliumsulfat, Xanthan
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		S	2,3 %	
DCM Vivisol Minigran	Deutsche Cuxin	TM	90 %	Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kakaoschalen, Magnesiumcalciumcarbonat, nasser Vinasseextrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja), Bacillus sp.
		OS	70 %	
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
		MgO	2 %	
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 %			
Düngerpellets aus 100 % Schafwolle	Monpellets	TM	89,2 %	Schafwolle <i>Organische Langzeit-Düngerpellets aus 100 % Schafwolle</i>
		OS	76,5 %	
		N	10,45 %	
		K2O	5,33 %	
		S	2,11 %	
		B	13,8 mg/kg	
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 u. -aufnahme; chloridarm</i>
		OS	62,2 %	
		N	4 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	2,8 %	
		CaO	5,5 %	
		MgO	1,2 %	
		S	1,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® MikroDünger	EMIKO	OS	40 %	Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien [Lactobacillus plantarum, Lactobacillus casei], Photosynthesebakterien [Rhodospseudomonas palustris], Hefen [Saccharomyces cerevisiae])
		N	3 %	
		P2O5	0,23 %	
		K2O	7,93 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,4 %	
En-Crops® PowerSoil	En-Crops	TM	56 %	Pferdedung, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle
		OS	42 %	
Engelharts vegetarisch	Engelhart	TM	88,9 %	Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Pflanzenkali, Traubentrestler, Kakaoschalen, Rapskuchen, 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
		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 %	
Falter Naturdünger	Falter Naturprodukte	N	4 %	Gärprodukt <i>Hochwertiger organischer Langzeitdünger. Hergestellt aus ökologischem Gärgut (Feingranulat, Granulat, 6 mm Pellets)</i>
		P	3 %	
		K2O	7 %	
Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	Falter Naturprodukte	TM	95 %	Schafwolle <i>Hochwertiger organischer Mehrnährstoffdünger. Fördert Humusaufbau und Wasserspeicherfähigkeit 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- und Futtermittelherstellung, Vinassekali, Vinasse (flüssig), Mykorrhiza
		P2O5	2 %	
		K2O	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
fiwo plant NK	ökohum GmbH	OS	70 %	Schafwolle, Rapsextraktionsschrot <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden im Verlauf von ca. 5 Monaten pflanzenverfügbar</i>
		N	9 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
fiwo plant NPK	ökohum GmbH	OS	54 %	Schafwolle, organischer Dünger, Rapsschrot <i>Für die Düngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden innerhalb 5 Monaten pflanzenverfügbar</i>
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	2 %	
fiwo plant PUR	ökohum GmbH	TM	89,8 %	Schafwolle <i>Für die Auf- und Nachdüngung von Zier- und Nutzpflanzen. Nährstoffe werden im Verlauf von ca. 5 Monaten pflanzenverfügbar</i>
		OS	61 %	
		N	9 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
		S	2 %	
floraPell Düngepellets aus Schafwolle	FloraPell	TM	90 %	Schafwolle <i>Langzeitdünger mit Wasserspeicherwirkung, Depotdünger mit alkalischer Wirkung für Wirtschafts- und Zierpflanzen</i>
		OS	82 %	
		N	11 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	6 %	
		MgO	0,23 %	
		S	2,2 %	
		Cu	0,007 %	
		Zn	0,0068 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio	gpi green partners international	OS	60 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung, Kaliumsulfat, Kieserit <i>Gebinde: 2,5 kg</i>
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	8 %	
		MgO	3 %	
		S	4 %	
Gartenkrone Universal Dünger Bio flüssig	gpi green partners international	TM	68 %	Vinasse <i>Gebinde: 1 l</i>
		OS	48 %	
		N	4,5 %	
		K2O	6 %	
		Na	2,5 %	
GreatOrganics Bio	Greenduck	TM	98 %	Pflanzliche Stoffe aus der Herstellung technischer Alkohole, gemahlener Seemuschelkalk, gebranntes Tongranulat, Huminsäuren, lebende Mikroorganismen <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	OS	75 %	Stufenfermentierter Trester
		N	2,5 %	
		P2O5	0,75 %	
		K2O	2,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GRENA EXTRA	GRENA	TM	93 %	Tierisches hydrolisiertes Protein, Kalk, Horn- und Hufspäne, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz mit langfristiger Stickstoffquelle, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		CaO	20 %	
GRENA LIFE	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Organo-mineralische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen; als Mikropellet optimal löslich</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	39 %	
		N	4 %	
		P2O5	6 %	
		K2O	10 %	
		MgO	2 %	
GRENA SPECIAL	GRENA	TM	93 %	Tierisches Proteinhydrolysat <i>Organische Biostimulanz, natürlich reich an Aminosäuren, Peptiden, Humin- und Fulvinsäuren sowie Spurenelementen</i>
		OS	50 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
GRENA SUPERFERRO +S	GRENA	TM	93 %	Hydrolisiertes Protein tierischer Herkunft, Schwefel, Eisensulfat <i>Organisch-mineralische Biostimulanz zur Eisenchlorosevorbeugung und Unterstützung der Aromaentwicklung; natürlich aminosäure- und spurenelementreich</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	54 %	
		N	3 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		S	15 %	
		Fe	3 %	
Herbie 82	Thatchtec	TM	92,5 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelherstellung
		N	3,2 %	
		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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
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>Verbesserte Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	20 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
manna bio bodenaktivator	Hauert MANNA	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Magnesiumkalk, Tonmineralien
		OS	40 %	
		N	3 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	3 %	
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 %	
Meerwunder SEETANG GRANULAT	Snoek GmbH	TM	89 %	Geschrotete Braunalge "Ascophyllum nodosum" <i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementbereich. Zur Kompostanreicherung</i>
		N	1,2 %	
		K2O	1,5 %	
		CaO	2 %	
		S	2 %	
MikroVeda CARBONI	MikroVeda	TM	56,5 %	Getreidekleie und -spelzen, Holzkohle, lebende Mikroorganismen, kohlensaurer Magnesiumkalk
		OS	42 %	
		N	1,3 %	
		P2O5	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
		MgO	1,08 %	
MikroVeda GARTENBOKASHI	MikroVeda	N	1,3 %	Getreidekleie und -spelzen, lebende Mikroorganismen, kohlensaurer Magnesiumkalk
		P2O5	1,75 %	
		K2O	1,02 %	
Monterra Bio Chicken 3,7-2,9-2,3	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Hühnerdung aus biologischer Tierhaltung
		OS	65 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	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 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		MgO	0,5 %	
		S	4,5 %	
MONTERRA Bio V 7-1-4	Klasmann- Deilmann	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	70 %	
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MONTEX G8 plus	MONTEX	TM	99 %	Weicherdiges Rohphosphat, Kreidekalk, Naturgips, Dolomitkalk
		P2O5	8 %	
		CaCO3	85 %	
		MgCO3	3 %	
		S	4 %	
MO-VITAL®	Gramoflor	TM	98,9 %	Aminosäuren, Kaolin, Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für gesundes Wachstum</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	46 %	
		N	8,7 %	
		CaO	2,03 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Natura Bio Beerendünger	MTD Products	TM	90 %	Ackerbohnschrot, Sojabohnenextraktionsschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Bodenaktivator	MTD Products	OS	35 %	Kakaoschalen, Rückstände aus der Maisstärkerzeugung, granulierter kohlenaurer Kalk (magnesiumhaltig), Trockenschnitzel aus Zuckerrüben, Getreideschlempe, Rapsextraktionsschrot, Melasse <i>Für einen gesunden, sattgrünen Rasen und vitale, kräftige Pflanzen. Fördert das Bodenleben</i>
		N	2 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	31 %	
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 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Natura Bio Strauch- und Heckendünger	MTD Products	OS	60 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Vinsasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		N	4 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
Natura Bio Tomatendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinsasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i>
		OS	65 %	
		N	5 %	
		P2O5	2 %	
Natura Gartendünger	MTD Products	N	5 %	Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinsasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Natura Rasendünger	MTD Products	TM	90 %	Sojeextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse
		OS	51 %	
		N	5,8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	
Natura Rasendünger Herbst	MTD Products	N	4 %	Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Vinsasse, Rapsextraktionsschrot, Pflanzenreste aus der landwirt- schaftlichen Erzeugung, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	
NATURGRENA	GRENA	TM	93 %	Proteinhydrolysat aus Federmehl <i>Rein organische Biostimulanz für spezielle Ansprüche, natürlich reich an Aminosäuren und Spurenelementen. Mikroform erlaubt oberflächliche Ausbringung</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	52 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	1 %	
		CaO	10 %	
Niem Presskuchen	Moser Niem-Handel	TM	94 %	Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembauums (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 %			
NPK BioPlus	Bollmer BMD	TM	45,1 %	Kartoffelfruchtwasser, tierisches Nebenprodukt der Kategorie 3
		OS	85 %	
		N	4,2 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,8 %	
		MgO	0,3 %	
S	1,8 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Bio-Langzeitdünger	ökohum GmbH	TM	96 %	Fermentationsrückstände pflanzlichen Ursprungs, Kaliumsulfat, weicherdiges Rohphosphat <i>Für Beeren, Obst, Gemüse, Kräuter und Zierpflanzen. Hauptnährstoffe und Spurenelemente sind im Verlauf von zwei bis drei Monaten pflanzenverfügbar</i>
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,6 %	
		MgO	0,17 %	
		S	1,6 %	
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	28,2 %	Verarbeitung von Darmschleim <i>Ausbringung mit Spezialtechnik frei Krume, Schleppschuhverfahren oder injiziert</i>
		N	3,39 %	
		NH4-N	0,5	
		P2O5	0,84 %	
		K2O	0,55 %	
		S	1,73 %	
ORGAFORM 2-18-5	Agronutrition	OS	16 %	Kaliumsulfat, hydrolysiertes Federmehl <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	2 %	
		P2O5	18 %	
		K2O	5 %	
		CaO	21 %	
Organischer N-P-K Dünger	LENATEC	TM	25,4 %	Molkenschlempe
		OS	18,5 %	
		N	0,63 %	
		P2O5	1,81 %	
		K2O	3,81 %	
OrgaPur® 5-3,5-8 + 1	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, 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 %	
OrgaPur® 6-2-6	ProGreen	TM	90 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Vinassekali, Haarmehl Kat. 3
		OS	61 %	
		N	6 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
		CaO	4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
OrgaPur® 8-2-6	ProGreen	TM	95 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, 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 %	
Orgerano 5+3+8	ICL Deutschland	TM	93 %	Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Vinasse, 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, Vinasse, Rübenschnitzel, Melasse
		OS	75 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	4 %	
Palaterra® PBA Profi-Spezial	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	75 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs</i>
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
Pflanzensegen	Agraforum	TM	61,6 %	Bio-Soja-Kuchen, Bio-Gerste gekörnt, Bio-Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl <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 %	
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	Carbuna	OS	73,3 %	Pflanzenkohle, Vinasse, 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), kohlensaurer 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 %	
		Na	1,8 %	
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), Vinsasse, 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, Vinsasse, 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, Vinsasse, 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, Vinsasse <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 %	
Potagran	Bollmer RMD	TM	44 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Organischer Mehrstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		N	2,21 %	
		NO3-N	2,2 %	
		NH4-N	6,4 %	
		P2O5	0,44 %	
		K2O	7,45 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Potavit®-Bio	Agronaps	TM	53 %	Vinsasse, Pflanzenextrakt
		N	5 %	
		K2O	2 %	
PPL Potato Protein Liquid	Bollmer BMD	TM	44 %	PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehlnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i>
		OS	29,6 %	
		N	2,2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
PPL Potato Protein liquid	Emsland-Stärke	TM	40 %	Wasser, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Spurenelemente <i>Organischer Mehlnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i>
		OS	29 %	
		N	2 %	
		P2O5	1,2 %	
		K2O	7 %	
		MgO	0,5 %	
S	0,61 %			

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PROFI Terra Explorer 20	BSL	TM	96 %	Pflanzliche Stoffe (Ölkuchen, Algenmehl), Gesteinsmehl (Dolomit, Kieserit), Lignosulfonat <i>Wirkungsprinzip: Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i>
		OS	35 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		CaO	20 %	
		MgO	11 %	
ProGrow® 4000	Progress Agrar	TM	2,73 %	Wasser, Ethanol, organischer Extrakt aus Moringa <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
		N	5,86 % der TM	
		P2O5	1,83 % der TM	
		K2O	10,26 % der TM	
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	2,5 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	9,8 %	
		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 Gieß und Pellets erhältlich</i>
		OS	85 %	
		N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RecyKal SF	SF Soepenber	TM	47,3 %	Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL
		N	2,5 %	
		P	1 %	
		K <sub>2</sub> O	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. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i>
		OS	44,83 %	
		N	1,09 %	
		K <sub>2</sub> O	1,54 %	
		CaO	2,16 %	
		MgO	2,85 %	
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	Faulschlamm <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i>
		N	1,1 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,16 %	
		K <sub>2</sub> O	0,06 %	
		Mg	0,12 %	
		S	0,32 %	
		Fe	1,73 %	
		Mn	0,02 %	
Schafwollpellets	Biofa	OS	80 %	Schafschurwolle <i>Pellets aus reiner Schafschurwolle</i>
		N	10 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,3 %	
		K <sub>2</sub> O	6 %	
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 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3,2 %	
		K <sub>2</sub> O	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 Futter- mittelherstellung <i>100 % pflanzlich</i>
		OS	75 %	
		N	4 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 %	
		K <sub>2</sub> O	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 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,55 %	
		K <sub>2</sub> O	2,24 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1,7 %	
StyriaFert N105	Agro Power	TM	92 %	Federmehl, pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	85 %	
		N	10,5 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,3 %	
		CaO	6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
StyriaFert NK	Agro Power	TM	88,8 %	Federmehl, Vinassekali <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	72 %	
		N	10 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	1 %	
		MgO	0,05 %	
		S	5 %	
STYRIAFERT Veggie Basis	Agro Power	TM	90,2 %	Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Trockenschlempe aus Getreide und Mais <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoff- düngung</i>
		OS	66,8 %	
		N	5,5 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	1 %	
		CaO	13 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,5 %	
		Fe	0,58 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,36	
STYRIAFERT Veggie eM	Agro Power	TM	90,2 %	Reststoffe aus der Zitronensäureherstellung, Trockenschlempe aus Getreide und Mais, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäure <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoff- düngung</i>
		OS	66,8 %	
		N	5,15 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	0,7 %	
		CaO	13 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,5 %	
		Fe	0,58 %	
		Mn	0,02 %	
		Zn	0,36 %	
StyriaFert Veggie Plus	Agro Power	OS	65 %	Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Rohphosphat, 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 %	Vinasse
		OS	50 %	
		N	4,5 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	5,5 %	
		Ca	1,1 %	
		Na	2,5 %	
		S	1 %	
		Cl	2 %	
Terra F13	Knoll	TM	90,4 %	Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Mehrnährstoffdüngung</i>
		OS	95,9 %	
		N	12,5 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	1,43 %	
		S	1,5 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TerraGold-Wurmkompost	naturesache	TM	39 %	Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemit
		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- und 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 und Futtermittelherstellung
		OS	50 %	
		N	8 %	
		K2O	15 %	
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- und Futtermittelherstellung, kohlensaurer Magnesiumkalk, 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, Trinkwasser-/Bodenwasser-Extrakt
		K2O	1,4 %	
TMS.B	TMCE	CaO	26 %	Dolomit, Muscheln, Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat
		MgO	10 %	
		S	5,5 %	
TRIBÜ	Italpollina	TM	87,2 %	Rindermist, Pferdemit <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 %	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
VegePur®	ProGreen	TM	92 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung
		OS	70 %	
		N	5,8 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	1 %	
		CaO	7 %	
		MgO	0,5 %	
		S	0,8 %	
Vegiefert	Heisterner	TM	88 %	Pflanzenreste aus der Landwirtschaft, Kakaoschalen, Melasse
		OS	75 %	
		N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
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 %	
Wigor S + B; elementarer Schwefel mit Bor (Granulat)	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	
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	OS	25 %	Pflanzliche Rückstände aus der Lebensmittelherstellung (Kartoffelfruchtwasser), Azotobacter brasilense
		N	1,5 %	
		P2O5	0,6 %	
		K2O	4,1 %	
		MgO	0,4 %	
		Cu	0,04 %	
		Fe	0,1 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,006 %	
Zn	0,04 %			
Alginin Vital® Norg9	Intrachem	N	9 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat <i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des AHC-Komplex</i>
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	4 %	
Aminocore basic plus	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore complex	Aminocore	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,8 %	
Aminocore Humical	Aminocore	TM	40 %	Proteine, Fulvosäure <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	32 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,68 %	
		CaO	2 %	
		MgO	0,48 %	
Aminoveg	Aminocore	TM	49 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		OS	40 %	
		N	3,4 %	
		P2O5	3,5 %	
		K2O	3 %	
AMN Powerdünger®	Mack	N	7 %	Getreide, pflanzliche Stoffe aus der 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 %	Vinasse, Getreideextrakte, Braunalgenextrakt, Tannennindenextrakt, natürliche Säuren <i>Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung, N-reduziert, rein pflanzlich</i>
		P2O5	0,2 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,3 %	
AMN® Arbori	Mack	TM	46 %	Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittelherstellung, Vinasse <i>Biologische Vollwertnahrung und Vitalisierung für Bäume und Sträucher. Auch zur Sanierung geeignet</i>
		OS	35,04 %	
		N	3,26 %	
		P2O5	0,45 %	
		K2O	3,68 %	
		CaO	0,91 %	
		MgO	0,18 %	
		S	0,86 %	
Fe	0,25 %			
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 %	
AMN® Stercus	Mack	OS	40,09 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Algen <i>Pflanzlicher N-Dünger mit Mikronährstoffen ohne Vinasse</i>
		N	8 %	
		Fe	0,28 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	0,22 %	
BeneLIQ 3-0-7	Benefert	TM	60 %	Vinasse Extrakt <i>Flüssiger organischer Dünger, der die Bodenfruchtbarkeit steigert. Dieser Dünger mit hohem Kaliumgehalt eignet sich für die Blüte und den Fruchtansatz</i>
		N	2,7 %	
		K2O	7 %	
BeneLIQ 7-2-3	Benefert	TM	50 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse <i>Flüssiger organischer Dünger, der die Bodenfruchtbarkeit enorm steigert. Dieser Dünger mit hohem Stickstoffgehalt stimuliert das vegetative Wachstum</i>
		OS	37 %	
		N	7,2 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	3,6 %	
BeneSTIM Recovery	Benefert	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <i>Stimuliert eine optimale Wachstumskurve während der Entwicklung und hilft abiotischen und biotischen Stress zu überstehen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,7 %	
BIOCOS	BIOCO	TM	38,2 %	Zeolithreiches Gesteinsmehl, alkalischer Algenextrakt, Pflanzenextrakte, Kaliumsulfat <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, steigert die Widerstandsfähigkeit</i>
		OS	22 %	
		K2O	3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	1 %	
		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, Huminsäuren aus Vermikompost
		P2O5	1,14 %	
		K2O	1,04 %	
Biorga NK flüssig	Hauert MANNA	OS	650 g/l	Vinasse
		N	4,5 %	
		K2O	5,3 %	
Biorga NPK	Hauert MANNA	TM	47,88 %	Maisquellwasser
		OS	38,5 %	
		N	3,7 %	
		P2O5	3,95 %	
		K2O	3,49 %	
		MgO	1,43 %	
		Na	0,35 %	
		S	0,55 %	
Biota NPK 5-2-5	Biota Nutri	TM	19 %	Pflanzenextrakt
		OS	7,3 %	
		N	3,74 %	
		P2O5	2,25 %	
		K2O	6,03 %	
Biota-Calcium	Biota Nutri	CaO	8,2 %	Ligninsulfonat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
Bodenaktivator	Pflanzen- und Bodenpflege	TM	76 %	Zuckerrübenmelasse
		N	1,68 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
Complezal® AminoMax	Aglukon	N	7,5 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
Diaglutin® N flüssig	Biofa	N	8 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		P2O5	0,7 %	
Espartan	Kimatec	OS	30 %	Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces Zulassungsnummer: F0000864/2029 (MAPA, Spanien)
		N	4,3 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	0,7 %	
Fertileader Azur - Ca	Timac DE	CaO	15 %	Calciumchloridlösung <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
Fertiplus Amino+	Ferm O Feed	TM	32 %	Hydrolysiertes tierisches Eiweiß <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	25 %	
		N	3,7 %	
Fontana Bio 9-0-0	Klasmann-Deilmann	TM	50 %	Enzymatisch hydrolysierte tierische Proteine <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	95 %	
		N	9 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,2 %	
Kartoffelfruchtwasser eingedickt	Heinr. Propfe	TM	56,2 %	Kartoffelfruchtwasser
		OS	37,4 %	
		N	2,8 %	
		P2O5	1,4 %	
		K2O	10 %	
Mairol BioGreen	Mairol	K2O	1,06 %	Calciumcarbonat
		CaO	38,45 %	
		MgO	1,11 %	
		SiO2	19,87 %	
		Al2O3	5,13 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MikroVeda TERRA	MikroVeda	N	0,7 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i>
		K2O	0,16 %	
Multi Humin Premium	Saproplant	TM	12,8 %	Humin- und Fulvosäuren <i>Wachstumsstimulator mit Humin- und Fulvosäuren, Blattdünger, Bodenhilfsstoff, Flüssigdünger</i>
		N	0,36 %	
ökohum® Bio-Flüssigdünger	ökohum GmbH	TM	37,6 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Volldünger mit Spurenelementen für alle Zier- und Nutzpflanzen. Im Gießverfahren oder zur Blattdüngung. Wirkungsdauer bis zu drei Wochen</i>
		OS	41,44 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,6 %	
		K2O	3 %	
		Fe	0,13 %	
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) 7-2-3	Yves Kessler	N	7 %	Fermentierte Melasserückstände
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Orgerano K2O Liquid	ICL Deutschland	OS	42,5 %	Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung
		K2O	20 %	
Orgerano NPK 7+1+2 Liquid	ICL Deutschland	OS	50 %	Pflanzliche Substanzen aus der Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft und der verarbeitenden Industrie (Aminosäurehydrolysate), weicherdiges Rohphosphat
		N	7 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Penergetic-p Pflanzen Melasse	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs</i>
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
PhytoGreen®-Bio-NK	Phytosolution	TM	67 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	51 %	
		N	4 %	
		K2O	5 %	
		CaO	1 %	
		S	1,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Bio-NPK 2-5-8	Phytosolution	TM	56 %	Zuckerrübenvinasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Spurennährstoffdünger, Algen <i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit weiteren Nährstoffen auf der Basis von Zuckerrübenvinasse, Rohphosphat, Kaliumsulfat. Mit Meeresalgen</i>
		OS	26 %	
		N	2 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	8 %	
		CaO	8,3 %	
		S	2 %	
PhytoGreen®-Bio-NPK 3-1-5	Phytosolution	TM	56 %	Zuckerrübenvinasse, Dolomit, weicherdiges Rohphosphat, Spurennährstoffdünger, elementarer Schwefel <i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit Spurennährstoffen auf der Basis von Zuckerrübenvinasse, weicherdigem Rohphosphat und Kaliumsulfat</i>
		OS	34 %	
		N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	4,2 %	
		S	5,5 %	
PhytoGreen®-Bio-NPK 3-4-3	Phytosolution	TM	55 %	Zuckerrübenvinasse, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Spurennährstoffdünger, Algen <i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit weiteren Nährstoffen auf der Basis von Zuckerrübenvinasse, Rohphosphat, Kaliumsulfat. Mit Meeresalgen</i>
		OS	26 %	
		N	3 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
		CaO	7 %	
		S	1 %	
PhytoGreen®-Bio-NPK 4-1-5	Phytosolution	TM	50 %	Zuckerrübenvinasse, weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Spurennährstoffdünger, elementarer Schwefel <i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit Sekundär- und Spurennährstoffen auf der Basis von Zuckerrübenvinasse, weicherdigem Rohphosphat und Kaliumsulfat. Mit Meeresalgen</i>
		OS	40 %	
		N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		CaO	2,4 %	
		S	1 %	
PhytoGreen®-Bio-NPK 8-3-4	Phytosolution	TM	53 %	Zuckerrübenvinasse, Proteinhydrolysat, weicherdiges Rohphosphat, Spurennährstoffe, Kaliumsulfat <i>Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig mit Sekundär- und Spurennährstoffen. Mit Meeresalgen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	44 %	
		N	5,9 %	
		P2O5	2,3 %	
		K2O	3 %	
		CaO	4 %	
		S	0,6 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel <i>800 g/l elementarer, mikronisierter Schwefel</i>
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Quentisan® Calcium 28	Intrachem	CaO	39 %	Calcit
Quentisan® Kupfer 26	Intrachem	Cu	26 %	Kupferoxychlorid <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
Quentisan® Magnesium 25	Intrachem	Mg	25 %	Magnesit
Quentisan® Mangan Carbonat	Intrachem	CaO	1 %	Rhodochrosit
		Mn	25 %	
Quentisan® Molybdän 16	Intrachem	Mo	16 %	Natriummolybdat

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Quentisan® Sprinter	Intrachem	TM	75 %	Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen
		N	7 %	
Quentisan® Vin	Intrachem	TM	65 %	Rhodochrosit, Smithsonit, pflanzliche Aminosäuren
		CaO	13,5 %	
		MgO	7,5 %	
		S	0,6 %	
		Mn	1,5 %	
		Zn	2,2 %	
Silicon Liquid 40D	Dacam	SiO2	40 %	Siliziumdioxid
Soil Roots	Croptivate	TM	40 %	Kartoffelprotein, Zinksulfat, Mangansulfat
		OS	26,5 %	
		N	2,8 %	
		K2O	4,3 %	
		S	4,6 %	
Sulfolac 85 SC	agrostulln	TM	64 %	Schwefel, Wasser <i>Schwefeldünger zum Spritzen</i>
		S	58 %	
SUPRAMINO	Hortus Supplies	OS	25 %	Enzymatisch hydrolysierte Aminosäuren, Pflanzenextrakte <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	3,8 %	
Vitalan NaturAktiv Gemüse	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, aktive Mikroorganismen <i>Düngung und Bodenverbesserung in einem, Ertragssteigerung, Qualitäts- verbesserung, 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, Qualitäts- verbesserung, Stressresistenz</i>
		OS	1,45 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,01 %	
		K2O	0,01 %	
Vitalan NaturAktiv Universal	Dr. Rech's	TM	1,48 %	Getreideferment, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <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 Freizeitrasen</i>
		OS	3,35 %	
		N	0,07 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	
Vitalan Professional Rosen	Dr. Rech's	TM	4,4 %	Getreideferment, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung <i>Rosendünger, Getreideferment flüssig, Abbau von Bodenmüdigkeit</i>
		OS	4,37 %	
		N	0,13 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,02 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Vitanal 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 %	
Vitanal Professional Wachstumsstarter	Dr. Rech's	TM	1,43 %	Getreideferment <i>Bodendünger, Getreideferment flüssig, Bewurzelungshilfe</i>
		OS	1,4 %	
		N	0,05 %	
		P2O5	0,005 %	
Vitanal 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 %	
Zuckerrübenvinasse	ATCO	TM	48,3 %	Zuckerrübenvinasse <i>Zur ökologischen Düngung ca. 1.500-2.500 kg/ha im Frühjahr sowie 2.500-3.500 kg/h im Herbst</i>
		OS	75,9 %	
		N	5,76 %	
		K2O	10,47 %	
Zuckerrübenvinasse	Prohama	TM	65 %	Zuckerrübenvinasse
		OS	40 %	
		N	3,5 %	
		P2O5	1,5 %	
		K2O	7 %	
		CaO	1,25 %	
		MgO	0,15 %	
		S	0,88 %	
<b>1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminofert N flüssig	Beckmann & Brehm	TM	61 %	Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft</i>
		N	9 %	
Aminosol®	Lebosol	TM	67,6 %	Proteinhydrolysat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	66,3 %	
		N	9,4 %	
		K2O	1,1 %	
		Na	1,28 %	
Bio-Kraftdünger 9N	Biovin	S	0,25 %	Pflanzliche Stoffe aus der Nahrungsmittelherstellung <i>Ohne Vinasse</i>
		N	9 %	
Bio-Plantosol®	Phytosolution	OS	25 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat
		N	4 %	
Biota-Amino	Biota Nutri	OS	59,43 %	Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte
		N	8,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biota-NPK 7-2-3	Biota Nutri	TM	17,3 %	Pflanzenextrakte aus enzymatischer Hydrolyse
		OS	10,1 %	
		N	6,8 %	
		P2O5	2,2 %	
		K2O	3 %	
BOMBARDIER	Kimatec	TM	67 %	Zuckerrübenmelasse, 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 %	
Orgerano N9 Liquid	ICL Deutschland	OS	55,5 %	Pflanzliches Eiweißhydrolysat und pflanzliche Aminosäuren aus der Lebensmittelherstellung
		N	9 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel), erhöht die Verträglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
TopStim N13	Tonak	TM	30 %	Proteinhydrolysat <i>Organischer Stickstoff aus Aminosäuren, verbesserte Verträglichkeit von Pflanzenschutzprodukten, erhöhte Stressresistenz (Dürre, Frost, Hagel u.a.)</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	28,5 %	
		N	4,3 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,2 %	
		S	0,2 %	
Tricoamin TH BS agrar	Humintech	TM	49,6 %	Pflanzliche Rohstoffe, Mykorrhiza Rhizophagus, Bacillus subtilis, Trichoderma harzianum <i>Mit pflanzlichen Aminosäuren, geeignet für den Anbau von Nahrungsmitteln (Gemüse, Kräuter)</i>
		OS	41,5 %	
		N	8,7 %	
		NO3-N	0,8 %	
		NH4-N	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 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Alginure® Wurzel-Dip flüssig	Tilco	OS	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Organisch-mineralischer Wurzelaktivator auf Algenbasis mit Mg, S und Spurenelementen</i>
		N	1 %	
		K <sub>2</sub> O	8 %	
		CaO	4,6 %	
		MgO	0,6 %	
		B	0,007 %	
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO <sub>2</sub>	1,8 %	
Bacto-P	UAB Bioenergy	TM	75,7 %	Melasse, Wasser, Natriumchlorid
		OS	87,8 %	
Bacto-S	UAB Bioenergy	TM	76,4 %	Melasse, Wasser, Natriumchlorid
		OS	81,1 %	
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	F&P Invest	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 (Extraktion mit Wasser), Kupfer-, Eisen-, Mangan- und Zinksalz</i>
		Cu	1 %	
		Fe	0,5 %	
		Mn	0,3 %	
		Zn	1,1 %	
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
CARBO-ECO Fe	Phytosolution	Fe	5 %	Eisensulfat
CARBO-ECO Mn	Phytosolution	Mn	5 %	Mangansulfat
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
HUMIC LIFE	UAB Biodinamika	TM	6,2 %	Humin-/Fulvinsäuren aus Leonardit, Komposterde aus Rinderdung
		N	2,7 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10,9 %	
		K <sub>2</sub> O	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>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,15 %	
		K <sub>2</sub> O	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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
PhytoGreen®-GetreideBeize	Phytosolution	TM	52 %	Zuckerrübenvinasse, Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Meeresalgen <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung. Erhöht die Winterhärte bei Winterungen</i>
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	2,5 %	
		Mn	4,4 %	
PhytoGreen®-KartoffelBeize	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Huminsäuren <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes für eine schnellen, gesunden Auflauf. Mit Meeresalgen und Huminsäuren zur Förderung der Wurzelbildung</i>
		OS	18 %	
		N	1 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,6 %	
		S	1,8 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	3 %	
PhytoGreen®-LeguminosenBeize	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		OS	16 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	0,5 %	
		S	0,7 %	
		B	1,5 %	
		Cu	0,5 %	
PhytoGreen®-MaisBeize	Phytosolution	TM	48 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Magnesium-Calciumcarbonat, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Dolomit <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		OS	9 %	
		N	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	2,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	2 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat (mikronisiert)
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
PhytoGreen®-NährstoffBeize	Phytosolution	TM	40 %	Zuckerrohrmelasse, Karbonatsuspension, Spurennährstoffdünger, Meeresalgen <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		N	0,1 %	
		K2O	0,8 %	
		CaO	2,7 %	
		S	2 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	12 %	
Zn	6 %			
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid (mikronisiert)
VINALGA	Snoek GmbH	N	3 %	Vinasse, Brennesselextrakt, Algenextrakt, Ackerschachtelhalmextrakt <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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PHYSACTIV +1	Timac DE	CaO	29 %	Dolomit, mariner Kalkstein, Meeresalgen und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Dolomitmalkstein, marinem Kalkstein, Kalkstein mit Magnesiumsulfat sowie mit Algenextrakt und pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +2	Timac DE	P2O5	20 %	Kalkstein, weicherdiges Rohphosphat, Algen- und Pflanzenextrakte <i>Mischung aus Kalkstein und weicherdigem Rohphosphat, Kieserit und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i>
		CaO	35 %	
		MgO	5 %	
		S	4,8 %	
PHYSACTIV +3	Timac DE	P2O5	13 %	Schwefel, Magnesium, Algenextrakte und pflanzliche Extrakte <i>Mehrnährstoffdünger mit Magnesium und Schwefel und mit Algen- und Pflanzenextrakten</i>
		K2O	15 %	
		MgO	2 %	
		S	7,6 %	

### 1-6-1 Kalkdünger

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Agrokalk 85	agowert	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Düngekalk</i>
		CaO	47,6 %	
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	95 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		OS	< 1 %	
		CaCO3	95 %	
Calcifertil® Mg - Kohlensaurer Magnesiumkalk	Rheinkalk Lhoist	CaCO3	50 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i>
		MgCO3	40 %	
CALCIKORN® GS	DüKa	CaO	50 %	Calciumcarbonat
		S	2 %	
Calcimer T400	Timac DE	CaO	42 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,6 %	
CalciPlus 79 feucht	Fels-Werke	TM	90 %	Kalkstein
		CaCO3	79 %	
		CaO	49,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Carbokalk	Südzucker	P2O5	1,4 %	Carbokalk
		CaO	27 %	
		MgO	1,7 %	
		S	0,23 %	
Dolocal	Otterbein	CaO	42 %	Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität &gt; 60 %</i>
		MgO	9 %	
DOLOKAL 75-95	MONTEX	TM	99 %	Kalkstein <i>Reaktivität &gt; 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	48 %	
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 %	
		SiO2	10 %	
DOLOMIX Bio 4/2	DüKa	P2O5	4 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		CaO	26 %	
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	CaCO3	90 %	Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaCO3	80 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i>
		S	2 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	CaCO3	55 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgCO3	35 %	
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	CaO	29,5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i>
		MgO	12,5 %	
		S	2 %	
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <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	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <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 %	
GRANUKAL® 2 - 5 mm	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6838</i>
		MgO	2,4 %	
GreenFit CaCO3 92 %	Yves Kessler	CaO	52,2 %	Kohlensaurer Kalk
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD	CaO	28 %	Magnesiumkalk
		MgO	21,5 %	
herbaland® K	Sanovita	TM	99 %	Kalkstein <i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		K2O	0,9 %	
		CaO	40,6 %	
		MgO	1,3 %	
		Fe	1,7 %	
		Mn	0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
JURAKALK 80-95	MONTEX	TM	96 %	Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		CaO	49 %	
JURAMAG 80-90	MONTEX	CaO	36,5 %	Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i>
		MgO	11,5 %	
Kalkfix® BIO	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	46 %	Kohlensaurer Düngerkalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO<sub>3</sub> und 3 % MgCO<sub>3</sub></i>
		MgO	1,4 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	Kraft Steinwerke	TM	92 %	Calciumcarbonat <i>Hochreines natürliches Calciumcarbonat &gt; 98 % CaCO<sub>3</sub>, Reaktivität feucht 90 % oder trocken 100 %</i>
		CaO	52 %	
		MgO	0,2 %	
Kohlensaurer Düngerkalk	LEHNER	CaO	56,3 %	Kohlensaurer Kalk
Kohlensaurer Düngerkalk	RT Recycling	CaCO <sub>3</sub>	80,6 %	Kalksteinmehl <i>Reaktivität &gt; 70 %</i>
		CaO	47,4 %	
		MgCO <sub>3</sub>	5,5 %	
Kohlensaurer Düngerkalk (auch magnesiumhaltig)	Kalkwerk Hehlen	CaO	41 %	Muschelkalk <i>Basisch wirksame Bestandteile 47 % (berechnet als CaO)</i>
		MgO	7,5 %	
Kohlensaurer Kalk	Müllerkalk	CaO	52,42 %	Kalkstein <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht oder trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm</i>
		MgO	2,13 %	
Kohlensaurer Kalk 85, feinkörnig	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität &gt; 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 <sub>2</sub>	9 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i>
		CaO	29,7 %	
		MgO	17,7 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 80 (erdfeucht)	Hufgard	CaO	31 %	Naturkalk <i>Erdfeucht, CaCO<sub>3</sub>: 55 %, MgCO<sub>3</sub>: 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 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90	Otterbein	TM	99,5 %	Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität &gt; 80 %</i>
		CaO	42 %	
		MgO	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	6,1 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO<sub>3</sub>: 60 %, MgCO<sub>3</sub>: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2	Wünschendorfer	TM	94,5 %	Natürlich vorkommender Dolomit, Naturgips <i>Angefeuchtet. Zur Ausbringung per Tellerstreuer geeignet</i>
		CaO	26,3 %	
		MgO	15,8 %	
		S	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Lithovit Boden - Tribodyn Bodendünger	Tribodyn	CaO	35 %	Kalksteinmehl <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch</i>
		MgO	2 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO <sub>2</sub>	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 50-40	Witteler GmbH & Co. KG	TM	96 %	Kohlensaurer Kalk
		CaO	28,1 %	
		MgO	19,1 %	
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 &gt; 95 % DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	1,3 %	
		SiO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	5 %	
MONTEX 80-90	MONTEX	TM	96 %	Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		CaO	36,5 %	
		MgO	11,5 %	
MONTEX Oeco-P 3-15	MONTEX	TM	96 %	Dolomitischer Kalkstein, Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9 %	
		CaO	31 %	
		MgO	7 %	
Natura Rasen- und Gartenkalk	MTD Products	TM	97 %	Kalksteinmehl
		CaO	54 %	
		SiO <sub>2</sub>	5 %	
NORDWEISS-PERLE®	VKD	CaO	46,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836</i>
		MgO	2,4 %	
NORDWEISS-PERLE® Premium Garten- und Rasenkalk	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kreidekalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 6836. Weitere Informationen unter <a href="http://www.nordweiss-perle.de">www.nordweiss-perle.de</a></i>
		MgO	2,4 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Okerkalk 80/5 - Kohlensaurer Kalk 85, magnesiumhaltig	Oker	TM	97,7 %	Okerkalk (Hauptbestandteil Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat) <i>Reaktivität 60 %; basisch wirksame Bestandteile 85 %, Neutralisationswert 48 %</i>
		CaO	44,8 %	
		MgO	2,5 %	
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	P2O5	5 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i>
		CaO	21 %	
		MgO	7 %	
		S	4 %	
OMYA CALCIPRILL 100	VKD	CaO	45,9 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i>
		MgO	5,25 %	
OMYA CALCIPRILL 105	VKD	CaO	49 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 6837</i>
		MgO	2,4 %	
OMYA CALCIPRILL 110	VKD	CaO	51,5 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i>
		MgO	0,7 %	
OMYA MAGPRILL 80	VKD	CaO	34 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	15 %	
OMYA MAGPRILL 90	VKD	CaO	38 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i>
		MgO	12 %	
OmyaPro Calcium	Omya	CaO	50 %	Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem Calciumcarbonat</i>
optiflor 80/10	Hauri	CaO	52 %	Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i>
		MgO	5 %	
Physiomag	Timac DE	CaO	33,2 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		MgO	11 %	
Physiomax	Timac DE	CaO	44 %	Meereskalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		MgO	3 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
PlantVitality	Buchrucker Hygiene	TM	99,8 %	Natürlicher mariner Kalkstein
		CaO	34 %	
		Fe	1,95 %	
		SiO2	20,64 %	
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 Calciumcarbonat- gehalt von über 75 %</i>
		MgO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Qualitätsmuschelkalk 80	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	45 %	Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem Calciumcarbonat-gehalt von über 80 %</i>
RICOKALK	RICOTER	TM	65,6 %	Calciumcarbonat, Wasser, organische Substanz, Phosphat, Magnesium <i>Industriekalk aus Zuckerherstellung</i>
		OS	10 %	
		P2O5	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 Düngerkalk, Calciumsulfat, Kohlensaurer Magnesiumkalk
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		S	2 %	
Rothaarkalk® 80+5+6SI	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium
		CaO	45 %	
		MgO	2,4 %	
		SiO2	6 %	
Rothaarkalk® 80+5S	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat
		CaO	45 %	
		S	5 %	
Rothaarkalk® 90+2S	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	51 %	Calciumcarbonat, Calciumsulfat <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	88,4 %	Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfineinheit 0-0,09 mm/0,1-0,7mm/0,7-1,3 mm/0-1 mm/0-2 mm</i>
		CaCO3	87,7 %	
RWZ-BasiMag	RWZ Rhein-Main	TM	97,97 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfineinheit: 0-0,05 mm/0-0,09 mm/0-2 mm</i>
		CaCO3	55 %	
		MgCO3	35 %	
Söka I	VKD	CaO	47,6 %	Kreidekalk <i>Kreidekalk &gt; 80 % Reaktivität</i>
Söka II	VKD	CaO	48 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i>
		MgO	2,4 %	
Söka III	VKD	CaO	39,2 %	Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i>
		MgO	7,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, anfeuchtet	Otterbein	TM	90 %	Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität &gt; 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 %	
		SiO <sub>2</sub>	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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	17 %	Weicherdiges Rohphosphat, Meereskalk, Pflanzenextrakte <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 %	
Herbslebener Algenkalk	Kalkwerk Herbsleben	TM	85 %	Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität: 100 %, leicht umsetzbar; 50 % CaO in der TS, Kornband: 82 % &lt; 0,09 mm, chemisch rein; mobilisiert kurzfristig Bodenleben und Nährstoffe</i>
		CaO	42 %	
		MgO	0,6 %	
		S	0,2 %	
Trace Mineral Solutions (TMS)	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
		OS	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
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 %	
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K <sub>2</sub> O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor <i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spuren- nährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/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
		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 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <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 %	
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, CaCO<sub>3</sub>: 55 %, MgCO<sub>3</sub>: 25 %</i>
		MgO	12 %	
Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 (trocken)	Hufgard	CaO	34 %	Naturkalk <i>Trocken, CaCO<sub>3</sub>: 60 %, MgCO<sub>3</sub>: 30 %</i>
		MgO	14,5 %	
Magnesia-Kainit®	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	33,2 %	Meereskalk, Dolomit, Magnesiumsulfat <i>Mit einem Stimulator für Pflanzenaktivität auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		MgO	11 %	
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 %	Magnesiumsulfat <i>Enthält Borsäure und Mangansulfat</i>
		S	12,4 %	
		B	0,9 %	
		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 %	
Spower® BioMag	Spower	TM	100 %	Magnesiumsulfat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Kationenausgleich nach Albrecht-Kinsey</i>
		MgO	22 %	
		S	27 %	
		B	0,18 %	
Spower® BioMagK	Spower	TM	100 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Kationenausgleich nach Albrecht-Kinsey</i>
		K2O	16 %	
		MgO	14 %	
		S	26 %	
		B	0,16 %	
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	VKD	MgO	50 %	Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i>
<b>1-6-3 Schwefeldünger</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AFESOL	AFEPASA	TM	98,5 %	Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
AgroS Linsen	agrowert	S	90 %	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
Anhydritstaub	GFR mbH	Ca	29 %	Calciumsulfat
		S	22 %	<i>Calciumsulfat (Naturanhydrit), trocken und blasfähig</i>
BvG-Naturgips	BvG	Ca	21 %	Calciumsulfat
		S	15 %	
BvG-Rotgips	BvG	Ca	23 %	Calciumsulfat
		S	14 %	
Calcifertil® S 15	Rheinkalk Lhoist	TM	99 %	Calciumsulfat
		CaO	28 %	<i>Calcium- und Schwefeldünger, verbessert die Bodenstruktur ohne den pH-Wert anzuheben</i>
		S	15 %	
Calcifertil® S 15 angefeuchtet	Rheinkalk Lhoist	TM	91 %	Calciumsulfat
		CaO	26 %	
		S	15 %	
Casovit®	Witteler GmbH & Co. KG	CaO	33 %	Calciumsulfat
		S	18 %	<i>Naturprodukt aus Calciumsulfat</i>
DEMETIAS IV	Timac DE	K <sub>2</sub> O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor
		MgO	8 %	<i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/Entwicklung von Pflanzen auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		S	10,4 %	
		B	0,2 %	
		Zn	0,19 %	
DEMETIAS V	Timac DE	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink
		K <sub>2</sub> O	14 %	<i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		S	4,4 %	
		Zn	0,19 %	
DüKa Bio-Gypsum	DüKa	TM	90,5 %	Calciumsulfat
		Ca	25 %	<i>Calciumsulfat (Anhydrit); Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
		S	20 %	
DüKa NaturGipsKorn	DüKa	S	16 %	Calciumsulfat
				<i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i>
DüKa-Sgran 90	DüKa	S	90 %	Elementarer Schwefel
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
		S	10 %	
		B	4 %	
EPSO Combitop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	13 %	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink
		S	13,6 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		Mn	4 %	
		Zn	1 %	
EPSO Microtop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	15 %	Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan
		S	12,4 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		B	0,9 %	
		Mn	1 %	
EPSO Top®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	16 %	Magnesiumsulfat
		S	13 %	<i>(auch bekannt als Bittersalz) Natürliches Magnesiumsulfat</i>
ERBERS Schwefellinge	ERBER AGRO	S	87 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
ESTA® Kieserit "fein"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	27 %	Kieserit
		S	22 %	<i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ESTA® Kieserit "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
FARMSO4	Farmgreen	S	56 %	Elementarer Schwefel
FERTEOS II	Timac DE	K2O	29 %	Kaliumsulfat, Kalk, Pflanzenextrakte, Calciumsulfat <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 %	
GranuGips®	GFR mbH	TM	100 %	Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert</i>
		Ca	28 %	
		S	20 %	
Grinver Zolfo 87	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
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 %	
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 <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 Mikroschwefel	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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel 800 g/l elementarer, mikronisierter Schwefel
Pig-S®	LEHNER	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	Timac DE	P2O5	15 %	Weicherdiges Rohphosphat Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/ Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten
		K2O	10 %	
		MgO	5 %	
		S	5,2 %	
Polysulfat	ICL Fertilizers	TM	99,5 %	Calciumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid
		K2O	14 %	
		CaO	17 %	
		MgO	6 %	
		Na	2 %	
		S	19 %	
		B	0,01 %	
Rotgips	GFR mbH	Ca	23 %	Calciumsulfat-Dihydrat Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, erdfeucht
		S	14 %	
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 Granulat zum Streuen
Schwefel gepresst	Biolchim	S	87 %	Schwefel, Bentonit
Schwefelfix 800	Witteler GmbH & Co. KG	S	56 %	Elementarer Schwefel
Schwefellinsen	Biofa	S	88 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
soluSOP® 52 organic	K+S Minerals and Agriculture	K2O	52 %	Kaliumsulfat
		S	18 %	
Spower® BioAktiv	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Meerkalk, Schwefel Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung mit Calcium
		CaO	36,7 %	
		S	25 %	
Spower® BioAktiv+	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat 2-5 mm Rundkorn; Empfehlung nach Albrecht Kinsey
		CaO	34 %	
		S	25 %	
		B	0,24 %	
		Cu	0,18 %	
		Zn	0,6 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BioLife	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel <i>Körnung 2-5 mm, im 600 kg Einschlaufen-Bigbag. Stetige Schwefelversorgung mit Calcium, pH-Wert senkend</i>
		CaO	23 %	
		S	40 %	
Spower® BioLife+	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat <i>Körnung 2-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Bigbag. Stete Schwefel- versorgung. Mikronährstoffversorgung nach Albrecht-Kinsey, auch als Reihendünger</i>
		CaO	18 %	
		S	40 %	
		B	0,6 %	
		Cu	0,45 %	
		Zn	0,35 %	
Sulcor-S®	LEHNER	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
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>Schwefeldünger granuliert mit Langzeiteffekt. Verbessert die Stickstoffnutzung</i>
Sulfogüll® plus	BvG	TM	100 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
		S	90 %	
Sulfolac 85 SC	agrostulln	TM	64 %	Schwefel, Wasser <i>Schwefeldünger zum Spritzen</i>
		S	58 %	
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, Borpenanthahydrat
		S	80 %	
		B	2 %	
Sulfosoil®	BvG	S	90 %	Elementarer Schwefel, Bentonit
SULGRAN PLUS®	Witt-Handels- vertretung	TM	95 %	Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit
		S	90 %	
SULGRAN PLUS® mit BOR	Witt-Handels- vertretung	S	77 %	Flüssiger Schwefel, Bor, aktiviertes Bentonit
		B	2 %	
Veni Biosulfur	Koppert Deutschland	S	50 %	Natürlicher Schwefel <i>Bakterieller Desulfurisationsprozess</i>
Wigor S - elementarer Schwefel S90 (Granulat)	AGREX	TM	99 %	Elementarer Schwefel <i>Für anhaltende Schwefelversorgung des Bodens. In Ergänzung zur Sulfatdüngung, nicht als Ersatz</i>
		S	90 %	
Wigor S + B; elementarer Schwefel mit Bor (Granulat)	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	F&P Invest	N	5,7 %	Globuläre Proteine, hydrolysiertes Tierepithel, Apfelextrakt <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	F&P Invest	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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	3 %	
BIO PROJECT MT 0.9	F&P Invest	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 %	
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 %	
IDROGRENA	GRENA	OS	2,8 %	Kondensat aus der Hydrolyse tierischen Proteins <i>Rein organischer polyaminer Bio- stimulator zur Anregung der Zellaktivität und pflanzeneigenen Stressabwehr, alle 2 -3 Wochen dem Fertigationswasser zuzusetzen</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		N	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LeboCal Hepta	Lebosol	CaO	12,8 %	Calciumchlorid, Mangan, Zink <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
LEBOSOL®- Bor	Lebosol	B	11 %	Bor
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
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
Seamel BLOOM	Olmix GmbH	TM	50 %	Aminosäuren, Magnesiumsulfat, Borethanolamin, Algensaft, Molybdän <i>Verbesserung von Homogenität der Blüte, Fruchtentwicklung und Abreife</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	38 %	
		N	3 %	
		MgO	4 %	
		S	3,2 %	
		B	2,5 %	
		Mo	0,2 %	
TOP FARM MnCu	Timac DE	Cu	3,3 %	Mangannitrat, Kupfernitrat <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Mn	4,9 %	
<b>1-8-1 Blattdünger</b>				
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 %	
AGRO C+ Blattdünger	Gute Ernte	TM	100 %	Kalzit <i>Düngemitteltyp gem. dt. Düngemittelrecht</i>
		CaO	54,7 %	
		MgO	1 %	
		Fe	0,1 %	
		SiO2	0,1 %	
Agrosol 2.0	AGROsolution	CaO	25,2 %	Calciumcarbonat
		MgO	1,5 %	
		S	1,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	MgO	6 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Magnesiumsulfat
		S	12 %	
		Cu	0,8 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,7 %	
		Zn	0,4 %	
Alginure®-Vital	Tilco	TM	23 %	Algenaufschluss, Vinasse, Kaliumhumat <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i>
		OS	13 %	
		N	0,8 %	
		K2O	4 %	
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	0,22 %	
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 %	
Blattaktiv	Pflanzen- und Bodenpflege	Mg	16 %	Kristallwasser, Magnesiumsulfat-Heptahydrat
		S	13 %	
CARBO-ECO K	Phytosolution	K2O	20 %	Kaliumsulfat
CARBO-ECO Mg	Phytosolution	MgO	5 %	Magnesiumsulfat
		S	4 %	
Diaglutin® Fe flüssig	Biofa	N	1 %	Eisensulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat, Zitronensäure
		Fe	5 %	
Diaglutin® Mg flüssig	Biofa	N	1 %	Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat
		Mg	5 %	
DOLOSUL® 80 WG	DüKa	S	80 %	Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i>
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
		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 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bor, Algenextrakt, Molybdän <i>Algenextrakt</i>
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt
		Zn	3,5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Algenextrakt <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Mn	7,7 %	
Fulvital® Plus WSP	Humintech	OS	63 %	Zink(II)-Sulfat-Monohydrät, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrät, Mangan(II)-Sulfat-Monohydrät, Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrät
		N	2,22 %	
		K <sub>2</sub> O	0,87 %	
		S	3,35 %	
		Cu	1,1 %	
		Fe	4,53 %	
		Mn	2,68 %	
		Zn	2,97 %	
Greenstim®	Lallemand Plant Care	N	12 %	Glycin-Betain
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <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 Dihydrät	Remmert	CaO	32,2 %	Naturgips-Dihydrät, 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 %	
herbagreen® classic	Sanovita	TM	99 %	Kalzit aus natürlichen Lagerstätten
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,09 %	
		K <sub>2</sub> O	1 %	
		CaO	39 %	
		MgO	1,4 %	
		Na	0,5 %	
		S	0,05 %	
		Fe	1,8 %	
		Mn	1,2 %	
		SiO <sub>2</sub>	17 %	
herbagreen® Z20	Sanovita	TM	99 %	Kalzit <i>Mischung aus Kalzit</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,07 %	
		K <sub>2</sub> O	1,3 %	
		CaO	33,1 %	
		MgO	1,3 %	
		S	0,05 %	
		Fe	1,7 %	
		SiO <sub>2</sub>	26,6 %	
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, Rohphosphat
		OS	0,01 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,71 %	
		CaO	39,9 %	
		MgO	7,4 %	
Kaishi	Sumi Agro	OS	16 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat <i>Blattdünger mit einer Vielzahl pflanzlicher Aminosäuren</i>
		N	2 %	
LEBOSOL®-AqueBor SC (Mo)	Lebosol	B	9,5 %	Bor, Dinatriumtetraborat, Molybdän
		Mo	0,75 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LEBOSOL®-Calcium	Lebosol	CaO	16,7 %	Calciumchlorid-Lösung <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
LEBOSOL®-HeptaEisen	Lebosol	Fe	4,5 %	Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®-HeptaKupfer	Lebosol	Cu	5 %	Kupfer <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
LEBOSOL®-HeptaMangan	Lebosol	Mn	5 %	Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®-HeptaZink	Lebosol	Zn	6 %	Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten</i>
LEBOSOL®-Kupfer 350 SC	Lebosol	Cu	24,2 %	Kupfer <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
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 <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		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, Bor <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisch. Bei nachgewiesenem Bormangel</i>
		MgO	1,8 %	
		B	5 %	
		Fe	1 %	
		Mn	0,02 %	
		SiO2	9 %	
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
Phytoamin®	Lebosol	TM	9 %	Seealgenextrakt
		OS	4,5 %	
		N	0,05 %	
		K2O	1,35 %	
		S	0,15 %	
PhytoGreen®-Schwefel800	Phytosolution	S	56 %	Elementarer Schwefel <i>800 g/l elementarer, mikronisierter Schwefel</i>
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO2	0,2 %	
Plantosol	Phytosolution	N	9 %	Enzymatisches Proteinhydrolysat <i>Aminosäuren als direkt verfügbare Stickstoffquelle für Pflanzen unter Stress (Trockenheit, Hagel), erhöht die Ver- träglichkeit von Pflanzenschutzmitteln</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
ProLiq® AminoCalcio	Belchim	TM	38,5 %	Wasser, Pflanzliches Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	
		CaCl	30 %	
ProLiq® Calcium LQ	Belchim	TM	36,6 %	Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		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 %	
WUXAL® Aminocal	Aglukon	CaO	15 %	Calciumchlorid H2O, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden. Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		Mn	0,5 %	
		Zn	0,5 %	

1-8-2 Spurenelementdünger				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ACTI apia-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTI bosca-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTI folia-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ACTI fructa-E	Biodevas	TM	2,6 %	Pflanzenextrakte, 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 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Magnesiumsulfat, Natriumsulfat, Molybdänsulfat
		Cu	0,5 %	
		Fe	1,5 %	
		Mn	0,5 %	
		Mo	0,2 %	
		Zn	0,6 %	
AKRA Saat	Karner	Na	0,22 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Magnesiumsulfat, Natriumsulfat
		Cu	1,5 %	
		Fe	0,2 %	
		Mn	1,2 %	
		Zn	0,012 %	
AKRA Stroh R+P+K	Karner	Cu	0,3 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natriumsulfat, Molybdänsulfat <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
Eisen(II)-Sulfat	AGREX	TM	54,6 %	Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i>
		Fe	19,5 %	
EPSO Bortop®	K+S Minerals and Agriculture	MgO	12,6 %	Bittersalz, Borsäure
		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 %	
ERNIA 2.0	Biodevas	TM	3,2 %	Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
EXCELLO-331	Jost	CaO	28,9 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumborat, Manganoxid, Zinkoxid, Natriummolybdat
		MgO	11,7 %	
		B	1 %	
		Mn	3 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	3 %	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO	31,2 %	Kohlensaurer Magnesiumkalk, Kupferoxid, Zinkoxid, Manganoxid, Eisenoxid, Natriummolybdat, Calciumborat, Gesteinsmehl (Steinsalz) <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		MgO	10,2 %	
		Na	0,15 %	
		S	3 %	
		B	0,25 %	
		Cu	2,5 %	
		Fe	0,25 %	
		Mn	0,25 %	
		Zn	2,5 %	
Fertileader Gold	Timac DE	B	5,7 %	Bor, Algenextrakt, Molybdän <i>Algenextrakt</i>
		Mo	0,35 %	
Fertileader Opal	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt
		Zn	3,5 %	
Fertileader Tonic	Timac DE	Cu	4,8 %	Mangannitrat, Kupferniträt, Algenextrakt <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Mn	7,7 %	
FLOWER POWER	Stoller	Cu	0,5 %	Wasser, Zitronensäure, Kupfersulfat, Zinkoxid <i>Fördert die Zellteilung in allen jungen Gewebe. Steigert Qualität der Blüten. Hilft Fruchtbarkeit des Pollens bei hohen Temperaturen zu erhalten</i>
		Zn	1,5 %	
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 %	
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 <sub>2</sub> O	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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
GrainGuard Bio	SeedForward	TM	38,7 %	Pflanzliche Rohstoffe aus der Lebensmittelherstellung, Spurennährstoffdünger <i>Nährstoffbeize für Getreidesaatgut</i>
		OS	20,42 %	
		K2O	1,66 %	
		Mn	1,31 %	
		Zn	3,58 %	
gramoMICRO-DEPOT	Haifa North West	B	0,4 %	Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat <b>Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten</b>
		Cu	1 %	
		Fe	15 %	
		Mn	2 %	
		Mo	0,05 %	
		Zn	0,87 %	
GREEN FORGE	Stoller	Mo	0,3 %	Zinkoxid, 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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Kobaltsulfat	AGREX	S	11,4 %	Kobaltsulfat-Heptahydrat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kobalt</i>
		Co	20,5 %	
Larvasoil liquide organic	Biodevas	TM	42,8 %	Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
Larvasoil micro-granulés organic	Biodevas	TM	64,6 %	Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
MC BORON	Biodevas	TM	4 %	Bor, Pflanzenextrakte
		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	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
		NATURE	Stoller	
Zn	1,5 %			
N-BALANCER	Stoller	B	9 %	Borethanolamin, 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 %	Borethanolamin, Natriummolybdat <i>Kontrolliert übermäßiges vegetatives Wachstum, vergrößert die Stielbreite und fördert die Bodenbearbeitung und Spike-Entwicklung</i>
		Mo	0,02 %	
OMNI apia-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1,1 %	
		Zn	1,1 %	
OMNI bosca-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
OMNI folia-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
OMNI fructa-E	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	1 %	
		Zn	1 %	
ORGANIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Kupferpidolat, Natriumborat
		B	1,2 %	
		Cu	2,4 %	
Patentkali® + Bor	K+S Minerals and Agriculture	K <sub>2</sub> O	30 %	Kaliumsulfat, Bor
		MgO	8 %	
		S	16,4 %	
		B	0,5 %	
PHYTALEX MZ	AGRIDAEUS	Cu	2 %	Kupfersulfat, Mangansulfat, Zinksulfat <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Mn	1 %	
		Mo	0,01 %	
		Zn	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PhytoGreen®- GetreideBeize	Phytosolution	TM	52 %	Zuckerrübenvinasse, Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Meeresalgen <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung. Erhöht die Winterhärte bei Winterungen</i>
		OS	32 %	
		N	2 %	
		K2O	2,5 %	
		Mn	4,4 %	
PhytoGreen®- HopfenMix	Phytosolution	S	19 %	Mangan, 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 %	
PhytoGreen®- KartoffelBeize	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Huminsäuren <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes für eine schnellen, gesunden Auflauf. Mit Meeresalgen und Huminsäuren zur Förderung der Wurzelbildung</i>
		OS	18 %	
		N	1 %	
		K2O	1 %	
		MgO	1,6 %	
		S	1,8 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	3 %	
PhytoGreen®- LeguminosenBeize	Phytosolution	TM	40 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		OS	16 %	
		N	1,5 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	0,5 %	
		S	0,7 %	
		B	1,5 %	
		Cu	0,5 %	
PhytoGreen®- MaisBeize	Phytosolution	TM	48 %	Borethanolamin, Kupferoxychlorid, Magnesium-Calciumcarbonat, Mangancarbonat, Natriummolybdat, Zinkoxid, Zuckerrübenvinasse, Dolomit <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		OS	9 %	
		N	1 %	
		K2O	2 %	
		CaO	2,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	2 %	
PhytoGreen®- Nährstoff Beize	Phytosolution	TM	40 %	Zuckerrohrmelasse, Karbonatsuspension, Spurennährstoffdünger, Meeresalgen <i>Zur optimalen Erstversorgung des Saatgutes mit Nährstoffen für eine schnelle, gesunde Jugendentwicklung</i>
		N	0,1 %	
		K2O	0,8 %	
		CaO	2,7 %	
		S	2 %	
		Cu	1,2 %	
		Mn	12 %	
PM MikroMix1	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Kupfersulfat <i>Hochdosierter Zink-Kupferdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	32 %	
		MgO	6 %	
		S	3 %	
		Cu	2 %	
		Zn	5 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PM MikroMix2	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Mangansulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat <i>Spurenelemente-Cocktail hochdosiert (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	24 %	
		MgO	4 %	
		S	3 %	
		Cu	1,5 %	
		Mn	4 %	
		Mo	0,02 %	
		Zn	3 %	
Profi Mangan Plus	Lebosol	S	6,7 %	Schwefel, Mangansulfat
		Mn	11,4 %	
Quentisan® BoS	Intrachem	S	14 %	Elementarer Schwefel, Bor
		B	8 %	
Quentisan® CuS	Intrachem	S	34 %	Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	10 %	
		Zn	0,5 %	
Saproplant	Saproplant	OS	21 %	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 %	
Spower® BorZinKu	Spower	TM	100 %	Meerkalk, Schwefel, Zinksulfat, Kupfersulfat, Borsäure, Natrium-Molybdat <i>2-5 mm Rundkorn im 600 kg-Einschlaufen-Bigbag mit Inlay, zum Mikro-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		CaO	20 %	
		S	27 %	
		B	1,12 %	
		Cu	1,2 %	
		Mo	0,064 %	
		Zn	4 %	
STIMIX	Biodevas	TM	2,4 %	Pflanzenextrakte, Natronborat
		B	3 %	
SUPRAAPIA	Biodevas	TM	2,1 %	Pflanzenextrakte, Kupfer, Natronborat
		B	1,2 %	
		Cu	1,6 %	
SUPRABOSCA	Biodevas	TM	2,1 %	Natronborat
		B	1,2 %	
		Cu	1,6 %	
TAYIN	Biodevas	TM	2,2 %	Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat
		Mn	0,33 %	
		Zn	0,24 %	
TOP FARM MnZn	Timac DE	Mn	4,8 %	Mangannitrat, Zinknitrat
		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 %	Kupfer <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	3,5 %	

### 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 <sub>2</sub> 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 <b>Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten</b>
		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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	23 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <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</i> <b>Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten mit einem pH-Wert &lt; 5</b>
		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>
<b>1-8-3 Bordünger (B)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Aminobor	Aminocore	TM	44 %	Natürliches Bor <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	27 %	
		N	2,8 %	
		K <sub>2</sub> O	1,3 %	
		B	3,5 %	
Biota-Boron	Biota Nutri	TM	3 %	Kaliumborat, Essigsäure
		OS	5 %	
		K <sub>2</sub> 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 %	
DEMETIAS IV	Timac DE	K <sub>2</sub> O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor <i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/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
		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>
Microfert-Bor	AGREX	TM	86 %	Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels. Synonym: Orthoborsäure</i>
		B	17,5 %	
OK	SCL Italia	K <sub>2</sub> O	18 %	Kaliumoctaborat-Tetrahydrat <i>Natriumfreie, hochlösliche, patentierte Formulierung zur Prävention und Korrektur von Bor (B) Defiziten</i>
		B	19,4 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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
PM S-Bor3000	PowerMix	TM	100 %	Schwefel, Borsäure, Calciumcarbonat <i>Hochdosierter Bordünger (3 mm Rundkorn) mit Schwefel. Optimal auch zur Mischdünger- produktion</i>
		S	70 %	
		B	3 %	
Quentisan® Bor 15 fl	Intrachem	B	11 %	Bor
Solubor DF	COMPO EXPERT	Na	10 %	Borsäure, Dinatriumtetraborat-Pentahydrat, Dinatriumdecaborat-Decahydrat <i>Wasserlösliches mikrogranuliertes Borat für die Ernährung gartenbaulicher und landwirtschaftlicher Kulturen im Spritz- und Fertigungsverfahren</i>
		B	17 %	
Spower® BorMo	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Meerkalk, Borsäure, Natrium-Molybdat <i>2-5 mm Rundkorn; zum Bor+Mo+S-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		CaO	30 %	
		S	30 %	
		B	1,12 %	
		Mo	0,1 %	
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 %	Borethanolamin
Wigor S + B; elementarer Schwefel mit Bor (Granulat)	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 <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		K2O	< 0,5 %	
		CaO	18 %	
Alginin Vital® Ca12	Intrachem	TM	44 %	Wasser, Calciumchlorid <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel</b>
		OS	9,7 %	
		CaO	17 %	
Aminocal	Aminocore	TM	40 %	Tierisches Eiweiß Kat. 3, Calciumcarbonat <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		OS	24 %	
		N	2,8 %	
		P2O5	0,7 %	
		K2O	2,3 %	
		CaO	5 %	
		S	2,2 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CAOS XT	Kimitec	N	0,4 %	Lignosulfonat, hydrolysiertes Protein, Borsäure, Calciumchlorid pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 3,5 <b>Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		CaO	15 %	
		B	0,7 %	
CARBO-ECO Ca	Phytosolution	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), Calciumcarbonat
Diaglutin® Ca flüssig	Biofa	CaO	6 %	Meeresalgenextrakt (Ascophyllum nodosum), wasserlösliches Calciumoxid
FERTEOS V	Timac DE	CaO	29 %	Dolomitmalkstein <i>Mischung aus Dolomitmalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	7,6 %	
Harzer Naturgips Anhydrit	Remmert	TM	99,3 %	Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca<sup>++</sup> für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca<sup>++</sup> 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<sup>++</sup> für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca<sup>++</sup> 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 <sub>2</sub>	11 %	
Phytosol®	Phytosolution	CaO	27 %	Suspension aus mikronisiertem Calciumcarbonat
		Fe	0,007 %	
		SiO <sub>2</sub>	0,2 %	
Trace Mineral Solutions (TMS)	Jadis	TM	99,5 %	Lithothamnium Kalk
		OS	7 %	
		CaO	50 %	
		MgO	2,5 %	
Ulmer Weiß	Wenz GmbH	CaO	55,55 %	Calciumcarbonat
		MgO	0,336 %	
<b>1-8-5 Eisendünger (Fe)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Optiferrum®	Mack	Fe	5 %	Wasser, Tannennindenextrakt <i>Natürliches Eisenchelat zum Mangelausgleich und Herstellung von Gleichgewichten im Boden</i>
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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fruitspeed Fe	ökohum GmbH	OS	29 %	Eisensulfat, Oliventrester, Ton, Rapsschrot, Eisensulfat, Pflanzlicher NPK-Dünger, Kakaoschalen <i>Streufähiger Eisendünger zur Vorbeugung und Behandlung von Eisenmangel. Vor/bei Vegetationsbeginn auf den Boden streuen</i>
		N	1,6 %	
		P2O5	0,8 %	
		K2O	1,3 %	
		CaO	0,3 %	
		MgO	0,3 %	
		S	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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
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	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II) -Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
Zn	3 %			
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
Zn	1,5 %			
Spower® Eisen	Spower	TM	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		S	15 %	
		Fe	11,5 %	
Spower® EisMan	Spower	TM	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Mangansulfat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		S	18 %	
		Fe	8 %	
		Mn	5 %	
Wolf Trax Eisen DDP 47%	VKD	Fe	47 %	Eisenoxid, Eisensulfat <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>
<b>1-8-6 Magnesiumdünger (Mg)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BITTERMAG BIO	Haifa Iberia	TM	98,85 %	Magnesiumsulfat
		MgO	16 %	
		S	12,8 %	
		Cu	0,0011 %	
		Zn	0,0081 %	

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
		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 "gran"	K+S Minerals and Agriculture	MgO	25 %	Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i>
		S	20 %	
FERTEOS V	Timac DE	CaO	29 %	Dolomitkalkstein <i>Mischung aus Dolomitkalkstein mit Calciumsulfat, zur Stimulation der mikrobiellen Aktivität im Boden auf Basis von pflanzlichen Extrakten</i>
		MgO	12 %	
		S	7,6 %	
<b>1-8-7 Mangandünger (Mn)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Mangansulfat	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		S	18,97 %	
		Mn	mind. 31 %	
MAN-TOP®	agrolanta	S	2,6 %	Wasserlösliches Mangan <i>Wasserlösliches Mangan als Komplex von Ligninsulfonat in humic technology Formulierung zur raschen und effizienten Nährstoffergänzung über die Blattanwendung</i>
		Mn	10,8 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microfert-Mangan	AGREX	TM	89 %	Mangansulfat <i>Spurenelementedünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i>
		Mn	32,23 %	
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
PhytoGreen®-Mangan 27	Phytosolution	Mn	27 %	Mangancarbonat (mikronisiert)
PM Mangan12	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Mangansulfat <i>Hochdosierter Mangandünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	15 %	
		MgO	7 %	
		S	3 %	
		Mn	12 %	
PM Mangan6+B	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Schwefel, Mangansulfat, Borsäure <i>Hochdosierter Mangandünger (3 mm Rundkorn) mit Bor. Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	24 %	
		S	15 %	
		B	1 %	
		Mn	6 %	
		Zn	0,2 %	
Seamel BOOSTER	Olmix GmbH	TM	60 %	Mangan <i>Erhöhung der Photosyntheseaktivität zu Vegetationsbeginn, Wachstumsverbesserung durch verstärkte Wurzelentwicklung</i>
		OS	7 %	
		S	5,2 %	
		Mn	7,5 %	
Spower® EisMan	Spower	TM	100 %	Eisen(II)-Sulfat, Mangansulfat, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Eisen-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		S	18 %	
		Fe	8 %	
		Mn	5 %	
Spower® Mangan	Spower	TM	100 %	Mangansulfat, Kieselsäure, Schwefel <i>2-5 mm Rundkorn; zum Mangan Ausgleich nach Albrecht-Kinsey</i>
		S	25 %	
		Mn	16 %	
		SiO2	11 %	
Wolf Trax Mangan DDP 33%	VKD	Mn	33 %	Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i>

1-8-8 Molybdändünger (Mo)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
FERTEOS I	Timac DE	CaO	38 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		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	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
Natrium Molybdat (Molybdän)	AGREX	TM	50,85 %	Molybdän <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i>
		Mo	39,58 %	
PhytoGreen®-Molybdän	Phytosolution	Mo	15,6 %	Molybdän
PM Mo250	PowerMix	TM	100 %	Magnesiumcarbonat, Calciumcarbonat, Natrium-Molybdat <i>Molybdän(Mo)-Dünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	40 %	
		MgO	8 %	
		Mo	0,25 %	
Provita® Molybdän	Beckmann & Brehm	Mo	16 %	Molybdän <i>Molybdändünger-Lösung</i>
Spower® BorMo	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Meerkalk, Borsäure, Natrium-Molybdat <i>2-5 mm Rundkorn; zum Bor+Mo+S-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		CaO	30 %	
		S	30 %	
		B	1,12 %	
		Mo	0,1 %	
1-8-9 Zinkdünger (Zn)				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Zn	Phytosolution	Zn	5 %	Zinksulfat
DEMETIAS III	Timac DE	P2O5	25 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <i>Weicherdiges Rohphosphat mit Zink und mit einem Stimulator für Wachstum/Pflanzenentwicklung auf Grundlage von Pflanzenextrakten</i>
		Zn	0,19 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DEMETIAS IV	Timac DE	K2O	12 %	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat, Pflanzenextrakte, Zink, Bor <i>Kieserit mit Kaliumsulfat, enthält Spurennährstoffe; mit einem Stimulator für Wachstum/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 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <i>Weicherdiges 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 %	Weicherdiges Rohphosphat, Pflanzenextrakte, Zink <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 %	Kalk, Magnesiumsulfat, Pflanzenextrakte, Spurenelemente <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>
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
Orion KOLONIZER	Biodevas	Zn	5 %	Zucker, Sojamehl, Zinksulfat
PhytoGreen®-Zink 40	Phytosolution	Zn	40 %	Zinkoxid (mikronisiert)
PM Zink3.5	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat <i>Hochdosierter Zinkdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	43 %	
		MgO	2 %	
		Zn	3,5 %	
PM Zink7	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Zinksulfat <i>Hochdosierter Zinkdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	37	
		MgO	2 %	
		S	2 %	
		Zn	7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Spower® BorZink	Spower	TM	100 %	Calciumsulfat, Schwefel, Zinksulfat, Natrium-Molybat <i>2-5 mm Rundkorn im 600 kg-Einschlaufen-Bigbag mit Inlay</i>
		CaO	21 %	
		S	30 %	
		B	1,12 %	
		Mo	0,04 %	
		Zn	4 %	
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>
<b>1-8-10 Kupferdünger (Cu)</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
CARBO-ECO Cu	Phytosolution	Cu	5 %	Kupfersulfat <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
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> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
Kupfer-Questuran flüssig	Certis Europe B.V.	Cu	21,7 %	Kupferhydroxid <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
Kupfersulfat	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	23 %	
Leaf Forte	Croptivate	TM	23 %	Kupfersulfat <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		OS	20 %	
		Cu	2 %	
MC COP	Biodevas	TM	2,5 %	Kupferpidolat, Pflanzenextrakte <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	1,5 %	
Microfert-Kupfer	AGREX	TM	61,5 %	Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
		Cu	23 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
NATREL® Com-Crop	AGREX	TM	93 %	Ligninsulfonat, Mangansulfat, Fe(II)-Sulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Wasser, Natriummolybdat
		OS	60 %	
		N	2 %	
		S	7,3 %	
		Cu	2 %	
		Fe	2 %	
		Mn	5 %	
		Mo	0,03 %	
		Zn	3 %	
NATREL® Com-Crop Lösung	AGREX	TM	43,74 %	Ammonium-Ligninsulfonat, Mangansulfat, Eisensulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat (erhöht die Pflanzenverfügbarkeit wesentlich)</i>
		OS	8 %	
		S	4,6 %	
		Cu	1 %	
		Fe	1 %	
		Mn	1 %	
		Mo	0,015 %	
		Zn	1,5 %	
PhytoGreen®-Cu256	Phytosolution	Cu	19,25 %	Kupferoxychlorid <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
PM Kupfer2.5	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kupfersulfat <i>Hochdosierter Kupferdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	42 %	
		MgO	3 %	
		S	1 %	
		Cu	2,5 %	
PM Kupfer5	PowerMix	TM	100 %	Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kupfersulfat <i>Hochdosierter Kupferdünger (3 mm Rundkorn). Optimal auch zur Mischdüngerproduktion</i>
		CaO	36 %	
		MgO	3 %	
		S	2 %	
		Cu	5 %	
Seamel BARRICADE	Olmix GmbH	TM	40 %	Wasser, Kupfer-Oxychlorid, Kalzium-Lignosulfonat, Algensaft <i>Erhöhung der Widerstandskraft, Verstärkung der Zellstrukturen durch sehr niedrige, hoch effiziente Kupfermengen pro ha</i> <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
		S	1 %	
		Cu	18,2 %	
Spower® BorKupfer	Spower	TM	100 %	Schwefel, Calciumsulfat, Meerkalk, Kupfersulfat, Borsäure, Natrium-Molybdat <i>2-5 mm Rundkorn; zum Cu+Bor+S-Ausgleich nach Albrecht Kinsey</i>
		CaO	23 %	
		S	30 %	
		B	1,12 %	
		Cu	2,4 %	
		Mo	0,048 %	
Vitora Hydrocup 460 P	Genetti	Cu	46 %	Kupferhydroxid <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	VKD	Cu	57,5 %	Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> <b>Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel</b>



## 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	Witteler GmbH & Co. KG	TM	98,9 %	Gesteinsmehl Basalt
		K2O	1,6 %	
		CaO	9 %	
		MgO	2,5 %	
		Fe	7,5 %	
		SiO2	40 %	
Alginit aus G�erce	TNR	TM	79 %	Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der �lschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i>
		OS	19,4 %	
		CaO	19,2 %	
		Mg	4,4 %	
		S	0,4 %	
		Fe	3 %	
		SiO2	42 %	
Biodokal (granuliert)	D�Ka	K2O	0,8 %	Ornatenton/Dolomit
		CaO	32 %	
		MgO	11 %	
		SiO2	8 %	
Biofermin Nathrolith-Phonolith�	Sch�n	TM	99 %	Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>GMP- und QS-G�tezeichen</i>
		K2O	5,1 %	
		CaO	8,3 %	
		MgO	1 %	
		Na2O	5,9 %	
		SiO2	48,2 %	
		Fe2O3	4,1 %	
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzb�hel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchs�urebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</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	
K2O	0,48 %			
CaO	2,72 %			
MgO	3,25 %			
S	0,05 %			
SiO2	50,94 %			
Fe2O3	15,34 %			

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
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 %	
		P2O5	0,455 %	
		K2O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
		Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	
CaO	32 %			
MgO	11 %			
SiO2	8 %			
Invelop White Protect	COMPO EXPERT	TM	90 %	Talkum <i>Natürliches Talkum-basiertes Behandlungsmittel als physikalische Barriere zum Schutz von Früchten bei hoher Sonneneinstrahlung/ Stressereignissen</i>
		MgO	30 %	
		Fe	1,2 %	
		SiO2	52 %	
IPUSagro B 100	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung &lt; 0,3 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
SiO2	70 %			
IPUSagro B 110	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 0,3-1 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
SiO2	70 %			
IPUSagro B 120	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung 1-2,5 mm</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
Magmasil®	Witteler GmbH & Co. KG	TM	97 %	Urgesteinsmehl
		CaO	3-5 %	
		MgO	3-5 %	
		SiO2	30-40 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MONTEX BASANIT extra	MONTEX	TM	99 %	Diabasgesteinsmehl <i>Urgesteinsmehl, mikrofein vermahlen</i>
		P2O5	0,4 %	
		K2O	0,2 %	
		CaO	8 %	
		MgO	3,5 %	
		Na	3 %	
		Fe	5 %	
		SiO2	40 %	
penergetic b Boden Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit <i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic b Boden Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
penergetic b Boden WV	Penergetic	SiO2	97,5 %	Quarzmehl
Penergetic-k Kompost Bentonit	Penergetic	K2O	1,9 %	Natürliches Calcium Bentonit <i>Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		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 Calcium Bentonit <i>Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt &gt; 90 %</i>
		CaO	2,5 %	
		MgO	5,3 %	
		SiO2	65 %	
penergetic-p Pflanzen Quarz	Penergetic	SiO2	98 %	Quarzmehl
Pflanzen Booster	Konzept Green UG	TM	99,9 %	Calcit
		CaO	12,99 %	
Provinea®	Uberto	TM	99 %	Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung. In Pflanzenversuchen getestet</i>
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,75 %	
		CaO	5 %	
		MgO	4 %	
		SiO2	55 %	
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	35 %	
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 %	
Soilfeed	Sibelco	K2O	5,1 %	Nephelinsyenit
		CaO	7,8 %	
		MgO	3,8 %	
		Na2O	5,2 %	
		SiO2	46,1 %	
		Al2O3	17,06 %	
		Fe2O3	10,9 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
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	Novaprot	
P2O5	0,2 %			
K2O	6,2 %			
CaO	5,8 %			
MgO	1,7 %			
SiO2	51 %			
<b>1-9-2 Bodenhilfsstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABISAN®	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	93,1 %	
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,06 %	
ABiVitali®	ABiTEP	TM	> 95 %	Kosakonia radicincitans D5/23 DSM 16656  Stickstoff-fixierende Bakterien, Magermilchpulver, Glycerin
		OS	95 %	
AGROMYC VITAL	AgroMyc-Merck	TM	> 80 %	Poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	0,5 %	
AKRA Kombi	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, Dextrin (aus Kartoffel), Zeolith, Azotobacter spec.
		OS	4 %	
AKRA Start	Karner	TM	99 %	Dolomit, Basalt, Ton, weicherdiges Rohphosphat, Zeolith, Azotobacter
		OS	4 %	
		CaO	13 %	
		MgO	9 %	
		Fe	4 %	
AMN BonaVita®	Mack	OS	0,72 %	Getreideextrakte, natürliche Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich, Belebung: Gesundes Bodenleben und vitale Mikroorganismen</i>
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,04 %	
		CaO	0,12 %	
		MgO	0,05 %	
		S	0,02 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMYLIS	Agronutrition	TM	< 2 %	Bakterienlösung <i>Bakteriensuspension mit Bacillus amyloliquefaciens 10<sup>9</sup> kolonienbildenden Einheiten pro ml</i>
		OS	1,72 %	
		N	1,7 %	
		P2O5	0,14 %	
		K2O	0,13 %	
AZOBAC C	agrel	TM	87,5 %	Leonardit, Trägermaterialien, Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasiliense, Bacillus megatherium, Bacillus subtilis <i>Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung</i>
AZOMITE	Behn-Meyer	P2O5	0,04 %	Hydratisiertes Natrium-Calcium-Aluminium-Silikat
		K2O	0,54 %	
		CaO	3,97 %	
		MgO	0,43 %	
		SiO2	65,85 %	
Azotohelp®	BTU-Center	TM	1,5 %	Azotobacter Chroococcum, nicht weniger als 1*10 <sup>9</sup> CFU/ml <i>N-Fixierung und P-Spaltung im Boden, erhöhte Nährstoffaufnahme durch die Pflanze, Stimulierung des Pflanzenwachstums, Verbesserung der Pflanzenvitalität und -produktivität</i>
		OS	1 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
BACTOFORCE®	UAB Bioenergy	TM	31,6 %	Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus mojavensis MVY-007</i>
		OS	68,4 %	
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		OS	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	
BB Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung
BB Start	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Gärungssessig, Alkohol, Knoblauch, Chilischoten, Seetang, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	Mykonor			Mykorrhiza Pilze
Bio-Algihum® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		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 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Biohumat Bodenhilfsstoff	Uwe Wilms	TM	0,16 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		OS	0,12 %	
BioHumix	Fiterra	TM	3 %	Huminsäuren aus Wurmkompost <i>Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost. Verbessert die Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme der Pflanzen</i>
		N	0,03 %	
		K2O	0,2 %	
BIOLIT FEIN plus Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P2O5	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</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 Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung 90 % &lt; 0,01 mm - geeignet für Pflanzen-spritzen</i>
		K2O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO2	50,94 %	
		Fe2O3	15,34 %	
BioMyc™ Vital	BioMyc	TM	> 85 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener gebrannter Blähton
		OS	0,5 %	
BioMyPro-Agra-GR	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze in Granulat</i>
BioMyPro-Agra-WS	Soil Best	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Bac-GR	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, wachstumsfördernde Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i>
		OS	1 %	
BioMyPro-Bac-WS	Soil Best	TM	95 %	Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Bakterien <i>Nützliche wachstumsfördernde Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i>
BioMyPro-Terra	Soil Best	TM	95 %	Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze, wachstums- fördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien für Gründungskulturen in Granulat</i>
		OS	1 %	
BIO-NPK	Mykonor			Azospirillum spp., Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Frateruia aurentia <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
BioTaurus® Balkonoase	Fritzmeier	TM	0,8 %	Lösung lebender Bodenbakterien (Bacillus subtilis) <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i>

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

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



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMIKO® Rottelenker	EMIKO	N	< 0,2 %	Wasser, lebenden Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Kräuterferment <i>Kräuterfermentprodukt für die Oberflächenrotte. Unterstützt die Bodenmikrobiologie und dient zur schnellen Umsetzung organischen Materials</i>
		P2O5	< 0,05 %	
		K2O	0,24 %	
		MgO	< 0,05 %	
		S	523 mg/kg	
En-Crops® TopSoil	En-Crops	TM	75 %	Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, Sonstige mineralische Produkte, Pflanzenauszüge
		OS	57 %	
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, Bacillus megaterium MVY-001 <i>Bacillus megaterium MVY-001 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 %	
Geo2	Olmix GmbH	TM	99 %	Calcium-Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i>
		CaO	35 %	
		MgO	8 %	
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>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
HUMIVERSE	Olive & Co.	TM	65 %	Humin-Fulvinsäure <i>Huminsäure aus pflanzlicher Biomasse</i>
		OS	65 %	
Humusin	Jutta Schramm-Station	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 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
		OS	< 1 %	
IMPF Signum Soja®	DE SANGOSSE			Wachstumsmedium und Verdüner, Bradyrhizobium japonicum SEMIA 5079/5080 Mixtur
Ingrina® RindenHumus, Kiefer	DIE TORFFRAU	TM	41,1 %	Kiefern-Rinde <i>Natürlicher Bodenverbesserer, der die Pflanzen mit wichtigen Nährstoffen versorgt. Durch den Humusgehalt wird die biologische Bodenaktivität gefördert</i>
		OS	84,3 %	
Leonardit	Rösl	TM	55 %	Leonardit <i>Heimischer, huminstoffreicher Dauerhumus. Unterstützt den Humusaufbau und die Nährstoffspeicherefähigkeit des Bodens</i>
		OS	61,7 %	
Leonardit-Ton LT 1	Rösl	TM	40 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton <i>Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit, Tonmineralien und Schwarzerde</i>
		OS	39,3 %	
		N	0,01 %	
		P2O5	0,03 %	
		K2O	0,06 %	
		S	1,09 %	
Leonardit-Ton LT 3	Rösl	TM	70 %	Geogene Mischung aus Leonardit und Ton <i>Natürliche Zusammensetzung aus Leonardit und Tonmineralien, zur Erhöhung des Humusgehaltes und der biologischen Aktivität</i>
		OS	44,4 %	
		N	0,01 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,07 %	
		S	0,36 %	
LithoSoil	Lithos	P2O5	< 0,1 %	Klinoptilolith-Zeolith <i>Für den stabileren Prozessablauf in Ihrer Biogasanlage</i>
		K2O	2,5 %	
		CaO	4,5 %	
		MgO	1 %	
		SiO2	69,5 %	
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
MicroSoil®	Futerri	OS	2,1 %	Melasse, Molke, Meeresalgen, Azotobacter vinelandii, Clostridium pasteurianum

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Microtop	agrel	TM	100 %	Milchweiß, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit
		OS	20,7 %	
		SiO <sub>2</sub>	75 %	
MO-COMBI®	Gramoflor	TM	> 96 %	Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i>
		OS	< 5 %	
		MgO	0,6 %	
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, Zuckerrohrmelasse, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung (Konzentrat effektiver Mikroorganismen)
Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse
Multikraft Wurzelgold	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Seetang, Phosphorsäure, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch, Chilischoten
MycoZoom Mycorrhiza	aurea-systems	TM	99 %	Tonerde, Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
MycoZoom Mycorrhiza Liquid	aurea-systems	TM	99 %	Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i>
		OS	1 %	
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS <i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
		OS	3 %	
Nemater	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Neosol	Olmix GmbH	TM	99 %	Calcium-/Magnesiumkarbonat, Lignosulfonate vom Kalzium, Calciumcarbonat, Algenmehl, Kupfersulfat, Borsäure <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen, Bodenstrukturverbesserung</i>
		OS	8 %	
		CaO	29 %	
		MgO	15,1 %	
		B	0,0016 %	
		Cu	0,0023 %	
ökohum Nährhumus	ökohum GmbH	TM	40 %	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Dünger <i>Fördert die Bodenfruchtbarkeit in Beeten und Rabatten, auch zur Pflanzung von Gehölzen und zum Anhäufeln von Rosen. Erhöht die biologische Aktivität</i>
		OS	25 %	
		N	1,2 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,4 %	
		K <sub>2</sub> O	0,6 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atrophaeus ABI05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Bradyrhizobium japonicum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Sojabohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium fabae <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Ackerbohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-30	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium pisi <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Erbsen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Lupinen- und Wicken-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Klee-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Ensifer meliloti <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Luzerne-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Stangenbohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RHIZO-VAM BASIC	RHIZO-MIC	TM	> 80 %	Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze, Rhizoglyphus intraradices
		OS	0,5 %	
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. <i>Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen</i>
		OS	< 0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizoliq® Top S	DE SANGOSSE			Disaccharide, Zellulose, flüssiges Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stämmen Semia 5079 und 5080 <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 Formulierungshilfsstoffe, 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 %	Moorschlamm
		N	0,55 %	
		P2O5	0,05 %	
		K	0,08 %	
Soil Tonic E	OGET	TM	80,2 %	Glycerin, Pflanzenextrakt
		OS	94,3 %	
Soil Tonic G	OGET	TM	89,1 %	Zeolith granuliert, Glycerin, Pflanzenextrakt
		OS	14 %	
		K2O	2,57 %	
SOJALL VITANAL®	SOJALL			Melasse, Molke, Milchsäurebakterien, Silizium
solufit FG	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
		N	0,01 %	
		K2O	0,37 %	
solufit TG	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
		N	0,011 %	
		NH4-N	0,0018 %	
		P2O5	0,0002 %	
		K2O	0,37 %	
solufit WE	sansolum	TM	0,4 %	Wässriges Komposteluat <i>Natürliche Mikroorganismenlösung aus Kompost mit Algenextrakt und Melasse</i>
SPA-ZR1	KWS SAAT	TM	86,1 %	Algen, Pseudomonas corrugata, Pseudomonas resinovorans, Serratia plymuthica, Serratia quinivorans
		OS	44,28 %	
Starter-Ferment für Bodenverjünger	Christoph Fischer	TM	2,78 %	Regenerative native Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjäungers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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®	Ostsee-Probio tika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
Terrafert Boden	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i>
Transformer profi	AQUARIUS	P2O5	0,49 %	Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i>
		K2O	0,9 %	
		CaO	7,32 %	
		MgO	6,46 %	
		Na2O	3,53 %	
		SiO2	46,63 %	
		Al2O3	13,41 %	
		Fe2O3	12,67 %	
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 %	
<b>1-9-5 Algenextrakte</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN® Nordalge	Mack	TM	26 %	Algensaft (Braunalgen)
		OS	58 %	
		MgO	0,1 %	
		S	0,1 %	
Basfoliar Kelp SL	COMPO EXPERT	TM	0,3 %	Seealgen <i>Organischer NPK-Dünger aus natürlichem Algenkonzentrat (Ecklonia maxima). Besonders hohe Auxinkonzentration zur Vitalisierung und Förderung des Wachstums</i>
		OS	0,22 %	
BIO PROJECT SM TOP	F&P Invest	OS	100 %	Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen
		N	2 %	
Bio Terra Spezial	Vossen Laboratories	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio-Algium® "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	TM	59 %	Meeresalgen
		OS	38 %	
		N	1,1 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4,7 %	
		CaO	3,7 %	
		Na	2,8 %	
Bio-Algium® "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	87 %	
		N	2,8 %	
Bio-Algium® "Verdunstungsschutz" / Antitranspirante	aqua-terra	TM	7,6 %	Braunalgenaufbereitungen, Melasse
		OS	82 %	
		N	2 %	
		P2O5	0,67 %	
		K2O	1,4 %	
Bio-Algium® "Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado	aqua-terra	TM	5,7 %	Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Melasse
		OS	86 %	
		N	0,76 %	
Bio-Algium® '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-Algium® 'Terratop® Golf 6'	aqua-terra	TM	79 %	Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Meeresalgen, Kieselgur, Bentonit
		OS	48 %	
		N	6,4 %	
		P2O5	1,3 %	
		K2O	4,5 %	
		CaO	6,9 %	
		MgO	1 %	
		Na	1,4 %	
Bio-AminoAlg	Phytosolution	OS	20 %	Pflanzliches Proteinhydrolysat, Algenextrakt <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeres- algensaft</i>
Cremalga	Biolchim	OS	35 %	Wasser, Pflanzliche Aminosäuren, Macrocystis integrifolia, Ascophyllum nodosum
		N	1 %	
Herbali Spezial	Vossen	N	3,98 %	Algenextrakt <i>Seealgenextrakt</i>
	Laboratories	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 Ascophyllum nodosum)



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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	4 % der TM	Algenextrakte <i>Seealgenextrakt</i>
		K2O	7,6 % der TM	
RenoSan 1	aqua-terra	TM	16 %	Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes pflanzliches Material, Melasse, Bentonit
		OS	80 %	
		N	2,9 %	
		P2O5	0,42 %	
		K2O	1 %	
YaraVita BioMaris	Yara UK	TM	40 %	Ascophyllum nodosum
		OS	20 %	
		K2O	6,4 %	
<b>1-9-6 Pflanzenhilfsmittel</b>				
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 %	
		SiO2	6,6 %	
agriPOWERY	Handelskontor	TM	1,7 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
AGROSOL	AGROsolution	TM	97 %	Kalzit
		CaO	54 %	
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
AKRA WD	Karner	Cu	0,02 %	Raps- oder Sojaöl, Eisensulfat, Kupfersulfat, Zinksulfat, Mangansulfat, Natriumsulfat, Molybdänsulfat
		Fe	0,02 %	
		Mn	0,03 %	
		Mo	0,005 %	
		Zn	0,04 %	
Alginure® Wurzel-Dip flüssig	Tilco	OS	11 %	Seealgenmehl, Bentonit, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>Organisch-mineralischer Wurzelaktivator auf Algenbasis mit Mg, S und Spuren- elementen</i>
		N	1 %	
		K2O	8 %	
		CaO	4,6 %	
		MgO	0,6 %	
		B	0,007 %	
		Cu	0,006 %	
		Fe	0,17 %	
		Mn	0,11 %	
		Zn	0,015 %	
		SiO2	1,8 %	
AlgoVital® Plus	Biofa	OS	10 %	Braunalgenextrakt (Ascophyllum nodosum) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i>
		N	0,3 %	
		K2O	0,3 %	
		S	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN BioVit®	Mack	OS	4,18 %	Knoblauchextrakt, natürliche Säuren <i>Hochkonzentrierter Pflanzenextrakt zur Verbesserung der Widerstandskraft</i>
		S	0,03 %	
AMN Fusek®	Mack	OS	4,43 %	Pflanzenextrakte, Algen <i>Vitalisierung, Stressreduzierung, verbesserte Widerstandskraft, hochkonzentrierter Pflanzenextrakt</i>
		P2O5	0,04 %	
		K2O	0,1 %	
		MgO	2,61 %	
		S	2,2 %	
BB Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver
BB Multical	Multikraft	CaCO3	99,5 %	Natürliches Calciumcarbonat
Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	Scholz	TM	< 0,5 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		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 %	
Biofusan	agrel	OS	4,7 %	Wasser, Leonardit
Biohumat Pflanzenhilfsmittel	Uwe Wilms	TM	0,16 %	Huminsäurederivate, Zuckerrohrmelasse
		OS	0,12 %	
BIOHUMAX	Naram	OS	38,36 %	Wurmkompost <i>Flüssiges biologisches Pflanzenhilfsmittel, entstanden als Wasserlösung von Wurmkompost des Roten Kalifornischen Wurms</i>
		N	0,83 %	
		P2O5	0,51 %	
		K2O	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			Azospirillum spp., Azotobacter chroococum, Bacillus megaterium, Frateuria aurentia <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&amp;K-Verbindungen im Boden</i>
Brennnessel Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse
Concept Green Agro Organic Fertilizer	Gameli	TM	99,69 %	Kalzit <i>Zur Förderung der Photosyntheseleistung von Pflanzen</i>
		OS	< 0,1 %	
		CaO	52,9 %	
		SiO2	1,75 %	
Cybelion®	PlantResponse	TM	8 %	Wässriger Pilzextrakt, Alkyl-Polysaccharid-Lösung
		OS	6 %	
DIE LÖSUNG Frost	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Baldrianblüten <i>Baldrianblüten Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur Erhöhung der Frosttoleranz</i>
		OS	< 0,1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
DIE LÖSUNG Kälte & Schock	AGROTO	TM	< 0,001 %	Blütenauszug-Fermentation (D8) <i>Temperaturstress und Verletzungen: Reguliert den Wärmehaushalt bei Frostgefahr und Kälteperioden. Fördert den Neuaustrieb kräftiger Blätter und Blüten</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG PrenOspot	AGROTO	TM	< 0,001 %	Wasser, Equisetum arvense <i>Schachtelhalmextrakt Fermentation: Für Obst- und Gemüsebau unter Glas und im Freiland. Zur allgemeinen Gesund- erhaltung bei Pilzkrankungen</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Schnittblumen	AGROTO	TM	< 0,001 %	Rinden-Fermentation (D21) <i>Natürliche langanhaltende Blüten- frische: Hemmt Mineralisierungs- und Zellteilungsprozesse. Mindert die Geruchsbildung im Vasenwasser</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Sommer	AGROTO	TM	< 0,001 %	Quarz (D7), Regenwasser <i>Blatt, Blüte &amp; Frucht: Ab dem Dreiblatt- stadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blüten- färbung und Geschmack</i>
		OS	< 0,1 %	
DIE LÖSUNG Stauchen	AGROTO	TM	< 0,001 %	Quarz (D7), Turmalin (D7), Orthoklas (D7) <i>Ökologische Wuchsregulierung: Für kompakten und buschigen Pflanzen- wuchs. Keine Wartezeit bis zur Ernte, nicht bienengefährlich</i>
		OS	< 0,1 %	
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 <i>Biostimulator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzeldip oder Saatgut-Coating</i>
		K2O	0,44 %	
EKOprop® 3S	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp.)
EKOprop® 4G	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp., Pseudomonas spp.)
EKOprop® NX	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp., Pseudomonas spp., Arthrobotrys spp., Monacrosporium spp., Paecilomyces spp., Myrothecium spp.)
EKOprop® TURF	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp., Pseudomonas spp.)
EKOseed® CEREALS	Green Ravenna			Mykorrhiza (Glomus spp.), Trichoderma spp., Rhizosphärenbakterien (Bacillus spp., Streptomyces spp.)
eMB Urlösung	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
EMB-aktiv	Christoph Fischer	TM	2,3 %	Bio-Zuckerrohrmelasse, eMB Urlösung effektive Mikroorganismen, Kin-Mineral <i>Zur Optimierung von Kompostierung, Gewässer- und Abwassersystemen</i>
		OS	1,8 %	
En-Crops® BlumenSchön	En-Crops	TM	3,2 %	Harz- und Wachssubstanzen, Humin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle, Kräuterauszüge
		OS	2,6 %	
		N	0,05 %	
		K2O	0,15 %	
		S	0,21 %	
Endomyk Prof	terra fit	TM	95,6 %	Endo-Mykorrhizapilze der Gattung Glomus, Nutzbakterien (Bacillus spp. und Pseudomonas spp.) <i>Gemüseanbau (Gurken, Salat, Karotten, u.v.m.), Heil- und Gewürzpflanzen, Blumen, Rasenflächen (Ansaat / Fertigrasen), Revitalisierung und Substratzumischung von Bäumen, Weinreben und weitere Sonderkulturen</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 320.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI EXTRA	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 1.000.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
ENDOMYK PROF+TRI PLUS	terra fit	TM	95,6 %	Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Boden- hilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporen/ mykorrhizierte Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i>
		OS	3,94 %	
Fermentierter Pflanzenextrakt	Multikraft			Zuckerrohrmelasse, Wasser, Mikroorganismenlösung, 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 %	Kalzit <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 Regenerations- fähigkeit und hat eine pflegende, nährende und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Gramisec F1	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerations- fähigkeit und hat eine pflegende, nährende und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Gramisec F2	Pireco	N	< 0,01 %	Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i>
Green Raise Thunder	Green Raise	TM	0,32 %	Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum 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 %	
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 Gemüseaktiv	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 Qualität und Nährstoffaufnahme</i>
		OS	20 % der TM	
		N	0,62 % der TM	
		P2O5	3 % der TM	
		K2O	25 % der TM	
Humulus TK42+	Biovin	TM	0,075 %	Traubentresterkompostextrakt
		N	0,57 %	
		P2O5	0,011 %	
		K2O	0,032 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
		OS	< 1 %	
Intenso	agrobiota			Natürliche Formulierungshilfsstoffe, Kosakonia sp.
Kelpak	Biolchim	TM	1,7 %	Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i>
		OS	0,46 %	
KE-mineral	TVA	TM	94,89 %	Klinoptilolith-Zeolith
		K2O	2,8 %	
		CaO	2,85 %	
		MgO	0,9 %	
		SiO2	63,24 %	
KE-plant	TVA	TM	17 %	Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz
		OS	2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LithoPlant	Lithos	CaO	2,2 %	Zeolith
		MgO	1 %	
		SiO2	70,5 %	
McVigo®	Seed and Technology			Wasser, Mikroorganismen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder Steinsalz
MK 5	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Gärungssessig, Alkohol, Mikroorganismenlösung, Knoblauch und Chilischoten <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
M-Plus	Seed and Technology	K2O	3,31 %	Gesteinsmehl, Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Bakterienkulturen, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
		MgO	0,63 %	
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	K2O	< 0,01 %	Pflanzenextrakte, Lecithin

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Panoramix Maize	Koppert Deutschland	TM	98,9 %	Bacillus spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices <i>Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme</i>
Panoramix WHEAT	Koppert Deutschland	TM	99,1 %	Glomus intraradices, Bacillus spp., Trichoderma harzianum <i>Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme</i>
Pflanzen-Vital	Böhme	TM	< 10 %	Bio-Kompost
		OS	< 0,01 %	
PhycoTerra® Organic	Heliae Development	OS	12 %	Algen, Zitronensäure
		N	0,6 %	
PhytoGreen®-Algensaft	Phytosolution	K2O	1,8 %	Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum)
PhytoGreen®-Bio-Silizium	Phytosolution	SiO2	30 %	Siliziumdioxid
PhytoGreen®-HumusWP	Phytosolution	TM	85 %	Kaliumhumat
		N	1 %	
		K2O	12 %	
		Fe	1 %	
Preicobakt®- Stammanstrich	Biofa			Kieselsäure, Tonminerale, Wildkräuter und natürliche Haftmittel <i>Zellkräftigendes Pflanzenpflegemittel, bestehend aus reinen Natursubstanzen; Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i>
RhizoFlor Zeo ultrafein®	Seed and Technology	SiO2	71,3 %	Gesteinsmehl
Rhizogerm®	Seed and Technology	SiO2	70,37 %	Gesteinsmehl, Mikroorganismen, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzen- extrakte, Salz, Wasser
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	Multikraft			Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut
Scharfes Blond	Christoph Fischer	TM	1,94 %	Wasser, Bio-Zuckerrohrmelasse, Alkohol aus regionalem Streuobst, Essig, effektive Mikroorganismen Urtlösung, Malzextrakt, Ingwer, Knoblauch, Chili, Pfeffer, Waschnüsse, Bitterkräuter-Auszug <i>Unterstützt die Regenerationsfähigkeit über das Blatt und fördert die Pflanzenvitalität</i>
		OS	1,64 %	
Sedumin® MicroVital	PBI Austria	TM	3,11 %	Extrahierter Moorschlamm <i>Mikroorganismen-Präparat mit Humin- säure, für ein aktives Bodenleben; sorgt für einen besseren Nährstofftransport in den Pflanzen</i>
		N	0,55 %	
Silkaben Mineralpulver	Snoek GmbH	CaO	1,5 %	Meeresalgenkalk, Bentonit <i>Zur Schadensvermeidung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzen- gewebe, fördert Zucker- und Aroma- bildung</i>
		SiO2	63,7 %	
SNOEKs Meeresalgen Suspension	Snoek GmbH	TM	18 %	Algenextrakt Ascophyllum nodosum <i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i>
		OS	12 %	
		N	0,15 %	
		P2O5	0,02 %	
		K2O	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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®	Ostsee-Probio tika			Wasser, Milchsäurebakterien und Hefen, Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung
Terraferl Blatt	Multikraft			Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i>
TRI PROF	terra fit	TM OS	95,6 % 3,94 %	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>
Unser Bio EKB Agro	Raiffeisen Ware Austria			Quellwasser, Melasse, Meersalz, Kräuteressenz
Unser Bio EKB Mineral	Raiffeisen Ware Austria	TM K2O CaO	95,4 % 2,8 % 4 %	Klinoptilolith-Zeolith sedimentären Ursprungs
Vici Rhyzo WG	Koppert Deutschland	TM OS	< 90 % > 95 %	Trichoderma spp.
Vici Rhyzoteam G	Koppert Deutschland	TM OS	> 90 % > 6 %	Trichoderma spp.
Vidi Fol	Koppert Deutschland	TM OS	11,6 % 11,3 %	Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure
Vidi Fortum	Koppert Deutschland	TM	4,5 %	Algen, Pflanzenextrakt
Vidi Funda	Koppert Deutschland	TM	90 %	Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat
Vidi Parva	Koppert Deutschland	TM	4 %	Algenextrakt, Pflanzenextrakt
Vigo M®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Essig, Ethanol, Pflanzenextrakte
VigoFol II	Seed and Technology			Wasser, Bacillus mesentericus, Geobacillus stearothermophilus, Azotobakter croococcum, Lactobacillus, Milch, Heu, Pflanzenextrakte, Zucker, Molke



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
VigoFol®	Seed and Technology			Wasser, Bacillus mesentericus, Geobacillus stearothermophilus, Azotobakter croococcum, Lactobacillus, Heu, Zucker, Molke, H-Milch
VigoForte Plus Bio®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Ethanol, Essig, Pflanzenextrakte, Meer- oder Steinsalz, Wasser
VigoForte X®	Seed and Technology	N	0,128 %	Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Bio-Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte Meer- oder Steinsalz, Wasser
		P	0,03 %	
		K	0,342 %	
VigoSol®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte
Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	Green Innovation	N	< 0,01 %	Huminsäurederivate
		P2O5	< 0,06 %	
		K2O	< 0,06 %	
		CaO	0,01 %	
		S	< 0,02 %	
<b>1-9-20 Mikroorganismenpräparate</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pumilis
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
ABISAN®	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	93,1 %	
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,06 %	
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngaufbereitungshilfsmittel</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 %	
AMN BonaVita® Bac	Mack	OS	3,4 %	Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze. Leistungsfähiger Bacillus velezensis im idealen Milieu</i>
		N	0,09 %	
		K2O	0,03 %	
		Na	0,01 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
AMN Promot®	Mack			Kaolin, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii T98585 <i>Wasserlösliches Pulver mit zwei leistungsfähigen Trichoderma-Pilzstämmen, die mit Schadorganismen um Nahrung und Raum konkurrieren</i>
ANTYM SIMPLEX	AGRIDAEUS	TM	2,8 %	Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza
		OS	6 %	
AquaClean ACF-32	BluePlanet	TM	2 %	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>
		OS	2 %	
AquaClean ACF-SA	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	7 %	
AquaClean ACF-SR	BluePlanet	TM	2 %	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>
		OS	2 %	
AquaClean ACF-SR+	BluePlanet	TM	7 %	Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>Zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i>
		OS	7 %	
AZOBAC	agrel	TM	80,4 %	Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien
AZOBAC® Granulat	agrel	N	0,45 %	Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i>
		P2O5	0,05 %	
		K2O	2 %	
		CaCO3	2,2 %	
		SiO2	65 %	
AZOFIX RHIZO®	UAB Bioenergy	TM	3,3 %	Rhizobium Bakterien
		OS	61,3 %	
AZOFIX®	UAB Bioenergy	TM	2,6 %	Azotobacter vinelandii MVY-010 <i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii MVY-010)</i>
		OS	60,5 %	
Azotovit	ACON	TM	3 %	Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i>
		OS	3 %	
Bactiva®	Bactiva	TM	99 %	Kaolin, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	5 %	
		N	0,2 %	
		K2O	0,7 %	
		SiO2	47 %	

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %	
HISTICK® Soy	BASF SE			Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i>
Humuswasser	Aquatec	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
	Leipzig	OS	< 1 %	
Kairos	agrobiota			Natürliche Formulierungshilfsstoffe, Kosakonia sp.
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 %	
Master	UAB Bioenergy	TM	6 %	Bacillus megaterium MVY-001, Saccharomyces cerevisiae MVY-002, Bacillus mojavensis MVY-007, Bacillus megaterium MVY-011, Lactococcus lactis MVY-017, Paenibacillus polymyxa MVY-024, Melasse
		OS	69 %	
MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG	MikroVeda	OS	4,9 %	Mikroorganismenlösung
MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG	MikroVeda	OS	1,2 %	Mikroorganismenlösung
		N	0,5 %	
		P2O5	0,05 %	
		K2O	0,06 %	
MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT	MikroVeda	OS	1,4 %	Mikroorganismenlösung
		N	0,5 %	
		K2O	0,07 %	
MikroVeda FOLIO	MikroVeda	OS	7,8 %	Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i>
		N	0,6 %	
		K2O	0,3 %	
MooR	Plant Health Cure	B	23 mg/kg	Trinkwasser Extrakt, Rhizo-Bakterien <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäure- verbindungen</i>
		Fe	96 mg/kg	
MY BIOTRESTER	CFR	TM	42 %	Bio-Braugerstentreiber, Mikroorganismen, Leonardit <i>Öko-Zusatz mit natürlichen Aminosäuren zur Kompostierung, für mycorrhizierbare Erden und Substrate</i>
		OS	96 %	
		N	4,7 %	
		S	0,023 %	
		SiO2	1,2 %	
MycorGran	Plant Health Cure			Inerte Inhaltsstoffe, Mykorrhiza-Sporen <i>Rhizobakterien in natürlichen Fulvinsäure- verbindungen</i>
MycUp	Symborg	TM	97,5 %	Ton, Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	4,58 %	
MycUp 360	Symborg	TM	97,6 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
		OS	9,94 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MycoZoom Azospirillum	aurea-systems	TM	100 %	Azospirillum brasilense
MycoZoom Bmegaterium	aurea-systems	TM	100 %	Bacillus megaterium
MycoZoom PGPR's	aurea-systems	TM	100 %	Diverse Mikroorganismen <i>Pflanzenwachstumsfördernde Rhizobakterien (PGPR) erhöhen die Verfügbarkeit von Nährstoffen auf natürliche Weise für die Pflanzenwelt und halten den Boden biologisch aktiv</i>
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS <i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
		OS	3 %	
NovaFerm® Multi	AGROsolution	TM	1,5 %	Azotobacter spp., Azospirillum spp., Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Hefeextrakt, Wasser
		OS	1,1 %	
NovaFerm® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens, Hefeextrakt, Wasser
NovaFerm® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt
NovaFerm® Viva	AGROsolution	TM	1 %	Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens, Hefeextrakt, Wasser
NOVAterra-N	Novagrar	TM	3 %	Beijerincki fluminensis <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen und verbessert die Bodenstruktur</i>
NOVAterra-PK	Novagrar	TM	3 %	Mikroorganismen <i>Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P/K, verbessert den Boden und sammelt Humus</i>
OPTYZ	Agronutrition	N	0,35 %	Bacillus mucilaginosus, Ochrobacterium spec., Glycerin, Xanthan Gummi, Polyvinylalkohol
		P2O5	0,06 %	
		K2O	0,21 %	
Pentacil	Bactiva	TM	99,3 %	Kaolin, Algenextrakt, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus simplex, Bacillus subtilis
		OS	14,2 %	
PHOSPHATOVIT®	ACON	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Bodenverbessernd und Humusanreichernd</i>
		OS	3 %	
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei</i>
		OS	3 %	
PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Sinorhizobium meliloti, Rhizobium leguminosarum, biovar trifoli, Azospirillum brasilense) <i>1 x 10<sup>8</sup> KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
PreVail für Alfalfa und Steinklee	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Rhizobium leguminosarum biovar trifoli, Azospirillum brasilense) <i>1 x 10<sup>8</sup> KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>
PreVail für Klee	Verdesian			Rhizobium-Bakterien (Rhizobium leguminosarum biovar trifoli, Azospirillum brasilense) <i>1 x 10<sup>8</sup> KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien</i>
ProGrow® 385	Progress Agrar	TM N	95,21 % 2,05 %	Dextrose, diverse Arten der Gattungen Bacillus, Paenicbacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas
Promot® Plus	Intrachem			Zitronensäure, SiO <sub>2</sub> , Trichoderma-Sporen <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i>
Quaterna® Activa 500	Sobac Deutschland	TM	94 %	Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost
Resid HC	Symborg	TM OS	98,5 % 3,3 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
Resid MG	Symborg	TM OS	99,8 % 1,3 %	Glomus iranicum var. tenuihypharum
rhizo power®	nadicom	TM OS	6 % 6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
Rhizo.A	AGROsolution	TM OS	1,5 % 1,2 %	Wasser, Natürliche Bakterienkulturen (Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium meliloti, Bacillus licheniformis)
Rhizo.B	AGROsolution	TM OS	1,5 % 1,2 %	Wasser, natürliche Bakterienkulturen (Azospirillum lipoferum, Bacillus licheniformis)
RhizoFert®	ABiTEP	TM OS Mn Zn	3,45 % 93,1 % 0,001 % 0,0006 %	Bacillus atrophaeus ABi05
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Bradyrhizobium japonicum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Sojabohnen-Saatgut</i>
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium fabae <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Ackerbohnen-Saatgut</i>
RhizoFix® RF-30	Feldsaaten Freudenberger	TM OS	0,12 % 0,11 %	Rhizobium pisi <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Erbsen-Saatgut</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Lupinen- und Wicken-Saatgut</i>
	Freudenberger	OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Klee-Saatgut</i>
	Freudenberger	OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten	TM	0,12 %	Ensifer meliloti <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Luzerne-Saatgut</i>
	Freudenberger	OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Stangenbohnen-Saatgut</i>
	Freudenberger	OS	0,11 %	
RHIZO-MIC AGRO PLUS	RHIZO-MIC	TM	> 91 %	Algenextrakte, Bentonit, nützliche Bakterien (5 Bacillus spp., Azospirillum sp, Psuedomonas sp.), 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 (sieben Arten der Gattung Bacillus), Mykorrhiza (Glomus spp.)
		OS	6 %	
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. <i>Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen</i>
		OS	< 0,3 %	
T-Gro	Biofa			Trichoderma asperellum kd
T-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd
TRICHO HAC G	CFR	TM	64 %	Brauerei Felsquellwasser, Trichoderma harzianum <i>Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost</i>
		OS	98,5 %	
		N	0,09 %	
		S	0,001 %	
		SiO2	0,18 %	
TRICHO VIC G	CFR	TM	66 %	Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645</i>
		OS	98,5 %	
		SiO2	0,2 %	
TRICHO-HAC	CFR	TM	5,5 %	Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbare Zubereitung konform ATCC 20846; Rotte-Beschleuniger Kompost</i>
		OS	88,5 %	
Trichostar®	Intrachem	OS	50 %	Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i>
TrichoSym Bio	Symborg	TM	0,29 %	Trichoderma harzianum T78
		OS	0,25 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
TRICHO-VIC	CFR	TM	5,5 %	Brauerei Felsquellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i>
		OS	88,5 %	
VA PWI	Plant Health Cure	TM	92,1 %	Maltodextrin, Fulvic Dry, Algenextrakt, Endo Mykorrhiza <i>VA Mycorrhiza Inoculum</i>
		OS	59,6 %	
VigoForte Bio®	Seed and Technology			Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefe, Zuckerrohmelasse, Ethanol, Essig, Pflanzenextrakte, Meer- oder Steinsalz, Wasser
Vitabac	Bactiva	TM	99 %	Gesteinsmehl (Kaolin), nützliche Rhizosphärenbakterien (Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens)
		OS	3 %	
		N	0,2 %	
		P2O5	0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		SiO2	50 %	
ViTerra N	SaM	TM	3 %	Azotobacter chroococcum <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit von Nährstoffen und verbessert die Bodenstruktur</i>
		OS	3 %	
ViTerra PK	SaM	TM	3 %	Wasser, Bacillus mucilaginosus <i>Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen, insbesondere P/K, verbessert den Boden und sammelt Humus</i>
VivaFlora® Orion	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus thuringiensis, Photorhabdus luminescens), Hefeextrakt
VivaFlora® Sirius	AGROsolution	TM	1 %	Wasser, Natürliche Bodenbakterienkulturen (Bacillus licheniformis), Hefeextrakt
<b>1-9-21 Bodenimpfstoffe</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
ABIFERT®	ABiTEP	TM	91,73 %	Weizengrießkleie, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus pumilis
		OS	93,1 %	
		P2O5	2,08 %	
		K2O	1,09 %	
ABISAN®	ABiTEP	TM	3,4 %	Bacillus velezensis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens
		OS	93,1 %	
		N	0,1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	0,06 %	
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 Erbsen u. Bohnen	RHIZO-MIC	TM	40 %	Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien (Rhizobium leguminosarum)
		OS	86 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
BACTOLiVE® LEGUME für Lupinen	RHIZO-MIC	TM	40 %	Rhizobium lupini
		OS	86 %	<i>Impfmittel zur biologischen N-Fixierung bei Lupinen und Serradella, mit Rhizobium lupini</i>
BACTOLiVE® LEGUME für Sojabohnen	RHIZO-MIC	TM	40 %	Bradyrhizobium japonicum
		OS	86 %	<i>Impfstoff zur biologischen N-Fixierung bei Sojabohnen, mit Bradyrhizobium japonicum</i>
BaktoN	agrowert	TM	3 %	Beijerinckia flumensis + NS
		OS	3 %	
BaktoPK	agrowert	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	
FZB 24® fl.	ABiTEP	TM	4,5 %	Bioschlamm von Bacillus velezensis Abi19
		OS	5 %	
FZB 24® TB	ABiTEP	TM	99,5 %	Talkum, Sporen von Bacillus velezensis Abi19
		OS	5 %	<i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i>
FZB24® WG	ABiTEP	TM	90 %	Maisstärke, Sporen von Bacillus velezensis Abi19, Magermilchpulver
		OS	95 %	<i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i>
Gaiasan	Agrostim	TM	3,1 %	Milchsäurebakterien, Hefen,
		OS	2,1 %	Actinomyceten, Azotobacter, Pflanzenauszüge, Enzyme, Bio-Melasse, Wasser, Salz
INOQ Advantage	Inoq	TM	96,5 %	Wurzelpulver, Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		OS	41,8 %	(Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium), Vermiculite/Sand
INOQ Agri	Inoq	N	< 0,1 %	Vermiculite, Sand, Wurzelpulver,
		P2O5	1,02 %	Arbuskuläre Mykorrhizapilze
		K2O	3,31 %	(Rhizoglobus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium)
N COLLECT	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Agrobacterium pusense + NS
		OS	3 %	<i>Optimiert die Stickstoffversorgung der Pflanzen durch Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und trägt zur Verbesserung der Bodenstruktur bei</i>
PHOSPHATOVIT®	ACON	TM	3 %	Paenibacillus mucilaginosus
		OS	3 %	<i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K und wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i>
PK RELEASE	Indigo Europe	TM	3 %	Wasser, Paenibacillus mucilaginosus + NS
		OS	3 %	<i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit, insbesondere von Phosphor und Kalium, und trägt zur Humusanreicherung im Boden bei</i>
ProGrow® 570	Progress Agrar	TM	94,38 %	Diverse Arten der Gattungen Glomus, Funneliformis, Bacillus, Paenibacillus, Azotobacter, Trichoderma, Streptomyces und Pseudomonas
				<i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i>
ProGrow® 620	Progress Agrar			Mikroorganismen (u.a. Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis)
				<i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzen- assoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
RhizoFert®	ABiTEP	TM	3,45 %	Bacillus atropheus ABi05
		OS	93,1 %	
		Mn	0,001 %	
		Zn	0,0006 %	
RhizoVital® 42	ABiTEP	TM	5 %	Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
		OS	5 %	
RhizoVital® 42 TB	ABiTEP	TM	99 %	Talkum, Bacillus amyloliquefaciens FZB 42
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. <i>Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen</i>
		OS	< 0,3 %	
SOLANOVA®	Intrachem			Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma, Mykorrhiza <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>
<b>1-9-22 Knöllchenbakterien / Rhizobienkulturen</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Rizoline®	BTU-Center	TM	0,8 %	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum bv. viceae, Mesorhizobium ciceri, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli und Sinorhizobium sp. <i>Saatgut- und Reihenbehandlung während der Aussaat von Leguminosen</i>
		OS	< 0,3 %	
<b>1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe</b>				
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	TM CaCO3	99,7 % 90 %	Calciumkarbonat (kohlensaurer Kalk)

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Seedworx™ Bio-Friendly 1	Centor Europe	TM	38 %	Polymer Saatguthilfe/Zubereitung/Behandlung, Gemüsesaatgut und landwirtschaftliches Saatgut, Erbsen, Bohnen, Hülsenfrüchte, Mais, Zuckermais, Soja, Getreide, Spinat, Gräser, Reis
		OS	31 %	
		N	< 0,5 %	
		P2O5	< 0,5 %	
		K2O	< 0,5 %	
Seedworx™ Flare 3	Centor Europe	TM	38 %	Polymer Saatguthilfe/Vorbereitung/Behandlung, Gemüsesaaten und Landwirtschafts- saaten, Erbsen, Bohnen, Hülsenfrüchte, Mais, Zuckermais, Soja, Getreide, Spinat, Gräser, Reis
		OS	31 %	
SensoPower Mix	Phytobiotics			Pflanzliche Öle, Pflanzenextrakte, Tenside, ätherische Öle
Tongranulat	Brinkmann	CaCO3	< 6,5 %	Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % Zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen

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

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
biofiMUM® 75 plus	Schneider	TM	100 %	Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton Tonmehl-Kalkbad für Geflügel, Geruchsbinder für jeden Stall, 20 kg Sack oder ganze Palette
		CaO	43 %	
		MgO	1 %	
		SiO2	24 %	
Bioga-Kraftt	Pflanzenkraftt	Ca	8 %	Sipernat, Coffea, Alfalfa Zur Verbesserung des Biogasprozesses
		SiO2	91 %	
ECOSUS® Boden plus	Ecosus	TM	65 %	Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen Erhöht die Düngeeffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stress- toleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung
		OS	28,8 %	
		CaO	8,7 %	
		MgO	1,2 %	
		S	3 %	
FARMSTABIL® FT + K	Farmgreen	TM	4 %	Mikroorganismen, pflanzliche Stoffe Komponente FT, Komponente K
		OS	2 %	
		N	0,1 %	
		K2O	0,3 %	
		MgO	2,6 %	
MICROBE-LIFT® AGRO	Bio-LIFT	TM	1,229 %	Mikroorganismen, Wasser
		OS	1 %	
Penergetic-g Gülle	Penergetic	CaCO3	94 %	Calciumcarbonat
		SiO2	1,75 %	
Penergetic-k Kompost Melasse	Penergetic	TM	75 %	Zuckerrübenmelasse Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse
		OS	84 %	
		N	1,6 %	
		K2O	6 %	
T-Grow Easy-Flow	Biofa			Trichoderma asperellum kd

1-12-1 Düngerezsätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Diabas Urgesteinsmehl	Schicker	P2O5	0,4 %	Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i>
		K2O	0,75 %	
		CaO	15 %	
		MgO	3 %	
		Mg	1,8 %	
		S	0,3 %	
		Co	0,006 %	
MILAGRUM PLUS	Grupo Agrotecnologia	OS	95 %	Lecithin, Wasser
		N	0,5 %	
		P2O5	2,7 %	
		K2O	0,8 %	
Moola Pflanzenkohle	Fetzer	TM	76,5 %	Pflanzenkohle <i>Trägersubstanz für diverse Düngemittel, starke Wasserhaltefähigkeit, Lockerung des Bodens</i>
		OS	96,7 %	
		N	0,27 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	11,7 %	
		CaO	22,5 %	
		MgO	3,9 %	
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	Palaterra	OS	50 %	Kohle aus naturbelassenem Holz, Gesteinsmehl, Tonminerale, Lactobacillus, Rhodopseudomonas, Saccharomyces, fermentierte pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft <i>Konzentrat mikrobiologisch belebter Pflanzenkohle (Holzkohle) zur Auf- bereitung und Veredelung org. Rest- stoffe sowie Herstellung betriebseigener Bodenhilfsstoffe und Naturdünger</i>
		N	1 %	
		P2O5	0,3 %	
		K2O	1,2 %	
		CaO	0,7 %	
		MgO	0,3 %	
		S	0,4 %	
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen für verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
		N_gesamt	2,3 %	
		CaO	1 %	
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen und Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
SNOEKs Kompostmeister	Snoek GmbH	TM	85,7 %	Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel
		OS	55,9 %	
		N	2,6 %	
		P2O5	0,5 %	
		K2O	2,4 %	
		CaO	7,1 %	
		S	0,47 %	

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Actiglène	Timac DE			Meereskalk, spezielle Tonminerale, Algenmehl, Mix aus Mikroorganismen und Enzymen <i>Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts</i>
AgriMestMix®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i>
BioAktiv Professional Gülle	BioAktiv	K <sub>2</sub> O	0,2 %	Calciumcarbonat <i>Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, weniger Geruchsbelastung, weniger Ammoniak</i>
		CaCO <sub>3</sub>	90,6 %	
		MgCO <sub>3</sub>	0,7 %	
		SiO <sub>2</sub>	6,4 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,4 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5 %	
BioAktiv Professional Güllebooster	BioAktiv	TM	80 %	Bio Zuckerrübenmelasse <i>Löst verhärtete Sinkschichten im Kanal; aktiviert den aeroben Prozess, sorgt für fließfähige Gülle</i>
		OS	6,5 %	
BioAktiv Professional Kompost	BioAktiv	K <sub>2</sub> O	0,2 %	Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, reduziert Geruch, fördert die Humusbildung, fördert den Rotteprozess</i>
		CaCO <sub>3</sub>	90,6 %	
		MgCO <sub>3</sub>	0,7 %	
		SiO <sub>2</sub>	6,4 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,4 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5 %	
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 Vulkangesteinsmehl	Hartsteinwerk Kitzbühel	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,56 %	Gesteinsmehl aus Vulkangestein, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl</i>
		K <sub>2</sub> O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		Na	0,05 %	
		S	0,05 %	
		SiO <sub>2</sub>	50,94 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,34 %	
BIOLIT ULTRAFEIN plus	Hartsteinwerk Kitzbühel	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,56 %	Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl, Milchsäurebakterien <i>Basisch silikatisches Vulkangesteinsmehl. Ultrafeine Körnung 90 % &lt; 0,01 mm - geeignet für Pflanzenspritzen</i>
		K <sub>2</sub> O	0,48 %	
		CaO	2,72 %	
		MgO	3,25 %	
		S	0,05 %	
		SiO <sub>2</sub>	50,94 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,34 %	
		BIPLANTOL plus	Bioplant	
CASIBAC CP	Casanova			Gesteinsmehl, Natriumchlorid, Mikroorganismen

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Compost-O®	Rinagro			Mikroorganismen <i>Speziell für den Festmist entwickelte Dosierung</i>
CPK Carbuna Pflanzkohle	Carbuna	TM	85 %	Pflanzkohle
		OS	93,6 %	
		N_gesamt	0,52 %	
		P2O5	2,6 %	
		K2O	10,3 %	
		MgO	5,3 %	
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	K2O	0,32 %	Wasser, lebenden Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Zuckerrohrmelasse, Salzsole
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	TM	99,7 %	Calciumcarbonat (kohlensaurer Kalk)
		CaCO3	90 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
		OS	< 1 %	
IN-WA-QUARZ G	Inwa			Informiertes Wasser, Quarz, Natriumchlorid <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 %	
Moola Pflanzkohle	Fetzer	TM	76,5 %	Pflanzkohle <i>Trägersubstanz für diverse Düngemittel, starke Wasserhaltefähigkeit, Lockerung des Bodens</i>
		OS	96,7 %	
		N	0,27 %	
		P2O5	3,2 %	
		K2O	11,7 %	
		CaO	22,5 %	
		MgO	3,9 %	
Pflanzkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzkohle
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen für verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
		N_gesamt	2,3 %	
		CaO	1 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen und Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
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 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 %			
SCHWEFAL® 99-GM	Intrachem	S	99,5 %	Elementarer Schwefel <i>Zum Einmischen in die Gülle</i>
SOJALL Micro Power®	SOJALL			Melasse, Molke, Milchsäurebakterien, Silizium
Top Stall® Universal	ERBER AGRO			Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl
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 %	
<b>1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion</b>				
Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
B&K Bio Spuren Plus	B&K Agrargas			Spurenelemente <i>Flüssige Bio-Spurenelemente für gleichmäßige und langfristig anhaltende Biogasbildung</i>
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 %	
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
CPK Carbuna Pflanzkohle	Carbuna	TM	85 %	Pflanzkohle
		OS	93,6 %	
		N_gesamt	0,52 %	
		P2O5	2,6 %	
		K2O	10,3 %	
		MgO	5,3 %	
Deuto-Aktiv® Ferro	Lukeneder	TM	98 %	Eisenhydroxid <i>Eisenhydroxid mit sehr hohem Eisengehalt</i>
		MgO	1,5 %	
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
Eisen FE-Plus	B&K Agrargas	TM	90,3 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Entschwefelung in Biogasanlagen</i>
		OS	8,3 %	
		Fe	43,8 %	
Eisen-II-chlorid-14 %	B&K Agrargas	TM	29,1 %	Eisen(II)-chlorid <i>Eisen-II-chlorid 14 % zur Fällung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		Fe	12,9 %	
FermWell® Eisenchlorid 28	FermWell	TM	45 %	Eisenchlorid <i>Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)</i>
		Fe	12,6 %	
FermWell® Eisenchlorid 40	FermWell	TM	45 %	Eisenchlorid <i>Wirksubstanz 138 g/kg Fe(III)</i>
		Cu	0,001 %	
		Fe	13,8 %	
		Mn	0,1 %	
		Zn	0,01 %	
FermWell® Eisenhydroxid 50	FermWell	TM	90 %	Eisenhydroxid <i>Wirksubstanz &gt; 500 g/kg Fe</i>
		MgO	0,7 %	
		Fe	54,6 %	
		Mn	1 %	
FermWell® Zeolith 50	FermWell	TM	96 %	Zeolith/Klinoptilolith <i>Thermisch aktiviertes, aufbereitetes Naturgestein</i>
		CaO	3,6 %	
		MgO	0,9 %	
		Fe	1,3 %	
		Mn	1 %	
		SiO2	71 %	
FerroSorp® DG	HeGo Biotec	TM	85-90 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i>
		OS	0 %	
		Fe	> 33 %	
Ferroxol®	BÜFA Chemikalien GmbH	TM	>85 %	Eisen(III)oxidhydrat
		OS	< 00,1 %	
		Fe	>50 %	
FerruSal	HSB Handel			<i>Eisen-(II)-Chlorid zur Schwefelfällung im Biogas-Gärsubstrat</i>
GeoHumat Plus®	Geofert	OS	5 %	Leonardit
		N	1,5 %	
		K2O	5,2 %	
Humuswasser	Aquatec Leipzig	TM	< 1 %	Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i>
		OS	< 1 %	



Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
IPUSmeth-max B	IPUS	TM	96 %	Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i>
		OS	0,01 %	
		K2O	2,5 %	
		CaO	2,4 %	
		MgO	1,3 %	
		Na	1,1 %	
		Fe	0,9 %	
		SiO2	70 %	
Klinopmin®	Zeolith GmbH	TM	90 %	Klinoptilolith
		K2O	2,9 %	
		MgO	0,9 %	
		Na	0,4 %	
		Fe	0,7 %	
		SiO2	68,2 %	
LithoSoil	Lithos	P2O5	< 0,1 %	Klinoptilolith-Zeolith <i>Für den stabileren Prozessablauf in Ihrer Biogasanlage</i>
		K2O	2,5 %	
		CaO	4,5 %	
		MgO	1 %	
		SiO2	69,5 %	
Metha Tec Detox S Turbo	TerraVis	TM	87,5 %	Siliziumdioxid, Eisenhydroxid, Calciumcarbonat
		Fe	33 %	
Metha Tec N min	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	17,5 %	
Metha Tec® Detox S Aktiv	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
		Fe	37,5 %	
Metha Tec® Detox S feucht 4H	TerraVis	TM	33 %	Eisenhydroxid
		Fe	33 %	
Metha Tec® Detox S Premium	TerraVis	TM	87,5 %	Eisenhydroxid, Eisenoxid
Penergetic g Biogas	Penergetic	CaCO3	97 %	Calciumcarbonat
		SiO2	0,7-2,8 %	
Pflanzkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzkohle
Schwefelwasserstoff-Binder 400	energie+agrar	TM	> 90 %	Eisenhydroxid <i>Hochamorphes Eisenhydroxid, schonend getrocknet</i>
		Fe	> 40 %	
Sulphur-ex (Eisenhydroxid)	BCD	Fe	39,1 %	Eisenhydroxid <i>Eisenhydroxid zur Schwefelwasserstoff-Eliminierung in Biogasanlagen</i>
Sulphur-ex plus Schlamm (lose)	Phytobiotics	TM	80 %	Eisen <i>Gemisch aus Eisenhydroxid und Eisenoxid zur Fällung von Schwefel. Enthält mind. 30 % Eisen in der TS</i>
		OS	11 %	
		Fe	30 %	

## 1-20 Komposte und Gärprodukte

### 1-20-1 Recyclingdünger fest

#### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	65,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,4 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 8,3 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	37,6 % der TM	
		N_gesamt	1,16 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,47 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,93 % der TM	
		CaO	3,5 % der TM	
		MgO	0,63 % der TM	
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgütegemeinschaft	TM	61,6 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,14 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 7,5 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	46,6 % der TM	
		N_gesamt	1,18 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,47 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,97 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
		MgO	0,67 % der TM	

#### 1-20-1-5 Sonstige Komposte

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina® BIO Riko / Eichen-Rindenkompost	DIE TORFFRAU	TM	41 % der FM	Eichen-Rindenkompost, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Hornspäne, fermentierte Maisrückstände, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,22 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	0,22 % der TM	
		CaO	4,2 % der TM	
		MgO	0,22 % der TM	
		Orgalife	Organika Nova	
OS	48,35 %			
N_gesamt	2,44 %			
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,43 %			
K <sub>2</sub> O	3,52 %			
Ca	3,8 %			
Fe	0,89 %			

#### 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 <sub>2</sub> -Extrakt): 8,2
		OS	85-87 % der TM	
		N_gesamt	2,77 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,65 % der TM	
		K <sub>2</sub> O	2,26 % der TM	
		CaO	5,08 % der TM	
		MgO	0,28 % der TM	

## 1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

### 1-25-3 Abbaubare Abdeckvliese

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

### 1-25-10 Sonstige Mulche

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Fiohta® pro Holzfaser	EIFEL-HOLZ AG	N_gesamt	< 4 mg/l	Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCl): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 5,5 <i>PEFC Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefaser (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere Struktur</i>
		NO <sub>3</sub> -N	< 2 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 2 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 20 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 40 mg/l	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
		OS	< 1 %	
		N_gesamt	0,03 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,455 %	
		K <sub>2</sub> O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	

### 1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Hanfpad zur Anzucht von Saatgut	ProFlora			Hanf <i>Hanffaser Vlies, Hanfmatte zur Anzucht von Kresse, Microgreens und Saatgut aus nicht gentechnisch veränderten Kulturen, rein mechanische Verarbeitung der Hanf- fasern - ohne Zusätze und Bindemittel</i>

### 1-25-15 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	ProFlora			Kokosfasern, Naturkautschuk <i>Abbaubare Kokosfaser Anzucht- und Pflanztöpfe mit TÜV-Rheinland Zertifizierung - Alternative zu Plastiktöpfen - Für Containerpflanzen, Baumschulen und Hydroponik</i>
Niem Netz Coins	Moser	TM	90 %	Kokosfaser, Niem Presskuchen
	Niem-Handel	OS	100 %	

### 1-25-18 Abbaubares Bindematerial

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

## 1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
BACTOLiVE® PLUS	RHIZO-MIC	TM	99,7 %	Kalzit, Talkum, Pflanzenmehl aus Wildpflanzen, Bacillus spp. Trichoderma sp. <i>Mittel zur Trockenbehandlung von Feinsamen</i>
		OS	6 %	
		N_gesamt	< 0,1 %	
		P2O5	< 0,1 %	
		K2O	0,1 %	
		CaO	41,2 %	
		S	< 0,1 %	
		SiO2	15 %	
BACTOLiVE® SEED	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, Hilfsmittel Bentonite, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenzpilz (Trichoderma sp.)
		OS	51 %	
BACTOLiVE® TUBER	RHIZO-MIC	TM	> 93 %	Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenzpilz (Trichoderma harzianum), Hilfsstoff (Bentonite)
		OS	51 %	
B-MOX	Bejo Samen	TM	99 %	<i>Wurzel fördernde Wirkstoffe + Priming</i>
Circumeo 100	Ad Terram	TM	98,5 %	Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		K2O	1,7 %	
		CaO	8 %	
		MgO	1,5 %	
		Na2O	1,1 %	
		SiO2	67,5 %	
		Al2O3	7,5 %	
Circumeo 1000	Ad Terram	TM	90,5 %	Bentonit Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		K2O	1 %	
		CaO	2 %	
		MgO	2,5 %	
		Na2O	3,5 %	
		SiO2	17 %	
		Al2O3	17 %	
		Fe2O3	7 %	
Circumeo 130	Ad Terram	TM	98,2 %	Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		K2O	2 %	
		Na2O	1,1 %	
		SiO2	67,8 %	
		Al2O3	9,3 %	
		Fe2O3	4,1 %	
Circumeo 150	Ad Terram	TM	99,8 %	Calciumcarbonat <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		CaCO3	93 %	
		MgCO3	2 %	
		SiO2	4 %	
		Al2O3	0,3 %	
		Fe2O3	0,5 %	
Circumeo 250	Ad Terram	TM	89 %	Mergel <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		CaCO3	94 %	
		MgCO3	2 %	
		SiO2	3 %	
		Al2O3	0,15 %	
		Fe2O3	0,4 %	
Circumeo 60	Ad Terram	TM	91,5 %	Mica, Titanoxid <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Circumeo 800	Ad Terram	K2O	3 %	Zeolith <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		CaO	4,4 %	
		MgO	1,4 %	
		Na2O	0,2 %	
		SiO2	65 %	
		Al2O3	11,5 %	
		Fe2O3	1,3 %	
Circumeo 90	Ad Terram	TM	99,75 %	Coccolitkreide <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i>
		CaCO3	95 %	
		MgCO3	0,5 %	
		SiO2	3,5 %	
		Al2O3	0,5 %	
		Fe2O3	0,2 %	
		DynaSeed LegumeMaxx M	DSV	
Mg	0,5 %			
DynaSeed LegumeMaxx T	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Rhizobium leguminosarum biovar trifolii, Azospirillum brasilense, Spurenelement, Algenextrakt, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Trifolium-Arten, mit Rhizobien inokuliert</i>
		Mg	0,5 %	
DynaSeed Plus 30 (B)	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, gemischte Spurenelemente, Huminsäuren, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
		Mg	0,3 %	
DynaSeed Plus 30 (G)	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Huminsäuren, gemischte Spurenelemente, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
		Mg	0,3 %	
DynaSeed Plus 50 (B)	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Huminsäuren, gemischte Spurenelemente, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
		Mg	0,3 %	
DynaSeed Plus 50 (G)	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Huminsäuren, gemischte Spurenelemente, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i>
		Mg	0,3 %	
DynaSeed Power 30	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Algenextrakt, gemischte Spurenelemente, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
		Mg	0,3 %	
DynaSeed Power 50	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, Kohlensäurer Kalk, Algenextrakt, gemischte Spurenelemente, Kleber und Farbstoffe <i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i>
		Mg	0,3 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
MagicRoots	Rasen Partner	TM	6 %	Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Azotobacter spp. <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
Mantelsaat® Bio	Feldsaaten	TM	99 %	Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
	Freudenberger	OS	4,17 %	
Mantelsaat® Klassik	Feldsaaten	TM	99,2 %	Hüllmasse (Mineralien) <i>Kann bei den verschiedensten Kulturen angewendet werden, bietet Vorteile bei der Aussaat und verhilft zu einem guten Start</i>
	Freudenberger	OS	4,17 %	
MASTERfix L PREMIER	Stoller			Bradyrhizobium elkanii (SEMIA 5019), Bradyrhizobium japonicum (SEMIA 5079) 5 x 10 <sup>9</sup> KBE/ml <i>Flüssiges Impfmittel für Sojabohnen, verbessert die Nodulation und die Ausbeute</i>
MycoZoom Azospirillum	aurea-systems	TM	100 %	Azospirillum brasilense
MycoZoom Bmegaterium	aurea-systems	TM	100 %	Bacillus megaterium
MycoZoom PGPR's	aurea-systems	TM	100 %	Diverse Mikroorganismen <i>Pflanzenwachstumsfördernde Rhizobakterien (PGPR) erhöhen die Verfügbarkeit von Nährstoffen auf natürliche Weise für die Pflanzenwelt und halten den Boden biologisch aktiv</i>
Optimum Bulb	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
ProGrow®-PRX 700	Progress	TM	95 %	Algenextrakte, Bodenbakterien und Bodenpilze
	Agrar	OS	27 %	
ProGrow®-PRX 720	Progress	TM	95 %	Bacillus spp. und Trichoderma harzianum
	Agrar	OS	27 %	
ProGrow®-PRX-K 45-385	Progress	TM	95 %	Algenextrakte, Bacillus spp., Trichoderma harzianum
	Agrar	OS	27 %	
Rasenperlen	DSV	K2O	0,2 %	Tonminerale, kohlensaurer Kalk, Kleber, Farbstoffe, Algenextrakt, gemischte Spurenelemente <i>Hüllmasse für Rasengräser</i>
		Mg	0,3 %	
rhizo power®	nadicom	TM	6 %	Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus megaterium, Bacillus simplex, Pseudomonas fluorescens, Rhizobien, Pseudomonas jessenii, Azotobacter chroococcum <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Erdbeere	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
rhizo power® Gemüse	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		OS	6 %	
rhizo power® Volle Blüte	nadicom	TM	6 %	Bakterien der Gattung Bacillus und Pseudomonas <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i>
		N	0,2 %	
RhizoFix® RF-10	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Bradyrhizobium japonicum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Sojabohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-20	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium fabae <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Ackerbohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-30	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium pisi <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Erbsen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-40	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Lupinen- und Wicken-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-45	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Klee-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-50	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Ensifer meliloti <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Luzerne-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
RhizoFix® RF-60	Feldsaaten Freudenberger	TM	0,12 %	Rhizobium leguminosarum <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur einfachen und direkten Impfung von Stangenbohnen-Saatgut</i>
		OS	0,11 %	
Sapphire Pre Mix RAL 1001	Ad Terram	TM	46,62 %	Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
		OS	100 %	
Sapphire seed coat Blue	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Green	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Iron Oxide Red	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Iron Oxide Yellow	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Premix Blue	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Premix Green	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Premix Iron Oxide Red	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Premix Iron Oxide Yellow	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Premix Red	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Sapphire seed coat Premix Yellow	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat RAL 1001	Ad Terram	TM	48,98 %	Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
		OS	100 %	
Sapphire seed coat Red	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
Sapphire seed coat Yellow	Ad Terram			Frucht- und Pflanzenextrakte <i>100 % organisch und frei von Mikroplastik</i>
SEBI-B5	Globachem	TM	30 %	Wasser, natürliches Polymer
SEFI-GE6M2	Globachem	K2O	1,7 %	Gesteinsmehle, natürliches Polymer
		CaO	2,1 %	
SEFI-GE6PP	Globachem	K2O	1,6 %	Gesteinsmehl
		CaO	1,9 %	
Suspension 40066	SUET GmbH	TM	37 %	Gesteinsmehl, Polymer <i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i>
		OS	3 %	
WURZEL-PLUS Natur	RAPOOL-RING	TM	96,3 %	Bacillus Stamm <i>Saatgutbehandlung zur Förderung von Wurzelwachstum und Jugendentwicklung</i>
		N	1,06 %	
		P2O5	0,26 %	
		K2O	0,52 %	

### 1-30 Substrate und Erden

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Naturfaservlies zur Pflanzenanzucht	Schneiderfilz			Hanfaser <i>Naturfaservlies für die Anzucht von Kressen und Microgreens (u.a. Kräuter, Gemüse, Salatpflanzen im Zweikeimblattstadium)</i>
Plantaflor® Bio Heidelbeer-Substrat	Plantaflor	N_gesamt	65-155 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, organischer Dünger, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,8
		P2O5	65-155 mg/l	
		K2O	465-755 mg/l	
Plantaflor® Bio Himbeer-Substrat	Plantaflor	N_gesamt	65-155 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, organischer Dünger, Schwarztorf, Perlit 2-6 mm, Grünschnittkompost, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,4
		P2O5	65-155 mg/l	
		K2O	465-775 mg/l	
Plantaflor® Bio Jungpflanzen-Substrat	Plantaflor	N_gesamt	90-210 mg/l	Weißtorf, organischer Dünger, Schwarztorf, Kokosmark, Perlit 2-6 mm, Spurenelemente Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6 <i>Jungpflanzensubstrat für die Anzucht von Gemüse- und Zierpflanzen</i>
		P2O5	25-55 mg/l	
		K2O	300-500 mg/l	
Plantaflor® Bio Kräuter-Substrat	Plantaflor	N_gesamt	55-125 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, organischer Dünger, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
		P2O5	65-155 mg/l	
		K2O	430-715 mg/l	



Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Kräuter-Substrat 0	Plantaflor	N_gesamt 55-125 mg/l P2O5 65-155 mg/l K2O 280-465 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Perlit 2-6 mm, organischer Dünger, Spurenelemente Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6
<b>1-30-3 Substrate ohne Torf</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Blumen- und Pflanzerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt 220 mg/l NO3-N 65 mg/l NH4-N 155 mg/l P2O5 370 mg/l K2O 600 mg/l	Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, Cocopeat (gewaschen), organisch veganer NPK-Dünger Salzgehalt (KCl): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	Gramoflor	N_gesamt 140 mg/l NO3-N 35 mg/l NH4-N 105 mg/l P2O5 340 mg/l K2O 600 mg/l	Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, organisch veganer NPK-Dünger Salzgehalt (KCl): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3
Bio Topf torffrei	Patzer	N_gesamt 250 mg/l NO3-N 50 mg/l NH4-N 200 mg/l P2O5 300 mg/l K2O 800 mg/l	Holzfasern, Naturton, Cocopeat Bio, Substratkompost, Rindenhumus, fermentierte Maisrückstände Salzgehalt (KCl): 3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torffrei, organisch gedüngt</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	Bioplantis	N_gesamt 650 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 680 mg/l	Holzfasern, Cocopeat, Rindenkompst, Reisspelzen, organischer Dünger Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2
corthum Bio-Regio Erde	corthum	N_gesamt 146 mg/l K2O 626 mg/l	Holzfasern, Rindenhumus, Kompost, Bimssand Salzgehalt (KCl): 0,93 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7 <i>Ökologische torffreie Erde - für die</i> <i>Pflanzung von Gemüse, Kräutern,</i> <i>Blumen, Wechselflor sowohl im</i> <i>Freiland als auch im Kübel</i>
Ingrina die Torffreie Aussaats- und Kräutereerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 50-100 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichenrindenkompst-Holzfasern-Gemisch, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 <i>Torffreie Aussaats- u. Kräutereerde für</i> <i>alle Gemüse-, Kräuter- u. Blumensorten.</i> <i>Eichenrindenkompst behandelt mit</i> <i>biologisch-dynamischen Kompost-</i> <i>präparaten</i>
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	Eichenrindenkompst-Holzfasern-Gemisch, Kiefernrinde, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 4,5 - 4,8 <i>Gebrauchsfertige Spezialerde für</i> <i>Moorbeetpflanzen, die einen sauren</i> <i>Boden benötigen</i>

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzeerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt	120-200 mg/l	Rindenumus, Eichenrindenkompost, Holzfaser bio, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 <i>Torffreie Pflanzeerde f. Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- u. Gemüsepflanzen. Eichenrindenkompost behandelt m. biolog.-dynamischen Kompostpräparaten</i>
		NO3-N	50-100 mg/l	
		NH4-N	70-100 mg/l	
		P2O5	100-150 mg/l	
		K2O	200-400 mg/l	
Kleeschulte Bio-Topfsubstrat ohne Torf	Kleeschulte	N_gesamt	50 mg/l	Substratfaser topora® bio, Kokosmark, Grünkompost, Horngries, Spurenelemente, Eisenchelat Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6
		P2O5	250 mg/l	
		K2O	600 mg/l	
Kokosfaser Erde	ProFlora	N_gesamt	88 mg/l	Kokosfasern Salzgehalt (KCl): 0,27 g/l pH (in H2O-Extrakt): 5,5 <i>Torffreies Substrat - lose oder in komprimierter Form, unbehandelt, ungedüngt</i>
		NO3-N	1 mg/l	
		NH4-N	1 mg/l	
		P2O5	10 mg/l	
		K2O	174 mg/l	
Münchner Bioerde	corthum	N_gesamt	256 mg/l	Öko Rindenumus, Holzfaser, Organischer NPK Dünger, AWM-Kompost, Fertigungskompost Grüngut, Ton, Hornspäne Salzgehalt (KCl): 2,07 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,1 <i>Regelmäßige Qualitätsüberwachung durch Analysen bei LUFÄ NRW</i>
		NO3-N	< 1 mg/l	
		NH4-N	256 mg/l	
		P2O5	124 mg/l	
		K2O	895 mg/l	
		Mg	148 mg/l	
Naschgarten	ökohum GmbH	N_gesamt	30-130 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Dünger, Bims, Perlite, Blähton Salzgehalt (KCl): 0,8-2,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7 <i>Für die gesunde Kultur von Gemüse, Naschobst und Zierpflanzen im Beet und Pflanzgefäß. Mit Schafwolle für eine langanhaltende Nährstoffversorgung</i>
		P2O5	60-120 mg/l	
		K2O	400-1100 mg/l	
		Mg	70-180 mg/l	
Naturheld® Bio-Erde	corthum	N_gesamt	146 mg/l	Rindenumus, Holzfaser, Grünschnittkompost, Bimssand, organischer NPK Dünger Salzgehalt (KCl): 0,93 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,9 <i>Universal-Erde zum ökologisch Gärtnern</i>
		NO3-N	10 mg/l	
		NH4-N	136 mg/l	
		P2O5	104 mg/l	
		K2O	626 mg/l	
Naturschutzerde	ökohum GmbH	N_gesamt	30-90 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Blähton, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,9-2,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7,2 <i>Vegan aufgedüngte Universalerde für Anzuchten und Kulturen in Beeten und kleineren Gefäßen. Schont bestmöglich die Umwelt und unterstützt den LBV</i>
		P2O5	50-150 mg/l	
		K2O	600-1050 mg/l	
		Mg	100-210 mg/l	
Niem Discs	Moser Niem-Handel	TM	90 %	Kokosfaser, Niem-Presskuchen
		OS	100 %	
ökohum Bio-Universalerde	ökohum GmbH	N_gesamt	50-150 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Bims, Blähton, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,9-2,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4-7,2 <i>Universalerde für nahezu alle Pflanzen in Gefäßen, Hoch- und Flachbeeten. Hoher Mineralstoffanteil, gute Drainage, pH- und Nährstoffpufferung</i>
		P2O5	40-120 mg/l	
		K2O	400-1100 mg/l	
		Mg	70-210 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
ökohum Containererde ohne Torf bio	ökohum GmbH	N_gesamt 100-300 mg/l P2O5 90-270 mg/l K2O 450-780 mg/l	Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Reisspelzen, Blähton, Dünger, Bims Salzgehalt (KCl): 0,9-2,3 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,6-7,0 <i>Für Stauden und Gehölze im Freiland und unter Glas. Längere Strukturstabilität und gute Drainage für gesunde Wurzeln. Oberfläche rasch abtrocknend</i>
ökohum Rosenerde	ökohum GmbH	N_gesamt 35-120 mg/l P2O5 60-120 mg/l K2O 600-1100 mg/l Mg 80-200 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Blähton, Bims, Substratton, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,8-2,2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4-7,2 <i>Für Rosen in Beeten und Gefäßen. Natürlicher Ton und stabile Struktur gewährleisten eine gute Nährstoff- und Wasserspeicherung für reiches Aufblühen</i>
ökohum Topferde ohne Torf	ökohum GmbH	N_gesamt 35-120 mg/l P2O5 60-120 mg/l K2O 300-780 mg/l	Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Perlite, Bims, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4-7,2 <i>Für Zierpflanzen und Staudenkulturen bevorzugt unter Glas. Hohe Strukturstabilität, gute pH- und Nährstoffpufferung sowie optimale Wasserspeicherung</i>
ökohum Topferde ohne Torf SW	ökohum GmbH	N_gesamt 40-120 mg/l P2O5 60-180 mg/l K2O 780-980 mg/l	Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Perlite, Reisspelzen, Dünger Salzgehalt (KCl): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,4-7 <i>Für Zierpflanzen und Stauden bevorzugt unter Glas. Nährstoffnachlieferung durch Schafwolle, gut strukturiert mit hoher pH- und Nährstoffpufferung</i>

### 1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräuterverde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 50-100 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfaser-Gemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,0 <i>Torffreie Aussaat- u. Kräuterverde für alle Gemüse-, Kräuter- u. Blumensorten. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
ökohum Aussaaterde	ökohum GmbH	N_gesamt 30-90 mg/l P2O5 40-120 mg/l K2O 300-900 mg/l Mg 80-180 mg/l	Kokos, Rindenkompost, Dünger, Quarzsand, Holzfaser, Perlite Salzgehalt (KCl): 0,7-1,9 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2-7,0 <i>Für Aussaaten und Jungpflanzen von Gemüse und Zierpflanzen. Feine, stabile Struktur, gute Wasseraufnahme, -haltefähigkeit und Durchlüftung</i>

**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 <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1 <i>Trockensubstanz 72,6 %</i> <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		NO <sub>3</sub> -N	4 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	87 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	163 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	575 mg/l	
corthum Pflanzerde	corthum	TM	53,8 %	Organischer NPK Dünger, Rindenumus, Holzfaser, Kompost, Weißtorf, Bimssand Torfanteil: 12 % Salzgehalt (KCl): 2,58 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,5 <i>Prüfbericht LUFA NRW</i>
		N_gesamt	373 mg/l	
		NO <sub>3</sub> -N	< 1 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	373 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	119 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	814 mg/l	
Mg	134 mg/l			
ökohum Bio-Staudenerde	ökohum GmbH	N_gesamt	40-100 mg/l	Rindenumus, Hochmoortorf, Blähton gebrochen, Bims, Dünger Torfanteil: 29 % Salzgehalt (KCl): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,4-6,2 <i>Für Stauden, Gehölze und Kübelpflanzen, sowie länger stehende Kräuter und Zierpflanzen. Gesunde Wurzelatmung durch hohen, offenporigen Mineralanteil</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	80-160 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	300-750 mg/l	
		Mg	50-150 mg/l	
ökohum Bio-Topferde	ökohum GmbH	N_gesamt	40-100 mg/l	Rindenumus, Hochmoortorf, Holzfaser, Blähton, Dünger Torfanteil: 29 % Salzgehalt (KCl): 0,6-1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6 <i>Für Zierpflanzen, Kräuter und Stauden unter Glas. Gute Strukturstabilität, hohe pH- und Nährstoffpufferung, sehr gute Wasseraufnahme und -speicherung</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	70-180 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	300-780 mg/l	
		Mg	50-150 mg/l	

**1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil**

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Container	Patzner	N_gesamt	250 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Kokospeat, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6 <i>Zur Kultur von Bio-Stauden, -Gehölzen und -Zierpflanzen</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
		NO <sub>3</sub> -N	150 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	150 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	200 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	300 mg/l	
Bio Pikier	Patzner	N_gesamt	250 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Kokospeat, Naturton, Substratkompost, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2 <i>Für die Anzucht und Kultur von Bio-Gemüse-, Kräuter- u. Bio-Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
		NO <sub>3</sub> -N	100 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	150 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	200 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	400 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Pot	Brill	N_gesamt 200 mg/l P2O5 120 mg/l K2O 450 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, gütegesicherter Grünkompost, Kokosgries, Hornmehl, Horngries, Bittersalz, Spurenelemente Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6
Bio Topf	Patzer	N_gesamt 200 mg/l NO <sub>3</sub> -N 50 mg/l NH <sub>4</sub> -N 150 mg/l P2O5 250 mg/l K2O 600 mg/l	Weißtorf, Holzfaser, Naturton, Substratkompost, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,3 <i>Für Starkzehrer</i> <i>Gebinde: 70 l, BB, JB, lose</i>
Floradur Pot Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 530 mg/l	Kokosmark, Grünschnittkompost, Perlit, Horngrieß, organischer Volldünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat für Zierpflanzen und Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm</i> <i>N(CaCl<sub>2</sub>); P2O<sub>5</sub>(CAL); K<sub>2</sub>O(CAL)</i>
Floradur Pot Container Bio	Floragard	N_gesamt 130 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 530 mg/l	Horngrieß, Grünschnittkompost, Kokosmark, Perlit, organischer Volldünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, Stauden und Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm</i> <i>N(CaCl<sub>2</sub>); P2O<sub>5</sub>(CAL); K<sub>2</sub>O(CAL)</i>
Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzenerde	DIE TORFFRAU	N_gesamt 100-150 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l	Eichenrindenkompost-Holzfasern-Gemisch, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl in CaSO <sub>4</sub> -Extrakt): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,2 <i>Torfarme Pflanzenerde für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
Loisachtaler BIO-Blumenerde	WGV Recycling GmbH	N_gesamt 150 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 1000 mg/l Mg 240 mg/l	Grünkompost, Mischtorf, Weißtorf, Horngries Torfanteil: 55 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,1
Plantaflor® Bio Container-Substrat	Plantaflor	N_gesamt 55-125 mg/l P2O5 65-155 mg/l K2O 430-715 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, organischer Dünger, Spurenelemente Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl in CaSO <sub>4</sub> -Extrakt): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Containersubstrat für die Kultur von Zierpflanzen und Gehölzen in Containern</i>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Plantaflor® Bio Topf-Substrat	Plantaflor	N_gesamt 55-125 mg/l P2O5 65-155 mg/l K2O 430-715 mg/l	Weißtorf, Horngrieß, Kokosmark, Perlite 2-6 mm, Schwarztorf, Grünschnittkompost, organischer Dünger, Spurenelemente 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 180 mg/l K2O 530 mg/l	Grünschnittkompost, Kokosmark, Perlit, Horngrieß, organischer Volldünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 1,1 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	Eichenrindenkompost, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Aussaats- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Eichenrindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompost- präparaten</i>
ökohum Anzuchterde	ökohum GmbH	N_gesamt 40-120 mg/l P2O5 30-90 mg/l K2O 180-540 mg/l Mg 80-200 mg/l	Weißtorf, Rindenkompost, Dünger, Blähton, Perlite Torfanteil: 62 % Salzgehalt (KCl): 0,3-1,35 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6-6,4 <i>Für Vermehrung und Jungpflanzen- anzucht. Besonders feine Struktur und gute Drainage durch offenporige Mineralstoffe. Länger strukturstabil</i>

### 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Aussaat Semi+Depot	Gramoflor	N_gesamt 50 mg/l P2O5 151 mg/l K2O 515 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Cocopeat (gewaschen), Substratkompost (gütegesichert), Lignofibre, organisch veganer NPK-Dünger, mineralischer Spurenelementdünger Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 0,75 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaats- und Steckssubstrat</i>

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Preßtopf	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, fermentierte Maisrückstände Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 <i>Aufdüngung mit Provita Pflanzfein, Nährstoffwerte bei Anlieferung</i> <i>Gebinde: 70 l, Jumbo Bale</i>
Bio Universal-LF30+Depot	Gramoflor	N_gesamt 34 mg/l P2O5 101 mg/l K2O 283 mg/l	Weißtorf, Lignofibre, Schwarztorf, Cocopeat, organisch veganer NPK-Dünger, Kompost, mineralischer Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,85 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Direktaussaat Kräuter unter Glas, Topfsubstrat Zierpflanzen</i>
GO BIO 4 Traysubstrat	Jiffy Int.	N_gesamt 300 mg/l P2O5 180 mg/l K2O 180 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, Grüngutkompost, organischer Volldünger, Spurenelemente Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8
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 CaCl2-Extrakt): 5,5 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i>
<b>1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil</b>			
Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Grond 30	Brill	N_gesamt 200 mg/l P2O5 120 mg/l K2O 400 mg/l	Schwarztorf, Kokosgries, Weißtorf, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, organischer Dünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9
Floradur Block Bio	Floragard	N_gesamt 150 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 420 mg/l	Grünschnittkompost, Horngrieß, organischer Volldünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>N(CaCl2); P2O5(CAL); K2O(CAL)</i>
GO BIO 1	Jiffy Int.	N_gesamt 250 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 150 mg/l	Schwarztorf, Kokosfaser, Grüngutkompost, organischer Volldünger, Spurenelemente Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-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 <sub>2</sub> -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 Anzucherden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen
BIO Herb Mix	Brill	N_gesamt 180 mg/l P2O5 150 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosgries, Kokosfaser, organischer Dünger, Bittersalz, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9 <i>Empfehlung für Kräuterkulturen</i>
BIO Start 30	Brill	N_gesamt 200 mg/l P2O5 120 mg/l K2O 400 mg/l	Weißtorf, Schwarztorf, Kokosgries, gütegesicherter Grünkompost, Hornmehl, organischer Volldünger, Spurenelementdünger, Bittersalz Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,9
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, Spurenelemente, Eisenchelat Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6
ökohum Bio-Pressstopferde	ökohum GmbH	N_gesamt 40-120 mg/l P2O5 40-120 mg/l K2O 180-540 mg/l	Hochmoortorf, Rindenkompost, Holzfaser, Quarzsand, Dünger Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCl): 0,35-1,35 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6-6,4 <i>Zur Herstellung von Erdpresstöpfen im Gemüsebau. Sehr feine Struktur mit hoher Klebekraft und Pressstopfstabilität, gut wasseraufnehmend und -haltend</i>

### 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



## 1-31 Substratkomponenten

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
Bactiva® ZS 1/3x	Bactiva	TM	95,82 %	Zeolith, Algenextrakt, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens, Yuccaextrakt
		OS	3 %	
		K2O	2,77 %	
		CaO	2,87 %	
ökohum Coco Mix	ökohum GmbH	N	< 2 mg/l	Kokos, Holzfaser, Reisspelzen, Perlite Salzgehalt (KCl): 0,35-0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,3-6,0 <i>Zur Verbesserung und Herstellung betriebseigener Substrate auf Basis von Kompost und/oder Mutterboden. Für gute Struktur und Wasserhaltefähigkeit</i>
		NO <sub>3</sub> -N	< 1 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 1-1 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10-35 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	360-500 mg/l	

### 1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

Produkt	Firma	Gehalt	Zusammensetzung, Bemerkungen	
herbaland® Z	Sanovita	TM	99 %	Zeolith <i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i>
		K <sub>2</sub> O	3,2 %	
		CaO	3,1 %	
		Fe	1,4 %	
		SiO <sub>2</sub>	66,5 %	
Natürliches Zeolith, Unterart Klinoptilolith	ZEO MINERALS	TM	100 %	Klinoptilolith
		SiO <sub>2</sub>	65,89 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,72 %	
Perligran® Classic	Knauf	K <sub>2</sub> O	3,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		Na <sub>2</sub> O	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,25 %	
Perligran® Extra	Knauf	K <sub>2</sub> O	3,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		Na <sub>2</sub> O	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,25 %	
Perligran® Medium	Knauf	K <sub>2</sub> O	3,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		Na <sub>2</sub> O	7,5 %	
		SiO <sub>2</sub>	70 %	
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14 %	
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,25 %	
Perligran® Organic	Knauf	TM	86 %	Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i>
		OS	2,7 %	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Perligran® Premium	Knauf	K2O	3,5 %	Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i>
		CaO	1 %	
		MgO	0,5 %	
		Na2O	7,5 %	
		SiO2	70 %	
		Al2O3	14 %	
		Fe2O3	1,25 %	
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	< 0,1 %	Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i>
		K2O	< 0,2 %	
		CaO	0,65 %	
		MgO	25 %	
		SiO2	37,5 %	
<b>1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe</b>				
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>
CPK Carbuna Pflanzenkohle	Carbuna	TM	85 %	Pflanzenkohle
		OS	93,6 %	
		N_gesamt	0,52 %	
		P2O5	2,6 %	
		K2O	10,3 %	
		MgO	5,3 %	
Fiohta® pro Holzfaser	EIFEL-HOLZ AG	N_gesamt	< 4 mg/l	Holzfaser, Leonardit Salzgehalt (KCl): < 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): < 5,5 <i>PEFC</i> <i>Hackschnitzel thermisch-mechanisch aufgefasernt (Refiner); Fiohta Bio gefärbt, mittlere Struktur</i>
		NO3-N	< 2 mg/l	
		NH4-N	< 2 mg/l	
		P2O5	< 20 mg/l	
		K2O	< 40 mg/l	
Florafibre	Torfwerk Moorkultur	N_gesamt	< 10 mg/l	Holzhackschnitzel Salzgehalt (KCl): 0,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,0
		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	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
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 CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,5
		OS	99,5 % der TM	
		N_gesamt	5 % der TM	
		N_anrech	0,32 % der TM	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,6
		NO <sub>3</sub> -N	< 5 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 5 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 500 mg/l	
Kokosmark Typ 100	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 6,5
		NO <sub>3</sub> -N	< 5 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 5 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 5 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 500 mg/l	
Kokosmark Typ 30	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 6,5
		NO <sub>3</sub> -N	< 5 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 5 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 1.600 mg/l	
Kokosmark Typ 60	Gramoflor	N_gesamt	< 10 mg/l	Kokosmark Salzgehalt (KCl): < 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 6,5
		NO <sub>3</sub> -N	< 5 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	< 5 mg/l	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 850 mg/l	
Lava Granulate	Provinzial Basalt- und Lavawerke	TM	> 99 %	Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substrat- zuschlagstoff zur Dachbegrünung</i>
		OS	< 1 %	
		N_gesamt	0,03 %	
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,455 %	
		K <sub>2</sub> O	0,05 %	
		CaO	1,51 %	
		MgO	3,07 %	
		S	0,011 %	
		Cu	35,4 mg/kg	
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 <sub>2</sub> -Extrakt): < 5,0 <i>Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre ungefärbt mittel</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 10,0 mg/l	
		K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> -Extrakt): < 5,0 <i>Holzhackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre gefärbt fein-mittel</i>
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	< 10,0 mg/l	
		K <sub>2</sub> O	< 35,0 mg/l	

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
LIGNOFIBRE®c Xtrafine	Gramoflor	N_gesamt	1,0 mg/l	Holzfaser Salzgehalt (KCl): < 0,05 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): < 5,0 <i>Holz hackschnitzel durch Refinertechnik thermisch-mechanisch aufgefasernt; Lignofibre gefärbt fein</i>
		P2O5	< 10,0 mg/l	
		K2O	< 35,0 mg/l	
NovoTerra - Pflanzenkohle	NovoCarbo	N_gesamt	0,38 %	Pflanzenkohle
		P2O5	3,6 %	
		K2O	18,2 %	
		MgO	6 %	
Pflanzenkohle	BHKW Jäger	TM	53 %	Pflanzenkohle
Pflanzenkohle	Carbonis	TM	85 %	Holzkohle
		OS	90 %	
		N_gesamt	1,03 %	
		P2O5	4,8 %	
Premium Holzkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen für verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
		N_gesamt	2,3 %	
		CaO	1 %	
Premium Pflanzenkohle	GreenCarbon	TM	97,6 %	Holzkohle <i>Premiumqualität, Produktion in Deutschland, verschiedene Körnungen und Einsatzmöglichkeiten. Hoher Kohlenstoffgehalt, hergestellt aus Festholz</i>
		OS	94,5 %	
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	Bundesgüte- gemeinschaft	TM	66,8 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 1,9 g/l FM pH-Wert (in H <sub>2</sub> O-Extrakt): 8,4 <i>Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen</i>
		OS	28,6 % der TM	
		N_gesamt	0,88 % der TM	
		N_anrech	0,06 % der TM	
		P2O5	0,4 % der TM	
		K2O	0,7 % der TM	
		CaO	2,8 % der TM	
MgO	0,5 % 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](http://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](http://www.bvl.bund.de).**

Die gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Werden andere als die gelisteten Präparate verwendet, so muss vom 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 bzw. Inverkehrbringer.

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

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

## **Zusatzstoffe**

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

## **Grundstoffe**

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

## 2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

### 2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Contans WG	Bayer AG	<b>Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau:</b> Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans mind. 1 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 034346-00
COPRANTOL DUO	Isagro	<b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (Taphrina deformans), Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni) <b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:</b> Monilinia <b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (Erwinia amylovora) <b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau <b>Kartoffel:</b> Phytophthora infestans <b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae Kupferhydroxid 21,5 %, Kupferoxychlorid 23,5 % Zulassungsnummer: 008956-00  <b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengen- beschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</b>
GRIFON SC	Isagro	<b>Pfirsich, Pflaume:</b> Kräuselkrankheit (Taphrina deformans), Narrentaschenkrankheit (Taphrina pruni) <b>Pfirsich, Pflaume, Aprikose, Süßkirsche, Sauerkirsche:</b> Monilinia <b>Apfel, Birne, Quitte:</b> Feuerbrand (Erwinia amylovora) <b>Weinrebe, Hopfen:</b> Falscher Mehltau <b>Kartoffel:</b> Phytophthora infestans <b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltupilze, Cercospora-Arten, Gloeosporium, Rost (Puccinia allii), Pseudomonas syringae Kupferhydroxid 208,26 g/l, Kupferoxychlorid 229,79 g/l Zulassungsnummer: 008972-00  <b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengen- beschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</b>
Kumar®	Certis Europe B.V.	<b>Apfel:</b> Schorf (Venturia spp.) <b>Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben):</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg Zulassungsnummer: 007547-00 <i>Weitere nach Artikel 51 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 genehmigte Anwendungen entnehmen Sie der Firmenwebseite</i>
Proradix®	SP Sourcon	<b>Kartoffeln und andere Knollen:</b> Rhizoctonia solani, Helminthosporium solani Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00 <i>Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln</i>
Romeo®	Intrachem	<b>Erdbeere, Tomate, Aubergine:</b> Botrytis cinerea <b>Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini:</b> Echte Mehltupilze <b>Salat:</b> Falsche Mehltupilze Cerevisane Zulassungsnummer: 00A144-00 <i>Biofungizid gegen Blattkrankheiten</i>
Serenade® ASO	Bayer AG	<b>Möhre:</b> Möhrenschwärze, Echter Mehltau an Möhre <b>Nachtschattengewächse, Erdbeeren, Salat:</b> Botrytis cinerea Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (vormals B. subtilis) 13,96 g/l Zulassungsnummer: 007918-00



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

## 2-1-2 Kupferprodukte

### 2-1-2-1 Kupferhydroxid

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Funguran® progress	Certis Europe B.V.	<p><b>Kernobst:</b> Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena)</p> <p><b>Steinobst:</b> Pilzliche Blattfleckenerreger</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora)</p> <p><b>Ziergehölze:</b> Bakterielle Blattfleckenerreger</p> <p><b>Hopfen:</b> Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli)</p> <p><b>Weinreben:</b> Falscher Mehltau (Plasmopara viticola)</p> <p>Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i></p> <p><b>Kupfer Mengenbeschränkung auf 3 kg/ha und Jahr, im Hopfenanbau max. 4 kg/ha und Jahr. Die Mengenbeschränkung lt. Pflanzenschutzgesetz ist zu beachten</b></p>

#### 2-1-2-4 Kupferoxychlorid

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

#### 2-1-2-5 Kupfersulfat

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

#### 2-1-3 Mineralische Produkte

##### 2-1-3-1 Schwefel

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Microthiol® WG	UPL	<b>Acker-, Gemüse-, Obstbau:</b> Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze <b>Getreide, Weinrebe:</b> Echter Mehltau Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00
Netzschwefel Stulln	agrostulln	<b>Stachelbeeren:</b> Amerikanischer Mehltau ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ), Befallsminderung bei Spinnmilben <b>Kernobst:</b> Echte Mehltaupilze, Schorf, Befallsminderung bei Spinnmilben <b>Weinrebe:</b> Echter Mehltau ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Wurzel- und Knollengemüse:</b> Echte Mehltaupilze <b>Weizen, Gerste, Roggen:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Zierpflanzen:</b> Echte Mehltaupilze <b>Eiche (Sämlinge und Jungpflanzen):</b> Echter Mehltau ( <i>Microsphaera alphitoides</i> ) Schwefel 80 % Zulassungsnummer: 050006-00
SulfoLiq 800 SC	Ciech Sarzyna	<b>Weinrebe im Freiland (<i>Uncinula necator</i>):</b> Echter Mehltau <b>Rosen im Freiland und Gewächshaus (<i>Sphaerotheca pannosa</i>):</b> Echter Mehltau Technischer Schwefel 55,9 % Zulassungsnummer: 007863-60
SulfoLiq® 800 SC	Biofa	<b>Weinrebe, Rosen:</b> 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	<b>Obstbau:</b> Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben <b>Stachelbeere:</b> Amerikanischer Mehltau ( <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> ) <b>Tafel- und Keltertraube:</b> Echter Mehltau ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Erbse, Gurke:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe pisi</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland):</b> Echte Mehltaupilze <b>Weizen, Roggen, Gerste:</b> Echter Mehltau ( <i>Erysiphe graminis</i> ) <b>Freiland Zierpflanzen:</b> Echte Mehltaupilze <b>Hopfen:</b> Echter Mehltau ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) <b>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst):</b> Echter Mehltau ( <i>Mycosphaera alphitoides</i> ) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00
<b>2-1-5 Mikroorganismen</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Carpovirusine®	UPL	<b>Acker-/Gemüsekulturen und Früchte:</b> Apfelwickler CpGV-M technical concentrate (SMT) 30,05 % Zulassungsnummer: 007135-00
Carpovirusine® Evo2	UPL	<b>Acker-/Gemüsekulturen und Früchte:</b> Apfelwickler CpGV-R5 technical concentrate, coded I1137ac 30,05 % Zulassungsnummer: 007748-00
PMV®-01	DCM	<b>Tomate:</b> Pepino Mosaic Virus Pepino mosaic virus (Stamm CH2) 5 x 10 <sup>5</sup> /µL Zulassungsnummer: 008887-00

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

## 2-2 Insektizide und Akarizide

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Capex® 2	Biofa	<b>Obstbau / Kernobst:</b> Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00
Carpovirusine®	UPL	<b>Acker-/Gemüsekulturen und Früchte:</b> Apfelwickler CpGV-M technical concentrate (SMT) 30,05 % Zulassungsnummer: 007135-00
Carpovirusine® Evo2	UPL	<b>Acker-/Gemüsekulturen und Früchte:</b> Apfelwickler CpGV-R5 technical concentrate, coded I1137ac 30,05 % Zulassungsnummer: 007748-00
Lepinox® Plus	e-nema	<b>Apfel, Birne:</b> Fruchtschalenwickler, Bräunlicher Obstbaumwickler, Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler <b>Erdbeere:</b> Eulenarten <b>Keltertraube:</b> Einbindiger- und bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm) <b>Speiserüben, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohl:</b> Kohlmotte, Eulenarten, Kohlweißlings-Arten <b>Buschbohne, Erbse, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis, Zucchini, Bleich- und Knollensellerie, Stielmangold, Chicoree, Gemüfefenchel, Wurzelpetersilie, Spinat, Salat-Arten, Tomate:</b> Eulenarten <b>Hopfen:</b> Maiszünsler Bacillus thuringiensis kurstaki (Stamm EG 2348) 15 % Zulassungsnummer: 008449-00 <i>Weitere Anwendungshinweise auf der Firmenwebseite. Keine Wartezeiten</i>
Madex® MAX	Biofa	<b>Obstbau, Kernobst:</b> Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00
Naturalis®	e-nema	<b>Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zierpflanzen:</b> Weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00
NeemAzal®-T/S	Trifolio-M	<b>Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau:</b> Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
NeemPro®tect	Trifolio-M	<b>Eichen:</b> Eichenprozessionsspinner (Thaumetopoea processionea) 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	Certis Europe B.V.	<b>Kernobst:</b> Spinnmilben, Blattläuse, Blattsauger-Arten <b>Steinobst, Beerenobst:</b> Blattläuse <b>Gemüsebau:</b> Spinnmilben, Weiße Fliegen, Blattläuse <b>Zierpflanzenbau:</b> Spinnmilben, Weiße Fliegen, Blattläuse Fettsäure-Kaliumsalze 515 g/l Zulassungsnummer: 034207-60
PIRETRO VERDE	Biofa	<b>Weinbau:</b> Einbindiger Traubenwickler, bekreuzter Traubenwickler Anwendung 3x/Jahr (ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4 l/ha) <b>Zierpflanzen im Freiland:</b> Blattläuse, Weiße Fliege, Schildlaus-Arten, freifressende Schmetterlingsraupen, blattfressende Käfer und Blattwespen Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00
PREV-AM	Oro Agri	<b>Fruchtgemüse:</b> Weiße Fliege <b>Zierpflanzen:</b> 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	<b>Obst- und Weinbau:</b> Spinnmilben (Wintereier) <b>Zierpflanzenanbau unter Glas:</b> Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62
Promanal® HP	Progema	<b>Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Beerenobst (ausgenommen Erdbeere) und Ziergehölze:</b> Obstbaumspeckmilbe (Panonychus ulmi) Paraffinöl 830 g/l Zulassungsnummer: 008719-60 <i>Paraffinöhlhaltiges Austriebsspritzmittel für Obst-, Wein- und Zierpflanzen</i>
Pyrifog®	Biofa	<b>Mittel zum Schutz von Erntegütern:</b> Adulte Schadmottenfalter Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-62 <i>Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmottenaltern</i>
SILICID	Detia Garda	<b>Vorratsschutz:</b> Insekten (Vorratsschädlinge) Kieselgur 100 % Zulassungsnummer: 024375-60
Spruzit® Neu	Progema	<b>Gemüse- und Zierpflanzenanbau:</b> Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 024780-60
TOLOX	Algin Chemie	<b>Acker-, Gemüse- und Obstbau, Baumschulen:</b> Zur Abwehr von saugenden, beißenden und blattminierenden Insekten sowie Trauermücken und Kartoffelkäfern Margosa-Extrakt 0,5 %, Natriumcarbonat 87,5 % BAuA-Nr.: N-77421 (Biozid)
XenTari®	Sumitomo	<b>Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau:</b> Lepidopteren-Raupen Bacillus thuringiensis aizawai ABTS-1857 54 % Zulassungsnummer: 024426-00

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XenTari®	Biofa	<b>Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas):</b> Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bacillus 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	<b>Kernobst, Steinobst:</b> Gallmilben, Spinnmilben <b>Weinrebe:</b> Schildlausarten, Rebenpockenmilbe und -kräuselmilbe, Spinnmilbe <b>Zierpflanzen:</b> Schildlausarten, Spinnmilben <b>Zierpflanzen, Kohl- und Fruchtgemüse, Blatt-, Hülsen-, Zwiebel- und Sprossgemüse:</b> 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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
PRESTOP®	Lallemand Plant Care	<b>Blattgemüse, Kohlgemüse, frische Kräuter:</b> Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp. <b>Fruchtgemüse:</b> Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Phytophthora spp., Botrytis cinerea, Stängelfäule (Didymella lycopersici) <b>Zierpflanzen:</b> Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Phytophthora spp., Botrytis cinerea <b>Jungpflanzen (Gemüse und Zierpflanzen):</b> Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp. Sporen und Mycel Gliocladium catenulatum J1446 32 % Zulassungsnummer: 007495-00

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
FlorBac™	Sumitomo	<b>Weinreben:</b> Traubenwickler <b>Zwiebelgemüse:</b> Lauchmotte <b>Kohl, Blatt- und Stielgemüse:</b> Freifressende Schmetterlingsraupen, Eulenarten <b>Laub- und Nadelholz:</b> 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	<b>Kartoffeln und andere Knollen:</b> Rhizoctonia solani, Helminthosporium solani Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00 <i>Fungizid gegen Wurzeltöterkrankheit zur Befallsminde rung an Kartoffeln</i>

## 2-3 Molluskizide

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

## 2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Isomate® - OFM Rosso Flex	Biofa	<b>Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst:</b> Pflaumenwickler, Pfirsichwickler ( <i>Cydia molesta</i> ), Kleiner Fruchtwickler Insektenpheromon 215 mg/Dispenser Zulassungsnummer: 006945-00

### 2-4-1 Fallen und Zubehör

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Baumleimring	Aeraxon	<b>Obstbau:</b> Frostspannerraupen, Ameisen, kriechende Schädlinge  <i>Giftfreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume. Schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht</i>
Gelbe Insekten-Leimtafeln	Aeraxon	<b>Gemüse- und Zierpflanzenanbau:</b> Weiße Fliegen, Minierfliegen, Thripse, Trauermücken und fliegende Blattläuse  <i>Giftfreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen</i>
RAMPASTOP® LEIMSCHRANKE	AEDES PROTECTA	<b>Im Obstgarten:</b> Gemeiner Ohrwurm ( <i>Forficula auricularia</i> )  Zulassungsnummer: 006907-00 <i>Leimbarriere für den Baumstamm, um das Eindringen von kriechenden Insekten in die Baumkrone zu verhindern</i>

## 2-5 Weitere Produkte

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

### 2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
proagro Schäl- und Fraßstopp®	Belchim	<b>Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz):</b> Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild <b>Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz):</b> Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-60

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
WÖBRA®	Flügel	<b>Obstgehölze, Nadel- und Laubholz:</b> Schälschäden durch Rotwild, Damwild und Sikawild <b>Zierpflanzen:</b> Schäl- und Nageschäden durch Biber, Wildkaninchen und Feldhase <b>Nadel- und Laubholz:</b> Schäl- und Nageschäden durch Biber Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-00

#### 2-5-4 Übrige Repellents

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Schnexagon®	Solvoluta	Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke ( <i>Arion lusitanicus</i> ). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren Lein-, Holz-, Rizinusöl, Baumharze in Naturöl/Isoallphaten-Gemisch, Tenside, Trockenstoff <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	<b>Raps:</b> Wurzelhals- und Stängelfäule, Erdflöhe <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Stamm MBI 600) 2,2 x 10 <sup>10</sup> Sporen/ml Zulassungsnummer: 008804-00

#### 2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Aco.fog PY BIO	acotec	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Hygiene-, Material- und Vorratsschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben etc. Anwendung auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben 8 g/l Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (entspricht 32 g/l Pyrethrum-Extrakt 25 %) BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid) <i>Sofortwirkung und starker Heraustreibeeffekt; Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau, kurze Lüftungszeiten und geringer Mittelaufwand</i>
Aco.mat PY BIO 300	acotec	<b>Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung:</b> 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; Natur-Pyrethrum-Präparat; rascher Wirkstoffabbau; trockener und feinteiliger Nebel</i>



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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m<sup>2</sup> Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe	ARIES	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum:</b> Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc. Lariophagus distinguendus
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m<sup>2</sup></i>
microsol® bio-autofog	Microsol	<b>Schalen-, Trockenobst:</b> Motten <b>Getreide, Getreideerzeugnisse:</b> Motten <b>Tabak:</b> Motten <b>Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten:</b> Motten Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60 <i>Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern</i>
microsol-cock-NATURE	Microsol	<b>Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben:</b> Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. 8 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid)
PESTIBELLO	Snoek GmbH	<b>Lager- und Vorratsräume:</b> Kriechende und krabbelnde Insekten, ihre Eier und Larven Pyrethrum (50 %) 1,4 % BAuA-Nr.: N-84417 (Biozid)
Pistal-Profi	ARIES	<b>Legerraum, zur Leerraumbehandlung:</b> Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum (50 %) 1,4 % BAuA-Nr.: N-22436 (Biozid)
SilicoSec®	Biofa	<b>Vorratslagerndes Getreide:</b> Insekten (Vorratsschädlinge), Milben Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	Biofa	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Auf Kärtchen</i>
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i>
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	ARIES	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens
TrichoKarte® VORRAT	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	<b>Schutz von Erntegütern, Vorräten:</b> Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt
<b>2-5-8 Zusatzstoffe</b>		
Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BREAK-THRU® SP 133	AlzChem	<b>Ackerbau, Weinbau, Gemüse- und Obstbau:</b> 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 NT™	bio-ferm GmbH	<b>Gemüseanbau, Acker-, Wein- und Obstbau:</b> Puffer zur Einstellung des pH-Wertes der Spritzbrühe Calciumcarbonat 20 %, Zitronensäure 80 % Zulassungsnummer: A478-00
BUFFER PROTECT™	bio-ferm GmbH	<b>Kernobst:</b> Feuerbrand ( <i>Erwinia amylovora</i> ) Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00
Cocana®	Biofa	<b>Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau:</b> Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00
combi-protec	dedetec	<b>Obstbau, Weinbau:</b> 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	<b>Alle Kulturen:</b> Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i>
CropCover CC-2000	amynova	<b>Acker-, Gemüse- und Obstbau, Sonderkulturen (Hopfen, Wein):</b> Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Blattdünger <b>Rasen, Golf-, Sportrasen:</b> Haftmittel für Pflanzenschutzmittel und Dünger Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-62
ErosionControl EC-1000	amynova	<b>Acker-, Gemüse- und Obstbau, Rasen, Golfgrün:</b> Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung von Pflanzenschutzmitteln; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6761-61
ErosionControl EC-2000	amynova	<b>Acker-, Gemüse- und Obstbau, Rasen, Golfgrün:</b> Biologisches Haftmittel; Verminderung der Auswaschung von Pflanzenschutzmitteln; Verminderung der Winderosion; Erhöhung der Wasserhaltefähigkeit Modifizierte Stärke 10 % Zulassungsnummer: 6760-60

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

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trifolio S-forte	Trifolio-M	<b>Alle Kulturen:</b> 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>

WETCIT	Oro Agri	<b>Alle Kulturen:</b> Verbessert die Benetzung und Haftung der Spritzbrühe auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00
--------	----------	---

## 2-5-10 Grundstoffe

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

EQUA	Idai	<b>Apfel, Pfirsich:</b> Schorf, Echter Mehltau, Kräuselkrankheit <b>Weinrebe:</b> Echter Mehltau und Falscher Mehltau <b>Gurken:</b> Echter Mehltau, Falscher Mehltau, pilzliche Wurzelfäulen <b>Tomate:</b> Dürffleckenkrankheit, Blattfleckenkrankheit Equisetum arvensis Extrakt 0,2 %
------	------	---

fIMUM®Fruchtkalk®	Schneider	<b>Kernobst, Steinobst:</b> Obstbaumkrebs (Neonectria galligena) und andere Pilzkrankheiten Calciumhydroxid <i>Erfüllt die Anforderungen eines EG-Grundstoffes; zur Herstellung von Kalkmilch geeignet</i>
-------------------	-----------	--

greenline 88®	organics Gbr	<b>Tomaten:</b> Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl
---------------	--------------	---

PULVODIUM	Idai	<b>Apfel (Malus sylvestris):</b> Apfelschorf (Venturia inaequalis) <b>Orange, Kirsche, Apfel, Papaya:</b> Lagerkrankheiten wie Blauschimmel (Penicillium italicum) und Grünschimmel (Penicillium digitatum) <b>Wein (Vitis vinifera):</b> Echter Mehltau (Uncinula necator) <b>Gemüse, Beerenobst ("weiche Früchte"), Zierpflanzen:</b> Mehltapilze (Sphaerotheca spp., Oidium spp.) Natriumhydrogencarbonat
-----------	------	--

QUIBAE	Idai	<b>Beerenfrüchte und kleine Früchte, Gemüse, Getreide, Gewürzkräuter, Futterpflanzen, Getreide und Zuckerrüben (Saatgut), Kartoffeln (Pflanzgut):</b> Elicitor, Stärkung der pflanzlichen Widerstandskraft gegen pathogene Pilze und Bakterien Chitosan Hydrochlorid 5 %
--------	------	---

## 2-5-10-1 Chitosan

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

ChiProPlant®	ChiPro	<b>Gemüse, Früchte und Beeren, Gewürze, Getreide-, Kartoffel- und Zuckerrübensamenbehandlung:</b> Bewirkt Elicitoreffekte, fördert Pflanzenresistenz gegen pathogene Pilze und Bakterien Chitosan hydrochlorid 100 %
--------------	--------	---

## 2-5-10-13 Sonnenblumenöl

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
---------	-------	--------------------------------

greenline 88®	organics Gbr	<b>Tomaten:</b> Echter Mehltau der Tomate Sonnenblumenöl
---------------	--------------	---

## 2-6 Nützlinge

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Optibox	AGROLINE Bioprotect fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 2.000/Optibox
Optikugel	AGROLINE Bioprotect fenaco	<b>Mais:</b> Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 1.000/Optikugel
TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS	AMW	<b>Mais, Zuckermis, Paprika:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>
TrichoKarte® Gewächshaus	AMW	<b>Gemüseanbau (Freiland und unter Glas):</b> Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, T. dendrolimi, T. cacoeciae
TrichoKarte® VORRAT	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp.
TRICHOSAFE Anhänger	BIOCARE	<b>Mais, Paprika:</b> Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha
TRICHOSAFE Kugel	BIOCARE	<b>Mais, Paprika:</b> Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Anwendungstermin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha
XYLOCORIS, Raubwanze	AMW	<b>Schutz von Erntegütern, Vorräten:</b> 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	<b>Mais, Kürbis:</b> Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau</i>
nema-care®	e-nema	<b>Gemüseanbau:</b> Kleine Kohlflye, Möhrenflye, Zwiebelflye, Spargelflye, Spargelhähnchen, Lauchmotte, Erdräupen, Erdflö Steinernema carpocapsae 5 %, Steinernema feltiae 5 %
nema-green®	e-nema	<b>Grünland, Rasen:</b> Engerlinge Heterorhabditis bacteriophora 10 %
nemaplus®	e-nema	<b>Gemüsebau:</b> Trauermücken <b>Zierpflanzenbau:</b> Trauermücken Steinernema feltiae 10 %
nemapom®	e-nema	<b>Obstbau:</b> Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemastar®	e-nema	<b>Gemüseanbau:</b> Erdräupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen <b>Rasen:</b> Erdräupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Nemasys® F	BASF SE	<b>Gewächshäuser und Rasenflächen:</b> Trauermücken/Pilzmücken, Kalifornischer Blütenthrips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Miniermotten, Wiesenschnaken <b>Pilzproduktion:</b> Trauermücken ( <i>Lycoriella</i> spp.) Steinernema feltiae 90 % <i>Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in Gewächshäusern und in Rasenflächen</i>
nematop®	e-nema	<b>Beerenobst, Baumschulkulturen:</b> Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i>
nemycel®	e-nema	<b>Speisepilze:</b> Trauermücken Steinernema feltiae 10 %
Tp-Nema®	e-nema	<b>Eichen in Forst, Gärten und Parks:</b> Eichenprozessionsspinner Steinernema feltiae 10 %

## 2-6-6 parasitische Wespen

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager:</b> Vorratsschädigende Motten (u.a. Dörrobstmotten, Mehlmotten, aber auch Wachsmotten in Bienenstöcken) Habrobracon hebetor <i>Kleine Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m<sup>2</sup>, große Einheit (200 Tiere) für 100 bis 200 m<sup>2</sup></i>
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Getreideplattkäfer ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m<sup>2</sup> Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Getreideplattkäfer ( <i>Cephalonomia tarsalis</i> ), Erdnussplattkäfer ( <i>Oryzaephilus mercator</i> ) Cephalonomia tarsalis <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m<sup>2</sup></i>
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m<sup>2</sup> Leerraum oder Getreideoberfläche</i>
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	Biologische Beratung	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m<sup>2</sup> Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i>
LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus	AMW	<b>Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum:</b> Verschiedene Rüsselkäfer-Arten (Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer), verschiedene Samenkäfer-Arten (Bohnenkäfer, Erbsenkäfer), Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>Einheit (40 Tiere) für 25 bis 100 m<sup>2</sup></i>

## 2-6-6-6 Trichogramma-Arten

Produkt	Firma	Anwendungsgebiete, Bemerkungen
Trichogramma brassicae	AMW	<b>Mais, Zuckermis, Paprika:</b> Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i>

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



### 3 Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel sind verkehrsfähig, sobald sie beim BVL für die Registrierung angemeldet wurden und eine Listungsnummer zugeteilt bekommen haben. Die Listungsnummer bzw. Eintragung in 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](http://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](http://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](http://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</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
GreenMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 4 %. Aufnahme über die Wurzeln  Listungsnummer: 008236-00/00
Myco-Sin®	Biofa	Aluminiumsulfat	Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule  Listungsnummer: 024997-00/00
Myco-Sin® VIN	Biofa	Aluminiumsulfat	Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit  Listungsnummer: 005658-00/00
PottaSol	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an Oidium- und Botrytisempfindlichen Rebsorten  Listungsnummer: 025240-00/00
proagro Baumweiß	Belchim	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse  Listungsnummer: 025723-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ProGrow-Flora 2500	Progress Agrar	Spurenelemente	Listungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i>
PROMOS®	ARVALUS	Pflanzenextrakte	Zur Stärkung der Jugendentwicklung bei Mais, Getreide, Bohnen, Sonnenblumen und Erbsen  Listungsnummer: 00A390-00/00
RedMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden  Listungsnummer: 008238-00/00
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 abiotischen Schadfaktoren  Listungsnummer: 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  Listungsnummer: 00A167-00/00
Stammschutzfarbe ARBO-FLEX UV-dotiert	Flügel	Weißpigment in Bindemittel	Langzeit-Stammschutzfarbe gegen thermische Rindenschäden (Frostrisse und Sonnennekrosen) mit einer Haltbarkeit über 7 Jahre. Erreichbar nur, wenn Rinde gereinigt und Voranstrich LX 60 verwendet wird. Obstgehölze: Schutzanstrich gegen temperaturbedingte Rindenschäden und die dadurch bedingten Infektionsrisiken (z.B. Pseudomonas s. im Steinobst)  Listungsnummer: 026963-00/00
YARA VITA ACTISIL	Yara	Kieselsäure, Cholinchlorid, 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  Listungsnummer: 025804-00/00
YellowMineral	AS AN	Meerwasser, Brunnenwasser	In Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden  Listungsnummer: 008237-00/00

### 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum	Snoek GmbH	Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt	Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe  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>
Amino16®	STEFES	Pflanzliches Proteinhydrolysat	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung  Leistungsnummer: 00A328-00/00
Aminosol®-PS	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität  Leistungsnummer: 025465-00/00
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
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
Brottrunk® für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Natursauerteig, Salz), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde  Leistungsnummer: 025232-00/00 <i>Zum Eingießen in den Boden und oberirdischen Sprühbehandlung, verdünnt mind. 1:10 mit Wasser. Mengen und Anwendungsangaben: <a href="http://www.kanne-brottrunk.de">www.kanne-brottrunk.de</a></i>
ComCat®	AgraForUm	Pflanzenextrakt, Laktose	Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen. Zur Förderung der pflanzeneigenen Widerstandskraft  Leistungsnummer: 008106-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIAMIN® BE	Protan AG	Peptide und Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen: Kurzkettige Peptide und biologisch aktive L-Aminosäuren zur Optimierung des Pflanzenwachstums durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung  Leistungsnummer: 007768-00/00  <b>Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden</b>
Equisetum Plus	Biofa	Extrakt aus Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense)	Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Ephem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung  Leistungsnummer: 024809-00/00
Fermentgetreide® flüssig für Pflanzen	Kanne	Vollkornbrot (Roggenvollkornmehl, Weizenvollkornmehl, Hafervollkornmehl, Salz, Natursauerteig), Wasser	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Steigerung der biologischen Bodenaktivität, Steigerung der Abwehrfunktion an Blatt und Rinde  Leistungsnummer: 025231-00/00 <i>Zum Eingießen in den Boden und an die Wurzel in einer Verdünnung von mind. 1:10 mit Wasser. Mengen- und Anwendungsangaben:</i> <i><a href="http://www.kanne-brottrunk.de">www.kanne-brottrunk.de</a></i>
FLUISAN®	Sanovita	Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt	Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze  Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i>
Fulvagra 25® Liquid	Humintech	Trink-/Grundwasserextrakt	Gemüse, Getreide, Kartoffeln, Leguminosen, Zuckerrüben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen, Zierpflanzen (Gewächshäuser), Pflanzsubstrate: Allgemeine Stärkung der Pflanzen  Leistungsnummer: 00A363-00/00 <i>Anwendungshinweise:</i> <i><a href="https://www.humintech.com/de/ agrarwirtschaft/produkte/uebersicht">https://www.humintech.com/de/ agrarwirtschaft/produkte/uebersicht</a></i>
HS®-300 BIO	Humintech	Leonardit, Wasser	Für alle Kulturen: Zufuhr von Huminstoffen, Pflanzenstärkung, Biostimulanz  Leistungsnummer: 00A459-00/00 <i>Mischbar mit vielen flüssigen Düngemitteln; mit Kleinmengen vor der Ausbringung testen</i>
HUMIN flüssig	Biofa	Huminsäuren (Leonardit)	Allgemeine Pflanzenstärkung für alle Kulturen  Leistungsnummer: 00A545-00/00 <i>Natürliches Pflanzenstärkungsmittel auf Basis von Huminsäure zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit und Bodenqualität</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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	Kaliumhumat, Wasser	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 Schwarzfleckenkrankheit  Leistungsnummer: 005658-00/00
PflanzenFit	EMIKO	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Pflanzenextrakte, Mikroorganismen	Kann noch bis kurz vor der Ernte verwendet werden. Dosierung: 300-500 ml in 100 l Spritzwasser. Nicht direkt in die Blüte sprühen. Stärkt sämtliche Pflanzenkulturen  Leistungsnummer: 00A260-00/00
PLaNTEEN®	PLaNTEEN	Holzextrakte mit Gerbstoffanteilen	Leistungsnummer: 00A498-00/00 <i>Biologisches Pflanzenstärkungsmittel ganzjährig anwendbar. Ein Konzentrat mit Wasser im empfohlenen Mischverhältnis (Etikett) zu verdünnen</i>
POWHUMUS® WSG-85	Humintech	Kaliumhumat, Wasser	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung  Leistungsnummer: 025126-00/00
rootac®	jbs gmbh		Zur Pflanzenstärkung und Stressreduktion im Acker-, Obst und Gemüsebau und Rasen  Leistungsnummer: 00A473-00/00 <i>Stärkt Pflanzen in abiotischen Stresssituationen und fördert die Aktivität der Mikroorganismen im Boden</i>

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
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
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 vor Pilzkrankungen  Leistungsnummer: 024742-00/00
Biplantol mykos v forte	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor 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
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, Brennnessel, Baldrian	Rasen: Reguliert den Basen-Säure-Haushalt. Moos wird auf natürliche Weise reguliert  Leistungsnummer: 008063-00/00

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
DIE LÖSUNG im Frühling (vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	AGROTO	Humus Fermentation D6, Regenwasser	Alle Kulturen: Fördert die Symbiose mikroorganischer Prozesse zwischen Boden und Wurzel  Leistungsnummer: 008064-00/00
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	Alle Kulturen: Erhöht die Lichtausbeute. Für üppige Blüten und aromatische Kräuter und Früchte  Leistungsnummer: 008065-00/00
DIE LÖSUNG im Winter (vorm. 4-Jahreszeiten Winter)	AGROTO	Verdelit D7, Regenwasser	Alle Kulturen: Fördert den Kristallisationsprozess und die Kationen-Austauschkapazität im Dauerhumus  Leistungsnummer: 008067-00/00
Greengold	Christoph Fischer	Anorganische Salze hochverdünnt potentiert D25-D0	Alle Kulturen: Gesunderhaltung der Pflanzen, Boden: Erschließung Nährstoffe, Verbesserung der Struktur, Mist und Kompost: Unterstützt Fermentationsprozesse  Leistungsnummer: 024955-00/00 <i>Ein feinstoffliches Funktionsmittel, das gemäß §45 Pflanzenschutzgesetz als Pflanzenstärkungsmittel gelistet ist</i>
Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse	Grünkraft	Bergkristall, Clematis vitalba, Chamomilla, Tilia Cordata Blüten, Rosenquarz	Alle Kulturen: Stärkung der Pflanzen, Erhöhung der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge; Geschmacksverbesserung  Leistungsnummer: 024906-00/00 <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: Alkylphenoethoxylate, Fluortenside, schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Phosphorsäure oder ihre Salze (kleine Mengen bis 1% sind zulässig), Phosphorsäureester, Phosphonsäure, Phosphonsäureester oder Polyphosphonate (Ausnahme: Organophosphonsäuren und ihre Salze sind bis max. 1% erlaubt), Phthalsäureester/Phthalate, biologisch schwer abbaubare langkettige Polycarbonsäuren oder ihre Salze, borhaltige Säuren oder ihre Salze, Biphenyl-2-ol, Chlorabspalter, Aktivchlor, Elektrolytwasser, Chlordioxid, Mono- oder Diethanolamin, Fluorchlorkohlenwasserstoffe, Triclosan, Perchlorate (z.B. Natriumhypochlorit), Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) oder vergleichbare chemisch-synthetische Chelatoren, Formaldehyd oder Formaldehydabspalter, Ammoniak und Ammoniakabspalter, absichtlich zugefügte technisch hergestellte Bestandteile mit einer Partikelgröße von  $< 0,3 \mu\text{m}$  (sog. Nanopartikel), Enzyme, Bromverbindungen (z.B. Bronopol, Bronidox). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website [www.betriebsmittelliste.de](http://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-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel in folgende Gruppen (mit weiteren Untergruppen) vorgenommen:

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

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten strukturiert. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Registrier- bzw. Zulassungsnummer, Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für

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

## 4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

### 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALDOVET CLEAN	Lysoform Vetfarm	Alkalischer Intensivreiniger	Natriumhydroxid 25 %, nichtionisches Tensid 3,5 %
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen	Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 27 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i>
INO GRIF	Kersia	Desinfektion des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeits- konzentrat	Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 %  BAuA-Nr.: N-36652
Keno™cid 2100 5%	CID LINES	Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelk- anlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975
Maxi - Clar Öko S	Waldmann	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 %	Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130
MAXI-CLAR Öko A	Waldmann	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Ökoron® 10	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid zur Melkzeug-Zwischendesinfektion	Wasserstoffperoxid 35 %  BAuA-Nr.: N-19449
P3-romit® DES	Ecolab	Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für die Melkzeugzwischenendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen	Peressigsäure 15 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-19486

#### 4-1-1 Saure Mittel

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ANTI-GERM® REMINOX	Kersia	Saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Rohrmilchanlagen, Melkmaschinen, Hof- und Standbehälter	Peressigsäure 1,8 % DLG geprüft, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73402
ASTRI-LC	Ecolab	Bürstenreinigung für Milchroboter	Essigsäure, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid  BAuA-Nr.: N-70871
BTS 5030	Bio-Tec	Melkanlagen: Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518
CircoFlush PE 15 N	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen	Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 %  BAuA-Nr.: N-13962, N-72098
CircoFlush PE 5	GEA Farm Technologies	Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion	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>
Keno™cid 2100 15%	CID LINES	Saurer Reiniger mit antimikrobieller Wirkung für Melkanlagen	Peressigsäure 15 %  BAuA-Nr.: N-34489
Keno™cid 2100 Robot	CID LINES	Für Milchsysteme geeignet, säurehaltiges Desinfektionsmittel	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72586
MS TMC Flush	Schippers	Zur Oberflächendesinfektion in Haltungs- und Stallungseinrichtungen. Für Melkmaschine, Melkroboter, Bürsten	Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 %  BAuA-Nr.: N-68461
neoseptal® PE 15	Dr. Weigert	Desinfektion von Melk- und Milchkühlanlagen. Zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagendesinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 %  BAuA-Nr.: N-62620, N-68483
Ökoron® 18	FINK TEC	Desinfektionsmittel für Melkmaschinen und Melkgerätschaften	Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 %  BAuA-Nr.: N-73111, N-73934

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

4-1-2 Alkalische Mittel			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und 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	Netzmittelfreies Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 %
ALKA REI	WIGOL	Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min.	Natriumhydroxid > 30 %
BTS® 7020	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
DeLaval Chlorine free detergent 25	DeLaval GmbH	Für die alkalische Reinigung von Melkanlagen und Kühltanks	Natriumhydroxid 20-25 %
DIEMOLAN alkalisch	Diemer	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkanlagen	Kalilauge 28,5 %
DM Clean Eco	CID LINES	Alkalisches Reinigungsmittel für Melk- und Kühlanlagen, inklusive Melkrobotern (automatische Melksysteme)	Natriumhydroxid 15-30 %
FT 61 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 %
Melkmaschinenreiniger alkalisch chlorfrei	Ernst	Alkalischer chlorfreier Melkmaschinenreiniger geeignet für automatische Melksysteme / Melkroboter, QAV-frei	Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 2-5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z. B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % <i>Dermatest "Sehr Gut"</i>
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 Melkmaschinen- und Oberflächenreinigung in Stallungen und Haltungseinrichtungen	Kaliumhydroxid 50 %
ASIRAL Melkperfekt Bio-A	ASIRAL	Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen	Natronlauge 65 %
BTS® 7020	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid
calgonit LPR	Calvatis	Alkalisches Reinigungsmittel für Melkgerätschaften	Natriumhydroxid 3,9 %
Careox Eiweisslöser	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben	Natriumhydroxid < 1 % <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	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Vollenthärtetes Wasser
CircoPure AFM	GEA Farm Technologies	Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks	Natriumhydroxid < 30 %
eimü® Alkalit OC	Eimermacher	Flüssiger Reiniger für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks	Natriumhydroxid 33 %
FT 72 CIP	FINK TEC	Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig	Natriumhydroxid 20-30 %
Lerapur® CIP-BL	Stockmeier	Chlorfreier Reiniger für Melksysteme jeglicher Art	Kalilauge 50 % 27 %, Natronlauge 50 % 54 %
Melklaue	Uni Sapon	Alkalischer Reiniger für Melkanlagen	Kaliumhydroxid 10 %, Methylglycindiessigsäure 4 %, Natriumsilikat 15 % <i>Ökologisches alkalisches schaumfreies Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft</i>
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z. B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % <i>Dermatest "Sehr Gut"</i>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
neomoscan® FA 28	Dr. Weigert	Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks	Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % DLG geprüft
REMINAL NF	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Melkanlagen	Natriumhydroxid 27,7 %

#### 4-1-3 Andere Mittel

##### 4-1-3-1 Andere 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, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357

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

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H Hydrocare	BayWa	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme	Wasserstoffperoxid 40-60 % BAuA-Nr.: N-85708
BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	Ostsee-Probiotika	Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege	Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien
calgonit sterilid forte 15	Calvatis	Stalldesinfektion	Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-16510, N-16511
Cid Clean	CID LINES	Desinfektions- und Systemreiniger für gebräuchliche Wassersysteme in der Tierproduktion	Wasserstoffperoxid ca. 50 % BAuA-Nr.: N-18070, N-60979
DeLaval PeraDis	DeLaval GmbH	Melkzeugzwischen- desinfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion	Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 2-5 %, Wasserstoffperoxid 25 % BAuA-Nr.: N-70754
Huwa-San VET 50	NEOVIA	Desinfektion von Stallungen, Tränkewassersystemen, Befeuchtungsanlagen und Oberflächen	Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57385
Hydrosan Stabil	WIGOL	Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkewassersystemen	Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 27 % 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-85708
Lerasept® Aktiv	Stockmeier	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stalloberflächen	Peressigsäure 4,9 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70323
Lerasept® Forte	Stockmeier	Desinfektionsmittel für Oberflächen und Tränkewassersysteme in der Tierhaltung	Peressigsäure 15,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313
Lerasept® Spezial	Stockmeier	Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad, Desinfektion von Stiefeln und Reifen	Peressigsäure 4,8 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70316
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z.B. zur Reinigung von Melkständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % <i>Dermatest "Sehr Gut"</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Ökoron® 5 AHC	FINK TEC	Reinigung und Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 5 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73956 <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
Wofasteril® classic	KESLA PHARMA	Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung	Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 01-2119531330-56-0017 <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	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	Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798
Envikal Green	Envisal	Reinigungsmittel für Stallanlagen	Nadelseife, Natronlauge
Envikal NS	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Kaliumhydroxid, Wasser
INTERCLEAN®TW	InterHygiene	Reinigung und Desinfektion von Tränkwassersystemen	Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-15948, N-15946

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Bio-Landwirtschaft z. B. zur Reinigung von Melk- ständen und Ställen zur Entfernung organischer Rückstände, Oberflächen-Reinigung; auch für die Bio-Lebensmittelverarbeitung geeignet	Natriumhydroxid < 5 % <i>Dermatest "Sehr Gut"</i>
MS Foam Green	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig, Natronlauge
MS Megades Oxy	Schippers	Desinfektionsmittel für Stallungseinrichtungen	Peressigsäure 2,4 %, Wasserstoffperoxid 7,8 % BAuA-Nr.: N-68456 <i>Desinfektion von Ställen und angrenzenden Bereichen in landwirtschaftlichen Betrieben</i>
Ökoron® 12	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 21-24 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-19448, N-56975
Ökoron® 13	FINK TEC	Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 2,8 % BAuA-Nr.: N-12367, N-63710, N-63711
ORGANOSEPT NEU	H. Wilhelm Schaumann	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-53509
Perasal B	Envisal	Einweichadditiv	Natronlauge <i>Einweichadditiv</i>

#### 4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltung- und Stallungseinrichtungen

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
1+1 Wofasteril® SC super	KESLA PHARMA	Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet <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 Haltung- und Stalleinrichtungen - Oberflächendesinfektion	Ameisensäure 65 % BAuA-Nr.: N-65992

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
MS Oxy Clean plus	Schippers		Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 %  BAuA-Nr.: N-68463
MS TMC Flush	Schippers	Zur Oberflächendesinfektion in Haltungs- und Stallungseinrichtungen. Für 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>
Oxisal	Envisal	Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen)	Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166
Perasal	Envisal	Flächendesinfektion Stallanlagen	Peressigsäure  BAuA-Nr.: N-59666 <i>Peressigsäure 15 %</i>
PURUS SYSTEM	Kersia	Desinfektion von Tränkwassereinrichtungen	Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-70324
Sonett Flächendesinfektion	SONETT	Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen	Lavendel- und Salbeilöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet, IHO 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	Saures Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure zur 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
SYSTEMCLEAN	THESEO	Desinfektion von Tränkwassersystemen. Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen	Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l  BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047
VENNO® VET 1	Menno	Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) zur Flächendesinfektion für die Veterinärhygiene/Intensivtierhaltung (Schweine, Rinder, Geflügel)	Ameisensäure 50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11679, N-32967

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
VENNO® VET 1 super	Menno	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966
<b>4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AGACLEAN	Kersia	Flüssiges alkalisches Spezialreinigungsprodukt zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl, Rauchharz	Kaliumsilikat-Lösung < 2 %, Natriumhydroxid 30 %, nichtionisches Tensid 5 %
AGAFOAM B	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Melkanlagen	Natriumhydroxid
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die 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	Netzmittelfreies Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril® Premium Anwendung (Wofasteril® Premium-Kombiverfahren)	Natriumhydroxid 5-25 %
ALDOVET CLEAN (nicht schäumend)	Lysoform Vetfarm	Alkalischer Intensivreiniger	Kaliumhydroxid 66,5 % <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, Natriumhydroxid
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Natriumhydroxid < 1 % <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 Stallobertflächen	Alkohol, EM Effektive Mikroorganismen®, Essig
FaWo®TF plus	OPTI Farmworker	Systemreiniger für Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen	
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
INDU 5000	THESEO	Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien	Peressigsäure 56 g/l BAuA-Nr.: N-70770, N-70771, N-70772, N-70773
Lerapur® VET extra	Stockmeier	Zur Reinigung von Stalloberflächen in der Tierhaltung	Natriumhydroxid
Lerapur® VET FTR	Stockmeier	Hochalkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel für Flüssigfütterungs- und Wasserversorgungssysteme	Kaliumhydroxid 10-25 %, Natriumhydroxid 25-50 %, Sequestrierungsmittel
MS Foam Green	Schippers	Reinigungsmittel	Kokosseife, flüssig, Natronlauge
Sonett Kalklöser	SONETT	Zur Entkalkung von Armaturen und Geräten	Pflanzlicher Alkohol 7 %, Zitronensäure 19,5 %
Sonett Schmierseife	SONETT	Zur basischen Reinigung, reine Bio-Olivenöl-Seife mit ätherischem Kajeputöl < 0,5 %	Ätherisches Bio-Kajeputöl 0,3 %, Kalium Seife aus Bio-Olivenöl 98 %, Zitronensäure < 1 %
Stallreiniger	BSW	Universalreiniger (Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser
Stallreiniger K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat (Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser

#### 4-3 Produkte für die Stallhygiene

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bonimal H AgrocCell 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	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>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Bio Waldboden	Kompomo	Für sämtliche Tierarten	<i>Hergestellt in Deutschland</i>
calgosec Stalleinstreu	Calvatis	Stalleinstreu	Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 %
DOLOMAG® beach	Rheinkalk Lhoist	Einstreukalk zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze, Abstreuen und Trocknen von Laufwegen, Liegebereichen, Klauenbadanwendung	Calciummagnesiumcarbonat 100 %
DOLOTON plus	Klose	Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe	Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 %, Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 %
Düka®-KSM Kalk	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calciummagnesiumcarbonat 95-97 %
DüKa®KSM Kalk alkalisch	DüKa	Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt	Calciummagnesiumcarbonat, Calciummagnesiumoxid oder Calciumhydroxid  BAuA-Nr.: N-75892, N-75887, N-75883, N-75891
EIVOLUTION Geflügelbad & Einstreuzusatz	Klose und Debus	Natürliches Geflügelbad und Einstreuzusatz mit austrocknender Wirkung	Natürlicher Diabas <i>Wirksames Einstreumittel und Geflügelbad aus natürlichem fein gemahlene Diabasgesteinsmehl</i>
IPUSagro H 800	IPUS	Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m <sup>2</sup> /Tag	Klinoptilolith-Zeolith
Kohlensaurer Magnesiumkalk 95	Köhler Kalk	Einstreukalk für die Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze	Calciumcarbonat 55 %, Magnesiumcarbonat 45 %
LIGNOCEL® Combi-Plus	Rettenmaier	Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere	Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze	Naturkalkstein 100 % <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i>
Mistral®	Olmix SA		Bentonit, Calciumcarbonat, Sägemehl, Seetang, Sepiolith
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 <sup>2</sup>	Calciumcarbonat 100 %
Müllermix Farm 11	Müllerkalk	Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad, Kalk-Stroh-Matratze	Kalkstein 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Müllermix® AGRAR super	Müllerkalk	Biozides Stallhygieneprodukt für Hochboxen, Liegeboxen, Lauf- und Warteflächen, Klauen- und Trockenbad	BAuA-Nr.: N-76109
NovoAnimalCare - Pflanzenkohle	NovoCarbo	Einstreu	Pflanzenkohle <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 %
OptiCell® C5	Agromed	Einstreu, Urin-/Wasserbindung	Lignocellulose 100 %
Rakonit ultra	Kohaupt	Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden	Bentonit 10 %, Calciumcarbonat 90 %
Saniblanco® Geflügelwohl	Rheinkalk Lhoist	Staubbad und Einstreu in Geflügelhaltung	Natürlicher Diabas <i>Speziell entwickeltes natürliches Einstreuprodukt aus reinem Diabasgestein</i>
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	Calciummagnesiumcarbonat
alcapur® E	KESLA PHARMA	Pufferadditiv für die geruchsneutrale und material-schonende 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	Calciumcarbonat, Glimmer, Kaolinit, Quarz
BERGO CuraDes plus®	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich	Calciummagnesiumoxid 5-20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38286
BERGO® CuraDes basic	Bergophor	Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung	Calciummagnesiumoxid 5-20 %, Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20 %  BAuA-Nr.: N-46455

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BERGO® CuraDes primo	Bergophor	Hygiene in der Tierwirtschaft: für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Alkalisches Einstreumittel mit hygienisierender Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumdihydroxid 11 % DLG QS 6953  BAuA-Nr.: N-56921
BERGO® CuraMol G	Bergophor	Trockenbad für Geflügel	Micro-Minerales
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	Calciumhydroxid 9 %
BoToSiL	Hufgard	Hochfeines Einstreupulver zur Trocknung für Liegeboxen, Umgebung der Tiere, Staubbad	Calciummagnesiumcarbonat 100 %
Careox Stallreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften	Natriumhydroxid < 1 % <i>Dermatologisch getestet:</i> <i>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 Scharrraumes, 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	Calciummagnesiumcarbonat, Calciummagnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886
DESICAL® plus	Hufgard	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren	Calcium-/ Magnesiumcarbonat, Calcium-/ Magnesiumhydroxid DLG geprüft BAuA-Nr.: N-33003
DESINTEC® FloorCal pH12	AGRAVIS	Alkalisch desinfizierendes Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klauentrockenbad für Rinder und Kühe	Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 %  BAuA-Nr.: N-36237
Diato-Hygiene-Streu	SF Soepenber	Einstreu für Tiere aller Art; bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; Austrocknung von Keimen und Schädlingen	Kieselgur 100 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Diatomin® Vital	Agrinova	Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig. Geruchsbinder, 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	Lignocellulose
DryMaxx	DeLaval GmbH	Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, neutralisiert Gerüche, Anwendung: 50g/m <sup>2</sup>	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 Mahlfeinheit (90 % unter 0,035 mm) sorgt für trockene Liege- und weniger rutschige Laufflächen</i>
Fels CalciBox	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Kalk-Stroh-Matratzen (Tiefbox). Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid aus natürlichem Kalkstein < 10 %  BAuA-Nr.: N-75671
FELS CalciDes	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft: alkalisches Einstreumittel für Hochboxen, Lauf- und Liegeflächen. Hygienisierende Wirkung durch pH-Anhebung	Calciumhydroxid < 20 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-75670
FELS CalciFlu	Fels-Werke	Hygiene in der Tierwirtschaft für Ställe, Hofflächen und Wege	Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-75669
jbs einstreu GM	jbs gmbh	Stalleinstreu für alle Tierarten: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten	Kieselgur 100 %
Klinofeed N-sorb	Heforma	Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit und Ionenbindung gegenüber Ammonium. Auch als Zusatz für Stroh-Pellets für Geflügeleinstreu	Klinoptilolith 99,9 %
Limasan	Otterbein	Für Stallungen und 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. Mahlfeinheit liegt bei 90 % &lt; 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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %
PiP Plus Water	MSH Moderne Stallhygiene	Zur Reinhaltung der Tränke- wasserleitungen und dauerhaften Entfernung von Biofilm. Pathogene Keime werden verdrängt	Probiotisches Bacillus Ferment 100 %
Saniblanco® H 15	Rheinkalk Lhoist	Einstreukalk zur Herstellung einer komfortablen Kalk-Stroh-Matratze; Abstreuen, Trocknen und Hygienisieren von Laufwegen und Liegebereichen; Klauenbadanwendung	Calciummagnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713
SoftCell®	Agromed	Einstreu für Geflügel und Rinder	Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt
solufit GD	sansolum	Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen	<i>Mikroorganismenlösung als Kompost. Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt gegen diese vor</i>
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 <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Montmorillonit 5,4 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit 41,5 %
Zeodry+	Remmert	Trocknung von Einstreu, Unterdrückung von Keimen, Adsorption von Toxinen und Schadstoffen, Ammoniakreduzierung	
ZG Opti®Des	ZG Raiffeisen	Einstreukalk im Bereich Milchviehhaltung	Calciumcarbonat < 90 %, Calciumhydroxid >10 %  BAuA-Nr.: N-74562

#### 4-4 Pflegeprodukte für Tiere

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
CalciDry	Fels-Werke	Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciumcarbonat 79 %, Siliciumdioxid 10,3 %
Calzeo Kalk-Tonmineral	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid 8-26 %
Calzeo-H	Calzeo	Stroh-Liegebox	Calciummagnesiumcarbonat 56-62 %, Silicium- und Aluminiumoxid 25-34 %
Feinstkalkstein - natürlich, tonhaltig	Fels-Werke	Natürliches Pflegeprodukt für Tiere. Stroh-Liegebox (Tiefbox)	Calciummagnesiumcarbonat 62-86 %, Silicium- und Aluminiumoxid als natürlicher Kalkstein 8-26 % <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. Klauenpflegemittel mit desinfizierender Wirkung	Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56745, N-43206, N-43207, N-43208 VAH gelistet, RKI gelistet <i>Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril® SC super und der Komponente alcapur® / alcapur® E</i>
ClauFit	Kerbl	Intensive Reinigungs- und Pflegelösung für Klauen	<i>Intensivlösung auf Basis von Rosmarin- und Thymusextrakte sowie Zink</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
HooFoss	Deutsche Vilomix - Vilofooss	Klauenpflegemittel, säubert und trocknet die Klauen/Hufe bei Rindern, Schafen und Schweinen	Aluminiumsulfat 55 %, Zinksulfat 2,49 %
Podoseptan Klauenpaste	Kerbl	Paste pflegt, schützt und regeneriert die weichen Gewebe der Klauen und Hufe	
Podoseptan Klauenspray	Kerbl	Spray pflegt, schützt und regeneriert die weichen Gewebe der Klauen und Hufe	

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
STALLMAX	Hechenbichler	Emulsion zur Verbesserung der Klauenhygiene und damit zur Vorbeugung von 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 % EU-0018724-0009 1-8 IHO gelistet
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % EU-0018724-0010 1-8 IHO gelistet
DeLaval udderwash	DeLaval GmbH	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken	Jod 1,18 %
Dip es barriere	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Jod 0,14 % EU-0018724-0001 1-1, InfoXgen
Dip es barriere S	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 3 1-3
Dip es lo-film	Schopf	Euterdesinfektion, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 2 1-2, InfoXgen
Dip es lo-foam	Schopf	Zitzenschaum zur desinfizierenden Eutervorreinigung	Povidoniod 0,1 % EU-0018724-0007 1-6, InfoXgen
Dip es organic SF	Schopf	Sprühfähiges Dippmittel mit Pflegekomponenten	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 % EU-0018724-000 6 1-5, InfoXgen
Eutergel	Schopf	Pflegendes Eutergel	Eukalyptusöl 4 %
loKlar Multi	Ecolab	Desinfizierendes Zitendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Für Sprüh- und Dippwendung geeignet	PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-000 5 1-3

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
QUSAN	Diemer	Euterpflege/Hautschutz	Bio-Apfelessig 40 %, Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 35 %, Lavendelextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 %
<b>4-5-1 Zitzentauchmittel (Dippmittel)</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
AloeDipp Bio	EM Technologiezentrum	Dippmittel zur Zitzen- und Hautpflege	<i>Zitzenpflege mit Aloe Vera</i>
AMS-Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel. Geeignet für automatische Melksysteme	Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol, Filmbildner, Lanolin DLG geprüft
ASTRI-IO	Ecolab	Desinfizierendes Produkt für die Zitzenhygiene nach dem Melken	PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-0005 1-3
ASTRI-UC	Ecolab	Zitzenhygiene nach dem Melken. Kosmetische Emulsion für hervorragenden Zitzenschutz zwischen dem Melken	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft EU-0018398-0000
AUXILIUM® Dry	AGRIBOX	Externer Zitzenversiegler	Butanon, Ethylacetat
AUXILIUM® One Dip	AGRIBOX	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	Blauer Lebensmittelfarbstoff, Glykolsäure, L-(+)-Milchsäure, Wasser, Wasserstoffperoxid  BAuA-Nr.: N-85711
AUXILIUM® One Spray	AGRIBOX	Zitzentauchmittel (Dippmittel)	Glykolsäure, Glycerin, L-(+)-Milchsäure, Wasserstoffperoxid  BAuA-Nr.: N-86634
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 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



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Zitzendesinfektionsmittel für Milchkühe zur Anwendung nach dem Melken	Jod 0,14 % EU-0018724-008 1-7
calgodip D 3000	Calvatis	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % IHO gelistet EU-0018724-000 9 1-8, EU-0018724-001 1 1-9
calgodip D 5000	Calvatis	Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig	Jod 0,5 % EU-0018724-0010 1-8 IHO gelistet
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dipp-sprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i>
Dermastitis-Blocker	Eimermacher	Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Euter-erkrankungen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel	Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00
Dip es organic	Schopf	Euterpflege, filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 % DLG geprüft
Dip es protect	Schopf	Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	Milchsäure 0,96 %
Dip es silver	Schopf	Sprühfähiges gebrauchsfertiges Dippmittel zur Euterdesinfektion	Povidoniod 0,3 % EU-0018724-000 5 1-4, InfoXgen
Dip-io 5000	Kersia	Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion	Jod 0,5 % DLG geprüft EU-0018397-000 6 1-4
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 green +	Eimermacher	Zitzendesinfektion- und Pflegemittel zur Anwendung nach dem Melken	Milchsäure 4,95 %, Salicylsäure 0,01 %  BAuA-Nr.: N-84629 <i>schonende Desinfektion und intensive Zitzenpflege auf Basis von Milchsäure für die manuelle und automatisierte Sprühanwendung</i>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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® Hygiene-Spray green+	Eimermacher	Zitzendesinfektions- und Pflegemittel	Allantoin, Glycerin, Milchsäure 4,95 %, Salicylsäure 0,01 % BAuA-Nr.: N-85575
eimü® Prema-Clean +	Eimermacher	Intensive Reinigung, Pflege und Desinfektion der Zitzen vor dem Melken. Erhöht die Stimulation des Euters	Milchsäure 5 %, Salicylsäure 0,01 % BAuA-Nr.: N-84628
Euter-Dip	Ernst	Gebrauchsfertiges Mittel zur Euterpflege	Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-20135 InfoXgen gelistet
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 % BAuA-Nr.: N-50264
FINK - Iodip 30	FINK TEC	Dippmittel auf Jodbasis für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41815
FINK - Iodip 50	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken	Glycerin, Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912
FINK - Iodip Spray 30	FINK TEC	Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen	Glycerin, Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764
FINK - Iodip 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
FINK - Lactic Dip	FINK TEC	Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken	Glycerin 7 %, Milchsäure 10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-29004
FINK - Lactic PreWash	FINK TEC	Reinigungs- und Pflegeschäum 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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Hexi Spray	BouMatic	Lösung zur Zitzendesinfektion	Chlorhexidindigluconat 0,53 %  BAuA-Nr.: N-85234
HM VIR BLAU	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41270
HM VIR FILM	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27464
HM VIR LIQUID	Kersia	Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 2 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-44470
HYPRED QUICK	Kersia	Euterhygiene vor und nach dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,0999 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57017
IoShield®	Ecolab	Desinfizierendes Barriere-dippmittel für die Anwendung nach dem Melken	PVP-Jod 0,14 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-000 3 1-2
JOPO FILM	NOVADAN	Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung	Jod 0,3 % IHO gelistet 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>
Kenolac™	CID LINES	Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz	L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185
Kenolac™ SD	CID LINES	Mittel für die Zitzendesinfektion nach dem Melken	Milchsäure 3,6 %  BAuA-Nr.: N-45549
Keno™din 3000	CID LINES	Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen	PVP-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00  DLG geprüft
Keno™pure	CID LINES	Euterdippmittel/Spray vor dem Melken. Zur Zitzenreinigung, -desinfektion und -pflege	Milchsäure 8 %  BAuA-Nr.: N-31632
KerbaDIP Jod	Kerbl	Lösung zum Eintauchen der Zitzen	DLG geprüft <i>Desinfizierendes sprühfähiges Zitzendippmittel auf Jodbasis</i>
KerbaWasch	Kerbl	Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken	BAuA-Nr.: N-47527 <i>Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken</i>
LactiFence +	DeLaval GmbH	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken	Milchsäure 0,35 %, Salicylsäure 0,2 % BAuA-Nr.: N-75848
Liq-io 5500	Kersia	Euterhygiene nach dem Melken, Zitzendesinfektion durch Tauchen und Sprühen (inkl. Melkroboter)	Jod 0,55 % DLG geprüft EU-0018397-000 7 1-5

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
LuxDip 25	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,25 % EU-0020125-0008 1-2
LuxDip 50B	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % EU-0020125-000 7 1-2
LuxSpray 15	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,15 % EU-0020125-000 9 1-3
LuxSpray 30	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,3 % EU-0020125-000 5 1-2
LuxSpray 50	GEA Farm Technologies	Zitzentauchmittel	Jod 0,5 % EU-0020125-000 6 1-2
MS UdderCare Magenta	Schippers	Dippmittel	Chlorhexidindigluconat 1 % BAuA-Nr.: N-61108
neosan® Dip	Dr. Weigert	Desinfizierendes Zitendippmittel 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 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 Zitenvorreinigung	Milchsäure 1,49 % DVG gelistet
PREFOAM+	Kersia	Zitzendesinfektion vor dem Melken	Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-40008
prevides® Film	jbs gmbh	Zitzentauchmittel, nach dem Melken	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
QUARESS-Barrier	Ecolab	Physischer und mikrobiologischer Zitzenschutz zwischen den Melkvorgängen	Polyvinylpyrrolidon Polymer Jodgemisch 1,35 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-0000 8 1-6
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
SalvoHexSpray	GEA Farm Technologies	Sprühfähiges Zitzendippmittel	Chlorhexidin-Gluconat 0,3 %, Milchsäure 2 %  BAuA-Nr.: N-67913 <i>Sprühfähiges Zitzendippmittel auf Basis von Chlorhexidin und Milchsäure zur effektiven Pflege und Desinfektion der Zitzen nach dem Melken</i>
SalvoSpray	GEA Farm Technologies	Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit Pflegeeigenschaften	Milchsäure 2,4 %  BAuA-Nr.: N-50039
SalvoSpray AMS	GEA Farm Technologies	Gebrauchsfertiges, sprühfähiges Zitzendippmittel mit Milchsäure. Effektive Pflege und Desinfektion der Zitze unmittelbar nach dem Melken	Milchsäure 2,4 %  BAuA-Nr.: N-79531
SensoDip 50	GEA Farm Technologies	Zitzendippmittel	Chlorhexidindigluconat 0,5 %  BAuA-Nr.: N-35569 <i>Zitzendippmittel auf Basis von Chlorhexidin zur effektiven Pflege und Desinfektion der Zitzen nach dem Melken</i>
SensoSpray 50	GEA Farm Technologies		Chlorhexidindigluconat 0,5 %  BAuA-Nr.: N-33390 <i>Zitzendippmittel auf Chlorhexidin-Basis. Es eignet sich zum Einsprühen oder Dippen der Zitzen nach dem Melken</i>
Sprüh-Dipp-Film	SaluVet	Barriere-Dippmittel zur Sprüh-anwendung: bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze. Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken	Aloe Vera, Dexpanthenol, Glycerol (85%), natürlicher Filmbildner, PEG Lanolin, Xanthangummi, $\alpha$ -Oligoglukane DLG geprüft
Sprüh-Lacta-Dipp®	SaluVet	Behandlung der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprüh-anwendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung	Aloe Vera Pulver, anionische Polysaccharide, Glycerol, Milchsäure DLG geprüft
Tri-Fender	DeLaval GmbH	Dipp- und sprühfähiges Zitzen-desinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken. Entwickelt für das automatische Sprühen	Jod 0,25 % 4-6 ppm freies Jod  DE-0013213-01-0001-03
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 Zitendippmittel. Gründliche Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft, DVG gelistet EU-0018398-000 7 1-5
VelouCid Spray	Ecolab	Sprühfähiges desinfizierendes Zitendippmittel. Gründliche Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm	PVP-Jod 1,15 % DVG gelistet EU-0018398-000 6 1-4
Zitzen-Top	Waldmann		L-(+)-Milchsäure 4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-25369
<b>4-5-2 Euterpflegeprodukte</b>			
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	Zu pflegende Euterviertel nach dem Melken mit ca. 10 ml einmassieren	<i>Euterpflegecreme mit Japanischem Pfefferminzöl</i>
calgonit ER foam	Calvatis	Euterreinigungskonzentrat	Glycerin 5 %
CareMINT	Kerbl	Euterpflegemittel	<i>Pflegeformel aus Pfefferminz-, Ringelblumen- und Teebaumöl</i>
cdDipp forte	cdVet	Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dipp-sprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen	Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <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 %
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 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Iod-Dip Io-film 30	Schopf	Euterdesinfektion. Filmbildendes gebrauchsfertiges Dippmittel	PVP Jod 0,3 % EU-0018724-000 2 1-2
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>
Lerapur® Dip MS	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33995
Lerapur® Dip MS SP	Stockmeier	Zitzentauchmittel	Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33996
NJP Verde	Casa Verde	Euterpflegemittel mit Pfefferminzöl	
SalvoCare Mint 35	GEA Farm Technologies	Euterpflegeprodukt	Pfefferminzöl

#### 4-5-3 Euterreinigung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
calgonit ER soft	Calvatis	Pflegemittel für die Euterreinigung	Glycerin 10 %

#### 4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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-70456
Intra Hydrocare	Behn-Meyer	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme und die pflanzliche Erzeugung	Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-85708
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kickstart	CID LINES	Desinfektionsmittel für Gewächshäuser; für Oberflächen und Tränkwasseranlagen in der Tierhaltung	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73969, N-65878, N-65879, N-73970
MENNO Florades®	Menno	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid	Benzooesäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00/00

#### 4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
EM-Mikrorein	Christoph Fischer	Effektive, material- und hautschonende Reinigung von Oberflächen und Böden in der pflanzlichen Erzeugung	Ethanol unvergällt aus regionalem Streuobst, Getreideextrakt, Mikroorganismen Urlösung mit Kräuterextrakten, Saponinauszug aus Waschnussschalen, Wasser <i>Probiotischer, natürlicher Reiniger für Oberflächen in der pflanzlichen Erzeugung</i>
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 Reinigungsmittel (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 Personalhygiene, Handhygiene und für Flächen</i>
FADEX®-OHX	Menno	Alkalisches, nicht schäumendes Reinigungsmittel für die pflanzliche Erzeugung	
VENNO® DERM	Menno	Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene	Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 %



## 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

### Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

### Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

### Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

## 5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

### 5-1 Mittel zur Raumbehandlung

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
ECO 3000 Konzentrat	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 6 %	BAuA-Nr.: N-77231 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall
ECO 3000 Sprühlösung	Schopf	Chrysanthemum cinerariaefolium 0,35 %	BAuA-Nr.: N-77232 Spritzmittel zur Ungezieferbekämpfung im Stall

#### 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE	InterHygiene	Leim	Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i>
MS EcoGlue Fly roll	Schippers	Kleber	Klebestreifen zur Fliegenkontrolle
PyoFly Stallfliegenkonzentrat	Kerbl	Pyrethrine und Cinerine 40 g/l	BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung

#### 5-1-2 Mittel gegen 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
Agrinova PyriSec®	Agrinova	Kieselgur 98 %, Naturpyrethrum 2 %	BAuA-Nr.: N-63367 <i>Gegen Vogelmilben und sonstige kriechende Ektoparasiten, insbesondere in der Geflügel- und Haustierhaltung</i>

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

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
MilbiSec® Insektenspray	SaluVet	Diatomeenerde 7,2 %	BAuA-Nr.: N-71939 Gegen Rote Vogelmilbe und kriechendes Ungeziefer
Milbozid Natur-Barriere	rotie-pharm	Pflanzenöl 100 %	Zur Raumbehandlung - gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten <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 Gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Insekten <i>Besonders für die Geflügelhaltung geeignet</i>
Milbozid S Spray	rotie-pharm	Siliciumdioxid (Kieselgur) 7,25 %	BAuA-Nr.: N-68813 Gegen Rote Vogelmilbe und andere Insekten <i>Besonders 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 g2	Asburg	Mikroorganismen	<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
Stallfliegenrolle Eco 10 m	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

#### 5-1-5 Fallen

Produkt	Firma	Zusammensetzung	Anwendungen, Bemerkungen
cit Fliegenrolle 3D	Kerbl	Klebefänger	Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens

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 Mehlmotten (Ephesia Khueniella)</i>

## 5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

### 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>
Cit PyrEuca Parasiten-Abwehrspray	Kerbl	Citriodiol 3,4 %, Pyrethrum Extrakt 0,4 %	BAuA Nr.: N-96141 Gegen Fliegen und Parasiten <i>Anwendungsfertiges Repellentspray zum Schutz</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)	Ostsee-Probiotika	Milchsäurebakterien 10 <sup>7</sup> / 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 den Vorgaben von Artikel 22, sowie den Anhängen V und VI der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 entsprechen, 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 31.12.2025 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 Futtermitteln 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 bei Ihrem Naturland Fachberater nach.

## **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 bzw. Inverkehrbringer.

Die Hersteller bzw. Inverkehrbringer 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 362).

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

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

## 6 Futtermittel und verwandte Produkte

### 6-1 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 Ergänzungsfutter auf der Basis von Wasser, probiotischen Kulturen und fermentierten Alpenkräutern</i>
cdVet	TurboBronchial QS-P	Schwarzkümmel	DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i>
Olmix SA	MT.X+	Bentonit, Kieselgur, Hefe	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS

#### 6-1-2 Mischfuttermittel für Raufutterverzehrer

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Olmix SA	Z'lick ALGACUB	P: 3 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %  Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
Olmix SA	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>

#### 6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrillac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 %  Sonnenblumenschrot, Artischocke, Bockshornklee, Mariendistel, Brennessel, Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute, Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel, Boldoblätter, Steviablätter	FR-BIO-01 ECOCERT



Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrillac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 %  Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen, zerstoßener Roggen, Wurmsamen, Fenchelsamen, Thymianblätter, Kürbiskern, Rainfarn, Anissaat, Gewürznelke	FR-BIO-01 ECOCERT
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-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 2,5 x 10 <sup>11</sup> 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-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 <sup>9</sup> 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)	Aromastoff-Vormischung, Raps- und Sonnenblumenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	Bronch-Arom® B (Pulver)	Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 2 %, Rohasche: 64 %  Weizenkleie, Hafermehl	DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	PhosphorSan® B	Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 %  Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Brennnesselkraut, Magnesiumsulfat, Zuckerrüben-Melasse, Magnesiumoxid, Schafgarbenkraut	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
<b>6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrillac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 %  Sonnenblumenschrot, Artischocke, Bockshornklee, Mariendistel, Brennnessel, Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute, Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel, Boldoblätter, Steviablätter	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrillac	Paraclean Pellets	Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 %  Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen, zerstoßener Roggen, Wurmsamen, Fenchelsamen, Thymianblätter, Kürbiskern, Rainfarn, Anissaat, Gewürznelke	FR-BIO-01 ECOCERT

<b>6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Nutrillac	Hepaclean	Rohprotein: 12,5 %, Rohfaser: 14,1 %, Rohasche: 2,2 %  Sonnenblumenschrot, Artischocke, Bockshornklee, Mariendistel, Brennessel, Thymian, Rosmarinblätter, Goldrute, Johannisbeerblätter, Kurkuma, Klettwurzel, Boldoblätter, Steviablätter	FR-BIO-01 ECOCERT
<b>6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine</b>			
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 <sup>9</sup> 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)	Aromastoff-Vormischung, Raps- und Sonnenblumenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
SaluVet	Bronch-Arom® B (Pulver)	Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 2 %, Rohasche: 64 %  Weizenkleie, Hafermehl	DE-ÖKO-006 ABCERT
<b>6-1-10 Mischfuttermittel für Geflügel</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Mühdorfer Nutrition	Mühdorfer My Little Farm Bio-Hennenkorn	Rohprotein: 10,68 %, Rohfett: 3,11 %, Rohfaser: 3,01 %, Rohasche: 4,78 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 2 kg, 15 kg, 10 kg
SaluVet	Kräuterkraft Legeleistung B	Rohprotein: 13 %, Rohfett: 3 g/kg, Rohfaser: 82 g/kg, Ca: 2,5 %  Weizenkleie, Zuckerrübenmelasse, Zwiebelpulver, Brennesselkraut, Mariendistelsamen, weitere Kräuter	DE-ÖKO-006 ABCERT
<b>6-1-10-2 Mischfuttermittel für Legehennen</b>			
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, Zwiebelpulver, Brennesselkraut, Mariendistelsamen, weitere Kräuter	DE-ÖKO-006 ABCERT

## 6-3 Mineralfuttermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Profuma	Blattimin Ö Basic	P: 3 %, Ca: 21 %, Mg: 4 %, Na: 8 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesit, Bio-Rohrnelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 1.000 kg
Profuma	Blattimin Ö Classic	P: 4 %, Ca: 18 %, Mg: 4 %, Na: 8 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesit, Bio-Melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 1.000 kg
Profuma	Blattipollo Pick Aktiv Ö	P: 2,9 %, Ca: 24,3 %, Mg: 4 %, Na: 1,8 % Calciumcarbonat, Muschelschrot, Bio-Melasse, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Sorbinsäure	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 kg
Profuma	Blattivit Ö-Universal Schwein	P: 5 %, CaO: 23 %, Mg: 2,2 %, Na: 6 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumphosphat, Calcium-Natriumphosphat, Bio-Melasse, Diamol	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 1.000 kg
Timac DE	Calseagreen+	Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %, Cu: 1500 mg/kg Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Calcium-Magnesium-Carbonat	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 Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse	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: 4,5 %, Rohfett: 1 %, Zucker: 7,5 %, P: 3 %, K: 1 %, Ca: 9 %, Mg: 0,9 %, Na: 1,8 %, Rohasche: 55 %	DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack <i>Feingranulat</i>
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 <i>Feingranulat</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Mineral 4Green	P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg, 12 kg, 3 kg, 1 kg
NOR-FEED	Nor-Myth	Ca: 20,6 %, Mg: 4,6 % Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
Olmix SA	MMi.S	Rohprotein: 4 %, Rohasche: 71 % Zuckerrohrmelasse, Algen, Bentonit, Kieselgur	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 SA	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 SA	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
Olmix SA	Z'lick ALGATONIC	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 4 % Calciumcarbonat, Zuckerrohrmelasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Weizenkleie (bio), Dicalciumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Olmix SA	Z'lick® TONIC	Ca: 14 %, Mg: 7 %, Na: 12 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse, Kaliumchlorid, Natriumsulfat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 20 kg Leckeimer
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec® Mineral-Leckstein eco	Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 % FeCO <sub>3</sub> : 100 mg/kg, MnO: 455 mg/kg, ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : 27,5 mg/kg, CoCO <sub>3</sub> : 10,0 mg/kg, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> : 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 <sub>3</sub> : 200 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : 55 mg/kg, CoCO <sub>3</sub> : 20 mg/kg, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> : 11 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : 100 mg/kg, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> : 30 mg/kg, CoCO <sub>3</sub> : 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 <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> : 120 mg/kg, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> : 30 mg/kg, CoCO <sub>3</sub> : 20 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung	DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein
<b>6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	Gebinde: 25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
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 Gebinde: 20 kg
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II) -carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-CA	Calcium-Magnesiumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Zuckerrohrmelasse, Weizengrießkleie	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag
Lexa	Ö-Hefe Plus	P: 3,5 %, Ca: 9,1 %, Mg: 3,9 %, Na: 8,1 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack, 500 kg BigBag
Lexa	Ö-Lexalin	Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Weizengrießkleie, Spuren- und Vitaminvormischung, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag
Lexa	Ö-Rinder Spezial	P: 5 %, Ca: 12,3 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag
Lexa	Ö-TMR 15	P: 7 %, Ca: 5,1 %, Mg: 14,1 %, Na: 12,9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 5.000 mg/kg	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag <i>Auch für Trockensteher geeignet</i>
Lexa	Ö-TMR 6000	Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag
Nutrillac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 %  Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Spurenelementmischung	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrillac	TOPLICK Natur Trockensteher	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 %	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrillac	TOPLICK Natur Universal	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 %  Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	FR-BIO-01 ECOCERT
Olmix SA	stimul'Z TOPAZ	Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS Sack (25 kg) Big Bag (600 kg) <i>Mineralfutter für Hochleistungskühe zur besseren Futterverwertung. Anregung der Pansen- und Verdauungsflora. Pufferwirkung auf die Pansensäure</i>
Olmix SA	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
Profuma	Blattin LM Rinder Ö	P: 5,4 %, Ca: 13 %, Mg: 4 %, Na: 11 %  Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Bio-Rohr melasse	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Nur an Rinder mit bis zu 0,8 % der Tagesration (88 % TS) verfüttern</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
R2 Agro	CaliBol Green	Calciumgluconat	DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Mineralfuttermittel für Milchkühe zur Reduzierung des Risikos von Milchfieber beim Kalben</i>
REKASAN	REKA-MIN® RR	P: 2 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %, Na: 10 %  Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natrium-Phosphat, Bio-Sonnenblumenöl	DE-ÖKO-021 Grünstempel
Rottmann Group	R-Natur Basis	P: 5 %, Ca: 19 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l  Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</i>
Rottmann Group	R-Natur Spur	P: 9 %, Ca: 17 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l  Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</i>
Rottmann Group	R-Natur Vit	P: 3 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Na: 5 %, Cu: 1500 mg/kg, Vit. A: 900 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/l  Calciummagnesiumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</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, Zusatzstoffvormischungen, Brennnesselkraut, Natriumchlorid, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat, Hefe, weitere Kräuter, Sojaöl, 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, Zusatzstoffvormischungen, Brennnesselkraut, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Zuckerrübenmelasse, weitere Kräuter	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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)	Gebinde: 25 kg
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 %  Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch- Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein
Nutrillac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 %  Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Spurenelementmischung	FR-BIO-01 ECOCERT
Nutrillac	TOPLICK Natur Universal	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 %  Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat	FR-BIO-01 ECOCERT
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 SA	Z'lick OVICUB	P: 3 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Na: 18 %  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumphosphat	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS 12 kg Leckstein
Profuma	Blattin LM Schafe-Ö	P: 5 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Na: 12,5 %  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Bio-Rohrnelasse, Dicalciumphosphat	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
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
Nutrillac	TOPLICK Natur Trockensteher	P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 %	FR-BIO-01 ECOCERT
Profuma	Blattimin Ö-Ziegen	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Na: 11,5 %  Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT <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
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lexa	Ö-Pferdemineral	Weizengrießkleie, kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Reismehl, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Calcium-Magnesium-Carbonat, Vitamin- und Spurenvormischung, Calciumcarbonat, Sojaöl, Magnesiumoxid	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack, 9 kg Eimer
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 Gebinde: 3 kg, 10 kg, 25 kg
Nutrilac	TOPLICK Expert Clean	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Na: 3 %  Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Spurenelementmischung	FR-BIO-01 ECOCERT
<b>6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Agromed	Oilis SD CCB	P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 %  Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolith (E562)	Gebinde: 25 kg
<b>6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b801 Natriumselenit, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg  Natriumchlorid, 3b603 Zinkoxid, 3b101 Eisen(II)carbonat, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr.	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Mineralleckstein WILD	Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Cu: 1.158 mg/kg, Fe: 503 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.071 mg/kg, Jod: 102 mg/kg, Se: 25 mg/kg  Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-Oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b801 Natriumselenit, 3b202 Calciumiodat wfr., 3b404 Kupfer-(II) -oxid	DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein

### 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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>
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)	Gebinde: 25 kg

### 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Ostsee-Probiotika	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
ADDCON	Kofasil® BIO ultra	Zuckerrübenmelasse, Viehsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT
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	Bio-Glukosesirup (getrocknet), Natriumbicarbonat/Salz/Kalk	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Dairylyt GREEN	Bio-Glukosesirup (getrocknet), Natriumbicarbonat/Salz/Kalk/	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
BEWITAL	BEWI-SAN Diätmix GREEN	Bio-Johannisbrotmehl, Bio-Glukosesirup (getrocknet), Natriumbicarbonat /Salz/Kalk	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Milk+ GREEN	Bio-Glukosesirup (getrocknet), Bio-Johannisbrotmehl, Bio-Erbсенstärke	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Wertvoller Ergänzer bei Vollmilchfutterung</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Prevent C GREEN	Bio-Glukosesirup (getrocknet), Bio-Erbсенstärke, Bio-Johannisbrotmehl	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Sichere Kälberaufzucht auch bei hohem Infektionsdruck</i>
BEWITAL	BEWI-SAN Pulmo GREEN	Bio-Erbсенstärke, Bio-Glukosesirup, getr., Bio-Johannisbrotmehl	DE-ÖKO-003 Lacon  <i>Unterstützt das Kalb bei Entzündungsprozessen und Atemwegsinfektionen</i>
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Hofmann Nutrition	IMMUGUARD PPA	Rohprotein: 41,6 %, Rohfett: 31 g/kg, Rohfaser: 8 g/kg, P: 1,1 %, Ca: 0,23 %, Mg: 0,2 %, Na: 0,01 %, Cu: 9,2 mg/kg  Bierhefe, Hefeteile	
Hofmann Nutrition	IMMUGUARD R	Rohprotein: 43,6 %, Rohfett: 42 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, P: 1 %, Ca: 0,24 %, Mg: 0,2 %, Na: 0,01 %, Cu: 9 mg/kg  Bierhefe, Hefeteile	
Kanters	Biorganic Pure	Natriumformiat, Essigsaure, Milchsaure, Ameisensaure	
Kanters	Kanters Acid AMY	Ameisensaure, Propionsaure, Sorbinsaure, Milchsaure, Natriumchlorid	
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg  Trinkwasser, Milchsaurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Muhldorfer Nutrition	Muhldorfer Bio-Classic	Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg, Rohfaser: 57 g/kg  Bio-Gerste, Bio-Haferschalkeleipellets, Bio-Kornermais	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg, 700 kg
Tremonis	naturaVit® pur pur	Bierhefe, Natriumchlorid	25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag
Vetro Star	ÖKUH MEDO-VIT	Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 %  Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
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)	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multitop Effektive Mikroorganismen	<i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrogen-gemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i>
DAEM ECO	Panbonis® 10 GREEN	Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg Weizenfuttermehl, Solanum glaucophyllum	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 Technologiezentrum	CarboSan		DE-ÖKO-003 Lacon <i>Ergänzungsfuttermittel mit original effektiven Mikroorganismen</i>
Euro Feed Services (EFS)	Tox-Aid®	Inaktivierte Hefe, Bentonit, Klinoptilolith, Sepiolit, Kräuter	<i>Ergänzungsfuttermittel, um den negativen Auswirkungen von Mykotoxinen entgegenzuwirken</i>
Handelskontor	agriPUR	Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT
HRD	Tiervital	Rohprotein: < 0,3 %, Rohfett: < 0,3 %, Rohfaser: < 0,5 % Brennnesselextrakt, Löwenzahnextrakt	
MikroVeda	ProBiotiX LIFE	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae	DE-ÖKO-037 ÖKOP
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 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, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>
Nuproxa	Natu B4 (Choline) EU	Rohprotein: 7 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 210 g/kg	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schad- stoffen aus dem Grundfutter</i>
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
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
Casa Verde	CALCITOP Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 1,8 %	ES-ÖKO-001 CAEE <i>Diätetisches Mineral-futtermittel für Rinder in Form eines Bolus mit hohem Calciumgehalt, zur Verringerung der Gefahr des Milchfiebers</i>
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>
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>
Crystalxy	Crystalxy® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 %  Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
EMIKO	EMIKO® Bio Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 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, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 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; Mastriinder: 40-60 g pro Tier und Tag; Kälber: 25 g pro Tier und Tag; Schweine: mit 1 % dem Futter zumischen</i>
Rottmann Group	R-Natur Basis	P: 5 %, Ca: 19 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l  Calicumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</i>
Rottmann Group	R-Natur Spur	P: 9 %, Ca: 17 %, Mg: 5 %, Na: 8 %, Cu: 500 mg/kg, Vit. A: 750 * 1000 IE/kg, Vit. D: 125 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1500 mg/l  Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</i>
Rottmann Group	R-Natur Vit	P: 3 %, Ca: 16 %, Mg: 10 %, Na: 5 %, Cu: 1500 mg/kg, Vit. A: 900 * 1000 IE/kg, Vit. D: 100 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3000 mg/l  Calciummagnesiumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Bio-Sojaöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Mineralfuttermittel für Rinder</i>
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>
SaluVet	Ketosan® B	TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 %  Natriumcarbonat, 7-Kräuter-Wirkstoff-Konzentrat, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 5 l, 25 l <i>Diätergänzungsfuttermittel 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>Diätergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr des Milchfiebers</i>



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, Brennnesselkraut, Magnesiumsulfat, Zuckerrüben-Melasse, Magnesiumoxid, Schafgarbenkraut	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i>
SaluVet	Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	Rohfaser: 197 g/kg  Brennnesselkraut, Spurenelemente, Bockshornkleesamen, weitere Kräuter	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>
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Tremonis	naturaVit® pur	Bierhefe, Natriumchlorid	25 kg Sack, 500 kg BigBag, 1.000 kg BigBag

#### 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Crystalyx	Crystalyx® Organyx Garlic	Rohenergie: 9,5 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 38 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 %  Dehydrierte Melasse, Sonnenblumenöl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Spurenelementvormischung	GB-ORG-05 Soil Association <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i>
DOSTOFARM	DOSTO® Ject 4Green	Ca: < 0,05 %, Mg: < 0,02 %, Na: < 0,02 %  Bio-Sonnenblumenöl, ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Olivenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Lämmer, Zicklein: Zur Vorbeugung von Imbalancen in der Futterverwertung/ Futteraufnahme bzw. ernährungsbedingten Verdauungsstörungen zur kurzfristigen Energieversorgung</i>
EMIKO	EMIKO® Bio Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 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 Gebinde: 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, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT

#### 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, Zuckerrübenmelasse	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 5 l, 25 l <i>Diätergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i>
SaluVet	Ursonne Schafe B	P: 4,3 %, Ca: 10,5 %, Mg: 2,1 %, Na: 8 %, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 0,24 * 1000 IE/kg	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 % Verdauliches Eiweiß 8,7 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio Mash & Kräuter	Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 %, Rohfaser: 7,5 % Verdauliches Eiweiß 9,45 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 15 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio Power Müsli	Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 % Verdauliches Eiweiß: 8,29 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg, 700 kg
Mühdorfer Nutrition	Bio-Vollkorn haferfrei	Rohprotein: 8,5 %, Rohfett: 5,5 %, Rohfaser: 5 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 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>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Ject 4Green	Ca: < 0,05 %, Mg: < 0,02 %, Na: < 0,02 %  Bio-Sonnenblumenöl, ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Olivenöl	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Lämmer, Zicklein: Zur Vorbeugung von Imbalancen in der Futterverwertung / Futteraufnahme bzw. ernährungsbedingten Verdauungsstörungen zur kurzfristigen Energieversorgung</i>
EMIKO	EMIKO® Bio Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Inwa	Katziener Wasser	NaCl und informiert Wasser	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 2,5 l
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 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, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 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; Mastriinder: 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	
Schippers	MS Greenfeed C Powder	Vitamin C, Natriumsulfat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
<b>6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
AGRO-VITA	SITOCIN	Hagebuttenkernöl, Knoblauchöl, Rapsöl	

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, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, 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-3C-SL	Mix natürlicher Aromastoffe, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid	FR-BIO-01 ECOCERT
Biodevas	MITAROM-L	Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 %  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 von 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® Bio Ergänzungsfuttermittel	Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l
Envisal	Allisal	Hagebuttenkernöl, Knoblauchöl, Rapsöl	
Envisal	Eucasal	Aromastoffe natürlichen Ursprungs	
Multikraft	Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt	Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 %  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 1 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, Bio-Milchzuckerpulver	AT-BIO-301 ABG Gebinde: 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
NOR-FEED	Nor-Myth Liquid	Rohasche: 1,2 %  Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Lecithin, Wasser	FR-BIO-10 BUREAU VERITAS
Profuma	Blattisan Ö-Säure Fit	Rohprotein: 21,2 %, Rohfett: 1,3 %, Rohfaser: 1 %  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 C Powder	Vitamin C, Natriumsulfat, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Hen Comfort	Rohprotein: 0,31 %, Rohfaser: 0,1 %, Rohasche: 1 %  Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Mischung aus Aromastoffen	
Schippers	MS Greenfeed Hepa	Glukosesirup, Magnesiumsulfat	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Mineral	Calciumgluconat, Magnesiumchlorid, Natriumdihydrogenphosphat	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Multivit	Glukosesirup, Vitamin E 50, Niacin, Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT
Schippers	MS Greenfeed Oregano	Yuccasaft, Oreganoöl	DE-ÖKO-006 ABCERT
THESEO	EWA® Shield	Pflanzenextrakte	<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	Calciumcarbonat	DE-ÖKO-060 QAL <i>Ergänzungsfuttermittel für Legehennen auf Basis natürlicher ätherischer Öle. Lästlinge meiden die Nähe dieser Hennen, da ihr spezifischer Geruch verändert wird.</i>
Freriks	PFP REDUMIN	Magnesiumchlorid, Vitamin C	<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 Gebinde: 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 atemwegsempfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmackhaftigkeit</i>
Lexa	Ö-LEXAVIT® Kälber-Spezial	Bierhefe, Leinkuchen, Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl, Natriumbicarbonat, Spuren- und Vitaminsmischung, 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, Leinkuchen, Weizennachmehl, Spuren- und Vitaminsmischung, Weizenquellmehl, Kohlensäurer 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
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz jodiert	Na: 39 % Natriumchlorid, 40 mg/kg Jod aus 3b201 Kaliumiodid	DE-ÖKO-039 GfRS
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
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	Salit® Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-006 ABCERT BigBag 1.000 kg oder lose im Silozug

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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>
<b>6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Heforma	LithoNutri	Ca: 32 %, Mg: 3 %, Cu: 32,5 mg/kg Algenkalk/Lithothamnium sp.	<i>Für alle Tierarten, feingemahlen oder feinkörnig</i>
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz jodiert	Na: 39 % Natriumchlorid, 40 mg/kg Jod aus 3b201 Kaliumiodid	DE-ÖKO-039 GfRS
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
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	Na: 39,15 % Natriumchlorid	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o. Gebinde: 25, 50 kg gesackt
Ralinger Salz	Naturreines Steinsalz	Ca: 0,5 %, Na: 39,15 % Natriumchlorid, Calcium	PL-EKO-02 PNG Sp. z o.o.
Ralinger Salz	Natursalz-Block 500 kg	Na: 40,9 %, Cu: 5 mg/kg Natriumchlorid	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.
REKASAN	REKA-Futterkalk	Ca: 36 % Calciumcarbonat	<i>Fein (Körnung 0 - 0,09 mm), grießig (Körnung 0,1 - 1,0 mm), grob (Körnung 0,5 - 2,0 mm)</i>
Schön	Dolomitmehl Ultra	CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 %	
VKD	Hefezellwände	Rohprotein: < 35 % Hefezellwände	Gebinde: 25 kg, 600 kg <i>Für alle Tierarten</i>



<b>6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salec® Salz-Leckstein natur	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 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
<b>6-5-3 Einzelfutter für Rinder</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	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	
<b>6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	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	
<b>6-5-5 Einzelfutter für Pferde</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	SOLSEL® Salzleckstein	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein
Mühdorfer Nutrition	Bio-Heucobs	Rohprotein: 9,3 %, Rohfett: 2,3 %, Rohfaser: 27,9 %	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 20 kg und 800 kg BigPack

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

#### 6-5-8 Einzelfutter für Wild

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
K+S Minerals and Agriculture	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>Löst sich im Muskelmagen langsam auf, dadurch besonders lang anhaltende Kalkversorgung von Legehennen und Wachteln (Korngröße 2,8-4 mm)</i>
Klose und Debus	EIVOLUTION Magenkiesel Magensteine für Geflügel	Quarkiesel	<i>Ungebrochene säureunlösliche Quarkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futterverwertung</i>
Rheinkalk Lhoist	Faunacal®	Ca: 35 % 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
Agriolio GmbH	Easy Feed Neutral	Bio Natriumformiat, Natriumbicarbonat, Bentonit, Bio Hafermehl	DE-ÖKO-060 QAL
K+S Minerals and Agriculture	K+S Viehsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg

## 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Klose und Debus	EIVOLUTION Kalkgrit Futterkalk für Geflügel	Ca: 39 % Calciumcarbonat	<i>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	Braunalge "Ascophyllum nodosum"	<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>wird bei der Trocknung von Meerrettichwurzeln gewonnen; max. 1 % der Jahresfutterration</i>

#### 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>Wird bei der Trocknung von fermentierten pflanzlichen Stoffen gewonnen</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 Rind für Kühe, Rinder und Kälber	Mg: 0,06 %, Na: 32 % NaCl: 99,7 %, Meersalz	

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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	Gebinde: 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	Gebinde: 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>
BioAktiv	BioAktiv Professional Salis Schwein	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 Schwein +	Naturreines Natriumchlorid	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, stärkt das Immunsystem über die Sauenmilch, optimiert die Kolostralmilch</i>
K+S Minerals and Agriculture	K+S Vihsalz NATUR	Na: 39 % Natriumchlorid	DE-ÖKO-039 GfRS Gebinde: 25 kg, 50 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	Salit® natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Na: 38,5 % Steinsalz	DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 25 kg
Südwestdeutsche Salzwerke AG	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	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futter- verwertung, weniger Ammoniak, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futter- verwertung, ruhige und ausgeglichene Tiere, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak, bessere Ergebnisse in der Mast</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futter- verwertung, lässt homogene Gülle entstehen, erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle, verbessert das Stallklima, weniger Ammoniak</i>
BioAktiv	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein +	Naturreines Calciumcarbonat	Gebinde: 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 <sub>3</sub> : 97 %	<i>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

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Alltech Deutschland	BIO-MOS®	Rohprotein: 28 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	DEMP®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Alltech Deutschland	NUPRO®	Rohprotein: 40 %	25 kg Säcke
Bergophor	Bierhefe	Rohprotein: 42 %, Rohfaser: 2 %, Rohasche: 6,5 %	<i>Getrocknete, vollwertige, unextrahierte Bierhefe</i>
Inter-Harz	Diamond V® XP Is	Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg	Gebinde: 25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i>
Inter-Harz	Diamond V® XPC Is	Rohprotein: 22 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg	Gebinde: 25 kg
Inter-Harz	SmartCare®	Rohprotein: 27 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Cu: 9,5 mg/kg	Gebinde: 25 kg
		Nährboden, Hefezellen	
Lallemand	Agrimos	Rohprotein: 30 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 %	<i>Spezielle Kombination zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</i>
Lallemand	LALTIDE	Rohprotein: > 50 % Saccharomyces cerevisiae	<i>Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisiae, reich an verwertbaren Nucleotiden. Für alle Tierarten</i>
Leiber	Biolex MB40 (Mannan-Bierhefe)	Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg 1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 %, Mannan: 20-25 %	Gebinde: 25 kg
Leiber	Leiber Bierhefe	Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg	Gebinde: 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, 1.000 kg BigBag <i>Getrocknet, vollwertig, unextrahiert</i>

## 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	
Calzeo	Fir humic clay	94 % salzsäureunlösliche Asche	<i>Tierkategorien: Rinder, Schweine, Pferde, Geflügel, Schafe, Ziegen, Fische</i>
DELACON	BIOSTRONG® 510 OFC	Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie	AT-BIO-301 ABG

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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-003 Lacon <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>

### 6-9-3 Enzyme

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Huvepharma	HOSTAZYM®X Organic 15000 EPU microGranulate	Weizenmehl	BG-BIO-12

### 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>
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®	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 (=MA 18/5M)	<i>Für alle Mast- und Zuchtschweine außer Sauen und für alle Vogelarten. Nicht geeignet für Pelletfutter</i>
Lallemand	Levucell SB 10 ME titan	Lebendhefe <i>Sacharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	<i>Für alle Schweine und alle kleineren Schweinearten sowie für Masthühner, Masttruthühner und für kleinere Geflügelarten in der Mast. Pelletstabile Produktform</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Lallemand	Levucell SB 20	Saccharomyces cerevisiae boulardii CNCM I-1079	<i>Für alle Schweine und alle kleineren Schweinearten sowie für Masthühner, Masttruthühner und für kleinere Geflügelarten in der Mast. Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i>
Lallemand	Levucell SC 10 ME titan	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Pelletierstabile Produktform</i>
Lallemand	Levucell SC 20	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	<i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Nicht geeignet für Pelletfutter</i>
Lesaffre	ActiSaf Sc 47	Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae Sc 47	
Orffa B.V.	Calsporin®	Calciumcarbonat, Zubereitung aus Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544)	<i>Ferkel, Schweine, Sauen, Geflügel, Zierfische, Vögel und Hunde</i>
<b>6-9-5 Konservierungsstoffe</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	ADDCON SÄUREMIX	Propionsäure (99,5 %), Ameisensäure (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
Agrilio GmbH	Easy Feed acid AMP	Ameisensäure, Milchsäure, Natriumformiat E237, Propionsäure	DE-ÖKO-060 QAL
Agrilio GmbH	Easy Feed AP acid	Ameisensäure, E 280 Propionsäure	DE-ÖKO-060 QAL
Rottmann Group	Organic Grain Liquid®	Propionsäure, Natriumformiat, Sorbinsäure, Milchsäure	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg IBC <i>Konservierungsmittel zur Vermeidung von Schimmel- und Pilzbefall im Getreide, CCM, Silagen, TMR und Futtermischungen</i>
Selko	Selko Alpha O	Na: 6,1 % Ameisensäure, Natriumformiat, Propionsäure, Essigsäure	
Selko	Selko-O-RSD	Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure	



<b>6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe</b>			
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. Futtermittel-zusatzstoff 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>Gebinde: 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>Gebinde: 25 kg Für alle Tierarten</i>
Maschinenring	MR Multi Feed	Klinoptilolith	
Orffa B.V.	AmmoMIN	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	<i>In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten</i>
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	<i>DE-ÖKO-006 ABCERT Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schadstoffen aus dem Grundfutter</i>
Sanbos	SANBIO® SANA	Bentonit	<i>Für alle Tierarten</i>
Spower	Zeamon	Klinoptilolith	<i>25 kg Säcke, 1.000 kg BigBag</i>
WICHI Trade	CeoBell fürs Tier	Natur-Klinoptilolith-Zeolith	<i>Rind, Schwein, Geflügel, Aquaristik</i>
<b>6-9-8 Gewürze und Aromen</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Orffa B.V.	EXCENTIAL ALLIIN Plus	Calciumcarbonat, Knoblauchpulver (gefriergetrocknet), Zimtpulver (gefriergetrocknet)	<i>Für alle Tierarten</i>
<b>6-9-20 Prämixe</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
DOSTOFARM	DOSTO® Blend 4Green	Kieselgur (E551c), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff)	<i>DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 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 Gebinde: 5 l <i>Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i>
IPUS	IPUSvital Calf	Klinoptilolith, Bio-Karottenpulver, Enzianwurzel ( <i>Gentiana lutea</i> ), Kamille ( <i>Matricaria recutita</i> ), Eichenrinde ( <i>Quercus robur</i> )	<i>Futtermittel-Zusatzstoff- Vormischung für Kälber; mit natürlichen Heilkräutern</i>

## 6-15 Spezialprodukte in der Tierhaltung

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rottmann Group	R- Megafeed	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs	DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Für alle Tierarten zur besseren Tiergesundheit. Entlastung des Stoffwechsels durch Bindung von Schad- stoffen aus dem Grundfutter</i>

### 6-15-1 Tierbeschäftigungsprodukte

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

## 6-20 Siliermittel

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil® FQM	Glukose, L plantarum DSM 3677, L plantarum DSM 3676	<b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
B&K Agrargas	B&K Highsil Pre	200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut	<b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</b>
Christoph Fischer	Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE)	Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 %  Wasser, Zuckerrohrmelasse, Multitop Effektive Mikroorganismen	<i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
jbs gmbh	harvest INTERNATIONAL® duo	Silierbakterien, Maltodextrin	<i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Fermentation und Stabilität; geeignet für alle Tierarten</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</b>
jbs gmbh	SiloSolve® FC EKO	Lactobacillus buchneri, Lactococcus lactis	<i>Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</b>
jbs gmbh	SiloSolve® MC O	Lactobacillus plantarum 1k20720, Enterococcus faecium 1k20602, Lactococcus lactis 1k2083	<i>Senkt den pH-Wert und wirkt gegen Clostridienbesatz. Zu verwenden in nassen Grassilagen sowie Klee gras, Luzerne, Leguminosen</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
Novagrar	Fibrosil Duo	200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut	<b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</b>
<b>6-20-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Duo	Mikroorganismenpräparat	<i>Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
ADDCON	Kofasil Lac	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Silierung von Futterpflanzen; DLG Gütezeichen; Kat: 1B/1C/4B</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
ADDCON	Kofasil Lac Granulat	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Silierung von Futterpflanzen</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
ADDCON	Kofasil Life	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
ADDCON	Kofasil Life M	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
ADDCON	Kofasil S	Mikroorganismenpräparat	<p><i>Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen; DLG Güteklasse Kat. 2</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
Bergophor	BERGO® Lactosil Duo	Lactobacillus plantarum, Lactobacillus buchneri	<p><i>Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Bergophor	BERGO® Lactosil Fresh	Lactobacillus buchneri	<p><i>Mikroorganismenpräparat zur Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
Calvatis	calgonit Si Pro	Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme	<p>DLG Gütezeichen</p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
EM Technologiezentrum	CarboSil		<p><i>Siliermittel mit Effektiven Mikroorganismen</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</b></p>
EMIKO	EM-Silan®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p>Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT</p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
EMIKO	EM-Silo®	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	<p>Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT</p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>
Lallemand	SIL-ALL 4x4+	Mikroorganismenpräparat, Milchsäurebakterienstämme (Lactobacillus plantarum, Pediococcus pentosaceus, Pediococcus acidilactici, Propionic bacterium acidipropionici), Enzyme (Amylase, Cellulase, Glucanase, Xylanase)	<p><i>Mischung aus vier Milchsäurebakterienstämmen und vier Enzymen mit insgesamt 1 Million KBE/g Siliergut</i></p> <p><b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b></p>

Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
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>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
MikroVeda	MikroVeda® BOVISIL	Wasser, Mikroorganismen	<i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
Multikraft	MK Multisil	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Lactobacillus Casei ATCC 7469, Lactobacillus Plantarum ATCC 8041, Saccharomyces cerevisiae IFO 0203	AT-BIO-301 ABG <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
Volac	Ecosyl 50	Lactobacillus plantarum NCIMB 40027	<i>Für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft</i>  <b>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</b>
<b>6-20-2 Mittel gegen Nacherwärmung und Schimmelbefall</b>			
Firma	Produkt	Gehalt, Zusammensetzung	Tierarten, Bemerkungen
Rottmann Group	Organic Grain Liquid®	Propionsäure, Natriumformiat, Sorbinsäure, Milchsäure	DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg IBC <i>Konservierungsmittel zur Vermeidung von Schimmel- und Pilzbefall im Getreide, CCM, Silagen, TMR und Futtermischungen</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:

Alkylphenoethoxylate, Fluortenside, schwer abbaubare quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Phosphorsäure oder ihre Salze (kleine Mengen bis 1% sind zulässig), Phosphorsäureester, Phosphonsäure, Phosphonsäureester oder Polyphosphonate (Ausnahme: Organophosphonsäuren und ihre Salze sind bis max. 1% erlaubt), Phthalsäureester/Phthalate, biologisch schwer abbaubare langkettige Polycarbonsäuren oder ihre Salze, borhaltige Säuren oder ihre Salze, Biphenyl-2-ol, Chlorabspalter, Aktivchlor, Elektrolytwasser, Chlordioxid, Mono- oder Diethanolamin, Fluorchlorkohlenwasserstoffe, Triclosan, Perchlorate (z.B. Natriumhypochlorit), Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) oder vergleichbare chemisch-synthetische Chelatoren, Formaldehyd oder Formaldehydabspalter, Ammoniak und Ammoniakabspalter, absichtlich zugefügte technisch hergestellte Bestandteile mit einer Partikelgröße von < 0,3 µm (sog. Nanopartikel), Enzyme, Bromverbindungen (z.B. Bronopol, Bronidox). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website [www.betriebsmittelliste.de](http://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.



## 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
<b>4-20-1 Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
Biofettlöser	Ernst	Ökologischer Schaumreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen	Molke >95 %  EU Ecolabel geprüft
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
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	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
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 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 2,3 %, Natriumhydroxid 32,2 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
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® 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>
Powerschaum Sauer 2	Ernst	Saurer Schaumreiniger auf Basis Methansulfon- und Zitronensäure	Methansulfonsäure 10-15 %, Zitronensäure 2,5-5 %
Rauchharzentferner mit Schaum extra stark	Ernst	Extra starker, schäumender Rauchharzentferner	Natriumhydroxid 25 - 30 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen	Alkylglukosid (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/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
<b>4-20-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Verarbeitungs- und Lagerräume</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Antisept 34	Ernst	Verschäumbares Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure	Peressigsäure 2,8 %  BAuA-Nr.: N-31444, N-73961
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564
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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
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
Antisept 44	Ernst	Desinfektionsmittel mit Aktivsauerstoff	Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-26033, N-69191
Antisept 55	Ernst	Alkoholhaltiges Flächendesinfektionsmittel	Ethylalkohol 25 %, Isopropylalkohol 35 % BAuA-Nr.: N-75356
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
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  BAuA-Nr.: N-19860
Ökoron® 7 S	FINK TEC	Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid	Wasserstoffperoxid 35 %  BAuA-Nr.: N-50820
sodasan Flächen Desinfektion	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	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <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 Handdesinfektion mit Hautschutz</i>
Greenec Handwaschlotion	Oekotec	Handhygiene	Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 %
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</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 15 %
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
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564

**4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käsereien**

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ALKTIV O2	Kersia	Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 31,3 %



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Nichtionisches 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	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 % <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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>
<b>4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Careox Eiweißlöser-K+-	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käseereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
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 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 % <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
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® 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, 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/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
<b>4-21-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Molkereien und Käseereien</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 % BAuA-Nr.: N-94719 <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
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
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884 <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtw Wein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtw Wein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislauedesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
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  BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <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 %
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>

#### 4-21-7 Additive für Molkereien und Käsereien

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

**4-21-10 Andere Mittel 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 15 %
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 %, Wasser

**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>
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	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>

#### 4-22-2 Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 %  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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, 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/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
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>
<b>4-22-3 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564

#### 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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionstuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
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
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
Lerasept® FOD 35	Stockmeier	CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker	Wasserstoffperoxid 35 %  BAuA-Nr.: N-70030
Lerasept® Forte	Stockmeier	Desinfektion von Oberflächen, CIP-Verfahren, Spül- und Kistenwaschmaschinen (geschlossenes 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 Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
<b>4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

#### 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 zu Basisreiniger wie z.B. "Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei" oder "CIP-Reiniger MSA"	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 15 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

### 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	Methansulfonsäure 15-30 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
niroklar® FS 28	Dr. Weigert	Zur sauren Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen mittels CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren	Äpfelsäure < 3 %, Zitronensäure 25-50 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
<b>4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTAL UF EP	Kersia	Alkalischer Membranreiniger	Natriumhydroxid 7,31 %
Fettentferner alkalisch, chlorfrei	Ernst	Hochalkalisches Spezialprodukt	Natriumhydroxid 20-30 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 %  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
Schaumreiniger alkalisch	WIGOL	Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, 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/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564

#### 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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-53371

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 % BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
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
Antisept 32 PES	Ernst	Saures Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie	Peressigsäure 5 % BAuA-Nr.: N-73960, N-42993
Antisept 33 PES	Ernst	Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie mit hochwirksamen Aktivsauerstoff	Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-26083, N-73963 InfoXgen gelistet
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61884 <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 % BAuA-Nr.: N-61885 <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
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 Flächen Desinfektion	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 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>

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

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228



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

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

**4-23-10 Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie**

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Spülmaschinenreiniger	BSW	Geschirrspülmaschine (Reinigung von Geschirr, Besteck und Behältnissen aus Edelstahl und Kunststoff)	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, Wasser

**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 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweisslöser-K+	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
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	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	BSW	Konzentrat zur Oberflächenreinigung von Fliesen- und Steinböden in lebensmittelverarbeitenden Betrieben	Calciumcarbonat < 1 %, Magnesiumchlorid < 1 %, Natriumhydroxid < 2 %, Wasser <i>Rein mineralisches, alkalisches Reinigungsmittel</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 % <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 % <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
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® 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 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, 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/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>
<b>4-24-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 % BAuA-Nr.: N-83518
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtw Wein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564
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>
<b>4-24-3 Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie</b>			
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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
Anti-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
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 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	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
<b>4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie</b>			
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 %
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</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	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <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 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
DEPTACID ECM	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Sulfaminsäure 24 %, Urea 30 % <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 % <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
FOAM B-SCM	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufreinigung	Natriumhydroxid 7,5 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 % <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 % <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zugelassen</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
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® 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 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>
<b>4-25-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Bäckereien und Backwarenindustrie</b>			
Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
BTS 5030	Bio-Tec	Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat mit desinfizierender Wirkung	Milchsäure 6 %  BAuA-Nr.: N-83518
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtw Wein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564
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>

#### 4-25-3 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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
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  BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropan-diamin 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	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>
<b>4-25-4 Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie</b>			
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 %
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
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	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 %
Careox ZK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoff- kisten, als Zusatz für Kisten- waschanlagen	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Careox ZK3-NFK3	Oekotec	Saurer Reiniger für Kunststoff- kisten, als Zusatz für Kisten- waschanlagen. Reduziert die Schaumbildung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, natürliche Ester (100 % pflanzlich) < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <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 %
Alox DMS	CID LINES	Alkalischer Schaumreiniger	Natriumhydroxid 3,5 %
BTS® 8000	Bio-Tec	Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung, geeignet für die Lebensmittelindustrie	Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Careox Eiweisslöser-K+-	Oekotec	Alkalischer Reiniger, für Verarbeitungs- und Lagerräume, Molkereien und Käsereien, Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie, Großküchen	Alkylpolyglycosid < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, vollenthärtetes Wasser
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	Nichtionisches Tensid 4 %, Zitronensäure 30 %
Careox Spülmaschinenreiniger	Oekotec	Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine	Alkohol C12-C14, ethoxyliert, propoxyliert < 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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID KCH	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Methansulfonsäure 14 %, Schwefelsäure 14,4 %  <b>Produkt nicht zulässig für den Herstellungsbereich Wein</b>
DEPTACID ONE	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 25,9 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID SF	Kersia	Kalklösendes saures Reinigungsmittel	Salpetersäure 37,7 %  <b>Produkt nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTAL CS	Kersia	Alkalisches Reinigungsmittel	Natriumhydroxid 50 %
DEPTAL TCH	Kersia	Alkalischer Intensivreiniger für Oberflächen	Natronlauge
DEPTIL POH	Kersia	Reinigungsadditiv	Wasserstoffperoxid 35 %
Eiweißlöser	BSW	Universalreiniger zur Reinigung von Oberflächen/Gerätschaften im Bereich Lebensmittelverarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser <i>Dermatologisch getestet (offener Epikutanttest 2020: "sehr gut")</i> <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Eiweißlöser K	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen/ Gerätschaften im Bereich der Lebensmittelindustrie/Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Essig Reiniger	Sodasan	Intensive Reinigung in Küche und Bad	Bio-Essig 15 %, nichtionisches Tensid 3,4 %
Lacto CIP	CID LINES	Saurer Reiniger zur Anwendung auf Innenflächen im CIP-Verfahren	Methansulfonsäure  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Metaflux® 74-11 Bio-Allzweckreiniger	Techno-Service	Reiniger für die Lebensmittelindustrie	Sonstige < 1 %  <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
Nitra Cid S	CID LINES	Säureschaumreiniger	Salpetersäure 10,6 %  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
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® 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 %, Wasser
Universal-Kraftreiniger -i-	BSW	Universalreiniger-Konzentrat zur Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung, Rauchharzentfernung	Alkylpolyglycoside < 5 %, Natriumhydroxid 5-15 %, Wasser <i>Alkalischer Reiniger zur Beseitigung hartnäckiger Verschmutzungen (z.B. Rauchharzentfernung)</i>



Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
ZK 3	BSW	Kistenwaschanlagen-Zusatz zur Reinigung von Kunststoffkisten in der Lebensmittelindustrie/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, 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/ Lebensmittelherstellung und -verarbeitung	Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 5 %, Wasser, Zitronensäure 5-15 % <i>Reduziert Schaumbildung. Zusatz für Kistenwaschanlagen zur Reinigung von Kunststoffkisten mit Hühner-Eiweiß-Anhaftungen</i>
<b>4-26-2 Mittel zur Reinigung mit Desinfektion für Großküchen</b>			
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
DEPTIL GOSAN	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächenanwendungen	Glykolsäure 0,7 %, Octansäure 3 %  BAuA-Nr.: N-94719  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
FOAM ND-QF	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Tauchen)	Diamin 2,1 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-83208  <b>Produkt ist für den Herstellungsbereich Wein nicht zulässig</b>
Kenocid Oxi 5	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72564
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropandiamin 1-10 %, Fettalkohol C-12-14, 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>

#### 4-26-3 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 %
Alco Cid A	CID LINES	Neutrales Desinfektionsmittel für alle Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-53371
Alco Cid Wipes	CID LINES	Desinfektionswischtuch für die Nahrungsmittelindustrie	Ethanol 80 %  BAuA-Nr.: N-93581, N-93584
ANTI-GERM DES-OXI 150	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für Oberflächen- und CIP-Anwendungen	Peressigsäure 15 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-73380
ANTI-GERM® DES ALC	Kersia	Oberflächendesinfektion (Sprühen/Wischen/Tauchen)	Ethanol 25 %, n-Propanol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-52883
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
BTS 2001	Bio-Tec	Flüssiges, fast neutrales Desinfektionskonzentrat, verschäumbar	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 4,65 % BAuA-Nr.: N-51722 <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
DEPTACID CB	Kersia	Saures Desinfektionsmittel für CIP-Anwendungen	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61884  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>
DEPTACID CCB	Kersia	Desinfektion von Kreisläufen in der Lebensmittelindustrie	Octansäure 10 %  BAuA-Nr.: N-61885  <b>Nicht zulässig für die Herstellungsbereiche Wein, Perlwein, Schaumwein, Fruchtwein, Weinessig, Rektifiziertes Traubenmostkonzentrat/Süßreserve, Likörwein und Edelbrände</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
DEPTIL BC MAX	Kersia	Oberflächen- und Kreislaufdesinfektion	Diamin 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 <b>Nicht für den Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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
Kenocid 2100 S 5%	CID LINES	Saures Desinfektionsmittel zur Oberflächendesinfektion	Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 %  BAuA-Nr.: N-72563
Kenosan Lactic	CID LINES	Oberflächenreinigung in der Nahrungsmittelindustrie	Milchsäure 24 %  BAuA-Nr.: N-53039
O 33 Aktiv 5	BÜFA	Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure	Peroxyessigsäure  BAuA-Nr.: N-19860
sodasan Flächen Desinfektion	Sodasan	Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen	Bio-Ethanol (96 %) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44229
TOLO 330	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Aminopropyl-dodecylpropan-diamin 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	BÜFA	Oberflächendesinfektion	Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-93066, N-93067 <i>Alkoholische Flächendesinfektion für nahezu alle Oberflächen</i>

<b>4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen</b>			
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 %
Kenosept	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80486
Kenosept Gel	CID LINES		Ethanol 85 %  BAuA-Nr.: N-80489
liquid sensitiv	Sodasan	Flüssige Handwaschseife	Kaliumseife 27,1 %
sodasan Hände Desinfektion	Sodasan	Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände	Bio-Ethanol (96%) 72,3 % BAuA-Nr.: N-44228
Tolo Soft OD	BÜFA	Personalhygiene, Handreinigung	<i>Flüssiger Handreiniger; geeignet für Spendersysteme</i>
Waschlotion liquid	BSW	Handhygiene/-reinigung	Bio-Pflanzenseife, GMO-/GVO-frei 5-15 %, Natriumhydroxid < 5 % <i>Handreinigungsmittel, dermatologisch getestet (offener Epikutantest/2020): "sehr gut"</i>
<b>4-26-10 Andere Mittel für Großküchen</b>			
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	Alkohol C12-C14, ethoxiliert, propoxyliert < 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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>
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 %  <b>Nicht für Herstellungsbereich Wein zulässig</b>

Produkt	Firma	Anwendungen	Zusammensetzung, Bemerkungen
Handspülmittel Sensitiv	Sodasan	Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand	Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 15 %
Oldomat Natural Clear	BÜFA	Klarspüler für Spülmaschinen	Zitronensäure 1-10 % <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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
1+1 Wofasteril® SC super 1+1	4-1-1	AgriNova Milbenfrei Plus	5-1-3	Alco Cid A	4-26-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-1-1-1	AgriNova PyriSec®	5-1-3	Alco Cid Wipes	4-20-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-2	agriPOWER	1-9-6	Alco Cid Wipes	4-21-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-2-2-1	agriPUR	6-4-1	Alco Cid Wipes	4-22-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-4-1	AGRO C+ Blattdünger	1-8-1	Alco Cid Wipes	4-23-4
Wofasteril® SC super 1+1	4-20-3	Agrocid Super™ FD	6-4-10	Alco Cid Wipes	4-24-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-21-4	Agrocid Super™ FD	6-4-3	Alco Cid Wipes	4-25-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-22-4	Agrodünger 80	1-4	Alco Cid Wipes	4-26-3
Wofasteril® SC super 1+1	4-23-4	Agrodünger 90	1-4	ALDEKOL DES® 06	4-2-2-1
Wofasteril® SC super 1+1	4-24-3	Agrofloor extra	4-3-2	ALDEKOL DES® AKTIV	4-2
Wofasteril® SC super 1+1	4-25-3	Agrokalk 85	1-6-1	ALDOVET 5+	4-2-2-1
Wofasteril® SC super	4-26-3	AGROLINIJA-S	1-8	ALDOVET AS	4-2-2-1
4Plants bio	1-5-2	agro-min	1-9-1	ALDOVET CLEAN	4-1
Hackfrucht-Kombi BIO		AGROMYC VITAL	1-9-2	ALDOVET CLEAN (nicht schäumend)	4-2-2-2
4Plants bio Humin-Plus	1-9-6	AgroS Linsen	1-6-3	Algen	1-6-1-2
4Plants bio MgO+S-Kombi BIO	1-8-1	AGROSOL	1-9-6	Alginin Vital® Ca12	1-8-4
4Plants bio Wein- und Obst- Kombi BIO	1-8-1	Agrosol 2.0	1-8-1	Alginin Vital® Norg9	1-5
4Plants Calciumchloridlösung	1-8-4	Agrosol liquid	1-9-6	Alginin Vital® NPK 6-2-2	1-5
ABIFERT®	1-9-20	Airone SC	2-1	Alginin Vital® SpE	1-8-2
ABIFERT®	1-9-21	AKRA Azo+	1-9-20	Alginit aus Gércé	1-9-1
ABISAN®	1-9-2	AKRA Blatt	1-8-1	Alginure Amin	3-2
ABISAN®	1-9-20	AKRA DGC	1-6-1	Alginure® Anspritz-Fertig	1-4
ABISAN®	1-9-21	AKRA Kombi	1-9-2	Alginure® Bodengranulat 1	1-4
ABiVitali®	1-9-2	AKRA Magnesia	1-6-1	Alginure® TRI-X	1-4
Ackerschachtelhalm	3-2	AKRA Magnesia +S	1-6-1	Alginure® Wurzel-Dip flüssig	1-3
Extrakt Compositum		AKRA MSB	1-9-6	Alginure® Wurzel-Dip flüssig	1-5-2
Aco.fog PY BIO	2-5-7	AKRA Organischer Flüssigdünger	1-5	Alginure® Wurzel-Dip flüssig	1-9-6
Aco.mat PY BIO 300	2-5-7	AKRA Plus 9 Frucht	1-8-2	Alginure® Wurzel-Dip Pulver	1-3
Aco.sol PY BIO	2-5-7	AKRA Saat	1-8-2	Alginure®-Vital	1-5
ACOIDAL® WG	2-1-3-1	AKRA Start	1-9-2	Alginure®-Vital	1-8-1
ACTI apia-E	1-8-2	AKRA Stroh R+P+K	1-8-2	AlgoVital® Plus	1-9-6
ACTI bosca-E	1-8-2	AKRA Sulpur+	1-6-3	ALKA REI	4-1-2
ACTI folia-E	1-8-2	AKRA WD	1-9-6	alkosel®	6-9-1
ACTI fructa-E	1-8-2	AktiCal-Oeco	1-6-3	ALKTIV O2	4-20
ACTIGEN®	6-7-4-1	Aktiv GRANUKAL	1-6-1	ALKTIV O2	4-20-1
Actiglene	1-12-2	alcapur®	4-20-3	ALKTIV O2	4-21-1
Actimin-BT	1-9-1	alcapur®	4-21-4	ALKTIV O2	4-22-1
ActiSaf Sc 47	6-9-4	alcapur®	4-22-4	ALKTIV O2	4-23-1
ACTIVE GLOBAL PLANT	1-8	alcapur®	4-23-4	ALKTIV O2	4-24-1
ACTIVERAL	1-8-2	alcapur®	4-24-3	ALKTIV O2	4-25-1
ADDCON SÄUREMIX	6-9-5	alcapur®	4-25-3	ALKTIV O2	4-26-1
ADDCON XL 2.0	6-9-5	alcapur®	4-26-3	Allisal	6-4-10
Adele Milbenfrei	5-1-3	alcapur® E	4-1-2	AloeDipp Bio	4-5-1
AFESOL	1-6-3	alcapur® E	4-2	Alox DMS	4-20-1
AGACID 5+	4-2-2-1	alcapur® E	4-2-2-2	Alox DMS	4-21-2
AGACID AKTIV	4-2-2-1	alcapur® E	4-3-2	Alox DMS	4-22-2
AGACID®	4-2-2-1	alcapur® E Premium	4-1-2	Alox DMS	4-23-2
AGACLEAN	4-2-2-2	alcapur® E Premium	4-2	Alox DMS	4-24-1
AGACLEAN NS	4-1-2-2	alcapur® E Premium	4-2-2-2	Alox DMS	4-25-1
AGACLEAN NS	4-2	Alco Cid A	4-20-3	Alox DMS	4-26-1
AGAFOAM B	4-2	Alco Cid A	4-21-4	AMACOOOL	4-5-2
AGAFOAM B	4-2-2-2	Alco Cid A	4-22-4	Amino16®	3-2
AgriMestMix®	1-12-2	Alco Cid A	4-23-4	Aminobor	1-8-3
AgriMestMix®	1-9-20	Alco Cid A	4-24-3	Aminocal	1-8-4
Agrimos	6-7-4-1	Alco Cid A	4-25-3		
AgriNova Milbenfrei	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 an Anfang der Liste.

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

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
BEWI-SAN Milk+ GREEN	6-4	BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofMUM 95	1-6-1
BEWI-SAN Prevent C	6-4	Schwein		biofMUM S 87	4-3-2
GREEN		BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofMUM Schwefel 22	1-4
BEWI-SAN Pulmo GREEN	6-4	Schwein +		biofMUM® 75 plus	1-12
BF sheep wool pellets alfa	1-1	BioAktiv Professional	6-7-3-3	Biofoam Plus	4-5-2
BF Standard	6-9-6	Tierfutter Geflügel		Biofusan	1-9-6
Bienenstockreiniger (BSR)	5-3	BioAktiv Professional	6-7-3-3	Bioga-Krafft	1-12
Bierhefe	6-7-4-1	Tierfutter Rind		bioGemüsedünger vegan	1-4
BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert	6-7-4-1	BioAktiv Professional	6-7-3-3	BioHealth® TH BS	1-4
BIO AGRO OLIVA	1-20-5	Tierfutter Schaf/Ziege		Bio-Heucobs	6-5-5
Bio Aussaat Semi+Depot	1-30-6	BioAktiv Professional	6-7-3-3	Biohumat Bodenhilfsstoff	1-9-2
BIO beta N 13	1-1	Tierfutter Schwein		Biohumat	1-9-6
Bio Blumen- und Pflanzeerde torffrei	1-30-3	BioAktiv Professional	6-7-3-3	Biohumat	1-9-6
Bio Container	1-30-5	Tierfutter Schwein +		Pflanzenhilfsmittel	1-9-6
BIO Grond 30	1-30-6-1	BioAktiv Professional Vino	3-1	BIOHUMAX	1-9-2
BIO Herb Mix	1-30-6-2	Bio-Algihum®	1-9-5	BioHumix	1-9-2
Bio Kräuter flüssig - Vormischung	6-3-20	"Bodengranulat plus" / Granulado plus		Bio-Kraftdünger 9N	1-5-1
Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei	1-30-3	Bio-Algihum®	1-9-5	Bio-Kraftdünger N-K 7-2	1-4
Bio Kräuter-Müsli	6-4-5	"Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B		Bio-Langzeitdünger	1-4
Bio Mash & Kräuter	6-4-5	Bio-Algihum®	1-9-5	Biolevel PhosN	1-9-20
Bio Pikier	1-30-5	"Verdunstungsschutz" / Antitranspirante		Biolex MB40 (Mannan-Bierhefe)	6-7-4-1
BIO Pot	1-30-5	Bio-Algihum®	1-9-2	BIOLIT FEIN plus	1-12-2
Bio Power Müsli	6-4-5	"Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado		BIOLIT FEIN plus	1-9-1
Bio Preßtopf	1-30-6	Bio-Algihum®	1-9-5	Vulkangesteinsmehl	1-9-2
BIO PROJECT ID 0.9	1-8	"Wurzelflott K" / Activador de Raices Concentrado		BIOLIT FEIN plus	1-9-2
BIO PROJECT MT 0.9	1-8	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3'	1-9-5	Vulkangesteinsmehl	1-9-2
BIO PROJECT MT 1.0 SOIL	1-5-2	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-1	BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-12-2
BIO PROJECT SM TOP	1-9-5	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5	BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-1
BIO Start 30	1-30-6-2	Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6'	1-9-5	BIOLIT ULTRA FEIN plus	1-9-2
BIO Symbio	1-4	Bio-AminoAlg	1-9-5	BioLyt™ Original	6-1-3
Bio Terra Spezial	1-9-5	BIOWASE	1-4	BioLyt™ Original	6-1-9
Bio Topf	1-30-5	Biocell	4-5	BIOMAS GROW	1-9-20
Bio Topf torffrei	1-30-3	BIOCO-Dur	6-4-20	BIOMAS ORGANIC	1-9-20
Bio Universal-LF30+Depot	1-30-6	BIOCOL	4-3-2	BIOMAS PROTECT	1-9-20
Bio Waldboden	4-3-1	BIOCOL	1-12-2	BIOMAS UNIVERSAL	1-9-20
BioAgenasol	1-4	BIOCOL	5-1-2	BIOMAX	1-5
BioAgenasol	1-4	BIOCOS	1-5	BIO-MOS®	6-7-4-1
BIO-AKTIV (Mykorrhiza)	1-9-2	BIOCOSi	1-12-2	BioMyc™ Vital	1-9-2
BioAktiv Professional	3-1	BIOCOSi	4-3-2	BioMyc™ Vital	1-9-6
Gemüse		BIOCO-Vital	6-3-1	BioMyPro-Agra-GR	1-9-2
BioAktiv Professional Gülle	1-12-2	BIOCO-Zellfit	6-3-1	BioMyPro-Agra-WS	1-9-2
BioAktiv Professional	1-12-2	BioDigester™	6-1-3	BioMyPro-Bac-GR	1-9-2
Güllebooster		Biodokal (granuliert)	1-9-1	BioMyPro-Bac-WS	1-9-2
BioAktiv Professional	1-12-2	Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger)	1-5	BioMyPro-Terra	1-9-2
Kompost		Bioeffektory-Bodenhilfsstoff	1-9-2	Bionalla	1-4
BioAktiv Professional Obst	3-1	Bioeffektory-Pflanzenhilfsmittel	1-9-6	BIO-NPK	1-9-2
BioAktiv Professional	3-1	Biofermin Nathrolith-Phonolith®	1-9-1	BIO-NPK	1-9-6
Pflanzen		Biofettlöser	4-20-1	Bio-NPK 10-3-5	1-1
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1	biofMUM 80 plus	1-4	bioplantis Bio Topfsubstrat torffrei	1-30-3
Comp-X				Bio-Plantosol®	1-5-1
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1			Bio-Plantosol®	1-8-1
Geflügel				BioProNatur Reinigung	4-1-1-2
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1			BioProNatur Vitalfutter A	6-1-1
Rind				BIO-PROTAN® NPK 6-0-3	1-4
BioAktiv Professional Salis	6-7-3-1			Bioresan R.A.	1-8-1
Schaf/Ziege				Biorga Cuma	1-1
				Biorga NK flüssig	1-5
				Biorga NPK	1-5



## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Biorga Vegi	1-4	BLATTWERK Core	1-4	BTS 9010	4-22-3
Biorganic Kalimagnesia	1-3	BLATTWERK Pure	1-4	BTS 9010	4-23-3
Biorganic Pure	6-4	Blockade	4-5-1	BTS 9010	4-24-2
BIOSOL	1-4	BLOSSOM PROTECT™	2-1	BTS 9010	4-25-2
BIOSTAR	1-1	BlueDes AS	4-2-2-1	BTS 9010	4-26-2
Biostercus	1-1	BlueMAX B Clean	4-5-1	BTS® 7020	4-1-2
Biostercus	1-4	BlueMAX D Control	4-5-2	BTS® 7020	4-1-2-2
Biostercus 3	1-4	BlueN	1-9-20	BTS® 8000	4-2-2-2
BioStercus K	1-4	B-MOX	1-28	BTS® 8000	4-20-1
BIOSTRONG® 510 OFC	6-9	Bodenaktivator	1-5	BTS® 8000	4-21-2
Biota NPK 4-2-8	1-4	Bodenverjünger	1-9-2	BTS® 8000	4-22-2
Biota NPK 5-2-5	1-5	Bodenverjünger	1-9-2	BTS® 8000	4-23-2
Biota-Amino	1-5-1	Starter-Paket		BTS® 8000	4-24-1
Biota-Boron	1-8-3	Boden-Vital	1-30-9-1	BTS® 8000	4-25-1
Biota-Calcium	1-5	BOLERO	1-8-2	BTS® 8000	4-26-1
Biota-NPK	1-4	BOMBARDIER	1-5-1	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-2
Biota-NPK 7-2-3	1-1	Bonimal H Agrocell	4-3	BTSR Bio Tier- und Stallreiniger	4-4
Biota-NPK 7-2-3	1-5-1	Floordry		BÜFA-Clean Natural	4-20-1
BioTaurus® Balkonoase	1-9-2	Bonimal H Hydrocare	4-2	BÜFA-Clean Natural	4-21-10
BioTaurus® Erntefreude	1-9-2	Borsäure	1-8-2-1	BÜFA-Clean Natural	4-24-1
BioTaurus® Gartenglück	1-9-2	Borsäure	1-8-3	BÜFA-Clean Natural	4-24-10
BioTaurus® Kompostgold	1-9-2	BOTECTOR®	2-1	BÜFA-Clean Natural	4-25-1
BioTaurus® Kräutergarten	1-9-2	BoToSiL	4-3-2	BÜFA-Clean Natural	4-25-10
BioTaurus®	1-9-2	Botrifend	1-9-20	BÜFA-Clean Natural	4-26-1
Orchideentraum		BraconTop®	2-5-7	BÜFA-Clean Natural	4-26-10
BioTaurus® Pflanzenliebe	1-9-2	Bracon hebetor		BUFFER PROTECT NT™	2-5-8
BioTaurus® Rosenwunder	1-9-2	(Habrobracon hebetor),		BUFFER PROTECT™ BvG-Bor 17,4 G	2-5-8
BioTaurus® Zitruszauber	1-9-2	Mehlmottenschlupfwespe,		BvG-Naturgips	1-8-3
BIOTECH	1-4	Brackwespen		BvG-Rotgips	1-6-3
Biotrissol org. 4+2+5	1-5	BraconTop®	2-6-6	ByoPlant - NPK 1212 CAI-	1-1
Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5	1-5	Bracon hebetor		PAN®mint	4-5-2
BioVeganoK	1-3	(Habrobracon hebetor),		CalciDry	4-4
Biovin®	1-4	Mehlmottenschlupfwespe,		Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk	1-6-1
Bio-Vollkorn haferfrei	6-4-5	Brackwespen		Calcifertil® Mg -	1-6-1
Bi-PILL	6-7-3	BraconTop®	2-5-8	Kohlensaurer Magnesiumkalk	
Biplantol H forte NT	3-4	Bracon hebetor	4-3	Calcifertil® S 15	1-6-3
Biplantol mykos v forte	3-4	(Habrobracon hebetor),	5-2-2	Calcifertil® S 15 angefeuchtet	1-6-3
BIPLANTOL plus	1-12-2	Mehlmottenschlupfwespe,	3-2	CALCIKORN® GS	1-6-1
Biplanto® agrar	3-4	Brackwespen	1-9-6	Calcimer T400	1-6-1
Biplanto® X2 forte	3-4	BREAK-THRU® SP 133	6-1-3	CalciPlus 79 feucht	1-6-1
BITTERMAG BIO	1-8-6	BreCalSan	6-1-9	CALCITOP Bolus Verde	6-4-3
BlackHum	3-2	BremsenFrei	6-1-3	calgodip Amadine Film	4-5-1
BLACKJELLY	4-5	Brennnessel Extrakt	6-1-9	calgodip Amadine Spray	4-5-1
BLACKJELLY	4-4	Compositum	3-2	calgodip Blue Kamille Film	4-5-1
Blattaktiv	1-8-1	Brennnessel Extrakt	1-9-6	calgodip Blue Kamille Spray	4-5-1
Blattimin Ö Basic	6-3	Konzentrat		calgodip D 1200	4-5-1
Blattimin Ö Classic	6-3	Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-3	calgodip D 3000	4-5-1
Blattimin Ö-Ziegen	6-3-4-2	Bronch-Arom® B (flüssig)	6-1-9	calgodip D 3000 Film	4-5
Blattin LM Rinder Ö	6-3-3	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-3	calgodip D 5000	4-5
Blattin LM Schafe-Ö	6-3-4-1	Bronch-Arom® B (Pulver)	6-1-9	calgodip D 5000	4-5-1
Blattipollo Pick Aktiv Ö	6-3	Brottrunk® für Pflanzen	3-2	calgonit Bio Tankreiniger	4-1-1-2
Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-3	BTS 2001	4-20-3	calgonit ER foam	4-5-2
Blattisan Ö-Atem Fit	6-4-9	BTS 2001	4-21-4	calgonit ER soft	4-5-3
Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-10	BTS 2001	4-22-4		
Blattisan Ö-Säure Fit	6-4-9	BTS 2001	4-23-4		
Blattivit Ö-Universal	6-3	BTS 2001	4-24-3		
Schwein		BTS 2001	4-25-3		
		BTS 2001	4-26-3		
		BTS 2001	4-21-3		
		BTS 5030	4-24-2		
		BTS 5030	4-25-2		
		BTS 5030	4-1-1		
		BTS 5030	4-1-1-1		
		BTS 9010	4-20-2		
		BTS 9010	4-21-3		

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
calgonit LPR	4-1-2-2	Careox	4-24-1	CIP Reiniger MSA	4-22-1
calgonit perfecto SF	4-1-1-2	Spülmaschinenreiniger		CIP Reiniger MSA	4-23-1
calgonit SF 533	4-1-1-2	Careox	4-24-10	CircoFlush PE 15 N	4-1-1-1
calgonit Si Pro	6-20-1	Spülmaschinenreiniger		CircoFlush PE 5	4-1-1-1
calgonit sterilid ANT	4-2-2-1	Careox	4-25-10	CircoGreen SFM	4-1-1-1
calgonit sterilid forte 15	4-2	Spülmaschinenreiniger		CircoPure AFM	4-1-2-2
calgosec Stalleinstreu	4-3-1	Careox	4-26-1	CircoPure N SFM	4-1-1-1
CaliBol Green	6-3-3	Spülmaschinenreiniger		Circumeo 100	1-28
Calseagreen+	6-3	Careox	4-26-10	Circumeo 1000	1-28
Calseanature+	6-3	Spülmaschinenreiniger		Circumeo 130	1-28
Calsporin®	6-9-4	Careox Stallreiniger	4-2-2-2	Circumeo 150	1-28
Calzeo Kalk-Tonmineral	4-4	Careox Stallreiniger	4-3-2	Circumeo 250	1-28
Calzeo-H	4-4	Careox ZK3	4-23-10	Circumeo 60	1-28
CAOS XT	1-8-4	Careox ZK3	4-24-1	Circumeo 800	1-28
Capex® 2	2-2	Careox ZK3	4-24-10	Circumeo 90	1-28
CarboDünger	1-4	Careox ZK3	4-25-10	cit Fliegenrolle 3D	5-1-5
CARBO-ECO Ca	1-5	Careox ZK3	4-26-1	Cit PyrEuca	5-2-2
CARBO-ECO Ca	1-8-4	Careox ZK3	4-26-10	Parasiten-Abwehrspray	
CARBO-ECO Cu	1-5-2	Careox ZK3-NFK3	4-23-10	cit® Mite-ExSil	5-1-3
CARBO-ECO Cu	1-8-10	Careox ZK3-NFK3	4-24-1	ClauFit	4-4-1
CARBO-ECO Fe	1-5-2	Careox ZK3-NFK3	4-24-10	Cocana®	2-5-8
CARBO-ECO Fe	1-8-5	Careox ZK3-NFK3	4-25-10	combi-protec	2-5-8
CARBO-ECO K	1-5	Careox ZK3-NFK3	4-26-1	ComCat®	3-2
CARBO-ECO K	1-8-1	Careox ZK3-NFK3	4-26-10	CompleSal® Amino	1-1
CARBO-ECO Mg	1-5	Carpovirusine®	2-1-5	CompleSal® AminoMax	1-5
CARBO-ECO Mg	1-6-2	Carpovirusine®	2-2	Compost-O®	1-12-2
CARBO-ECO Mg	1-8-1	Carpovirusine® Evo2	2-1-5	Concept Green Agro	1-9-6
CARBO-ECO Mn	1-5-2	Carpovirusine® Evo2	2-2	Organic Fertilizer	
CARBO-ECO Mn	1-8-7	CASIBAC CP	1-12-2	Condit 2,5	1-4
CARBO-ECO Zn	1-5-2	Casovit®	1-6-3	Condit 5	1-4
CARBO-ECO Zn	1-8-9	cdDipp forte	4-5-1	Contans WG	2-1
Carbokalk	1-6-1	cdDipp forte	4-5-2	COPRANTOL DUO	2-1
CarbonEX	6-3-1	Cedomon	2-1	CORLI-SL	6-4-10
CarbonVital +	1-4	Ceobell fürs Tier	6-9-6	corthum Bio-Regio Erde	1-30-3
CarbonVital+ NPK	1-4	Cephalonomia tarsalis	2-5-7	corthum Ökosubstrat HD	1-30-4
CarbonVital+ Spezial	1-4	Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen		corthum Pflanzerde	1-30-4
CarboSan	6-4-1	Cephalonomia tarsalis	2-6-6	CPK Carbuna Pflanzenkohle	1-12-2
CarboSil	6-20-1	Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen		CPK Carbuna Pflanzenkohle	1-12-3
CareMINT	4-5-2	CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-5-7	CPK Carbuna Pflanzenkohle	1-31-2
Careox Eiweisslöser	4-1-2-2	CephiTop® Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespen, Schlupfwespen	2-6-6	Cremalga	1-9-5
Careox Eiweisslöser	4-2-2	Cerall	2-1	Crescal® Liquid Aminoplant	1-5-1
Careox Eiweisslöser -K-	4-1-2-2	Cereavit®-Bio	1-4	CropCover CC-1000	2-5-8
Careox Eiweisslöser -K-	4-2-2	Chiemgauer Fermentierter	6-20	CropCover CC-2000	2-5-8
Careox Eiweisslöser-K+	4-1-2-2	Kräuterextrakt (CFKE)		Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-3
Careox Eiweisslöser-K+	4-20-1	Chiemgauer Fermentierter	6-4-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-3-4
Careox Eiweisslöser-K+	4-21-2	Kräuterextrakt (CFKE)		Crystalyx® Organyx Garlic	6-4-3
Careox Eiweisslöser-K+	4-24-1	ChiProPlant®	2-5-10-1	Crystalyx® Organyx Garlic	6-4-4
Careox Eiweisslöser-K+	4-26-1	Cid 2000 Aqua	4-1-1	Cumbasil®	4-3-2
Careox Schaumreiniger	4-20-1	Cid Clean	4-2	Cumbasil® Mite	4-3-2
(sauer)		CIP Reiniger MSA	4-21-1	Cuproxat®	2-1-2-5
Careox Schaumreiniger	4-21-1			Cuprozin® progress	2-1-2-1
(sauer)				CutiSan	3-1
Careox Schaumreiniger	4-24-1			Cybelion®	1-9-6
(sauer)				D 50	4-2-2
Careox Schaumreiniger	4-25-1				
(sauer)					
Careox Schaumreiniger	4-26-1				
(sauer)					
Careox	4-23-10				
Spülmaschinenreiniger					

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
DCM ECOR 3/DCM ECO-Mix 3	1-1	DEPTACID KCH	4-22-1	DEPTIL POH	4-22-1
DCM ECOR 6 / DCM ECO-PLANT 2	1-4	DEPTACID KCH	4-23-1	DEPTIL POH	4-23-1
DCM ECOR 7 / DCM ECO-Plant 7	1-4	DEPTACID KCH	4-24-1	DEPTIL POH	4-24-1
DCM ECOR 9 / DCM NPK 9-4-3	1-4	DEPTACID KCH	4-25-1	DEPTIL POH	4-25-1
DCM INSTANT TD	1-4	DEPTACID KCH	4-26-1	DEPTIL POH	4-26-1
DCM ProLico 2	1-4	DEPTACID ONE	4-20-1	DER WOLLDÜNGER	1-4
DCM VISCOTEC BLUE	1-4	DEPTACID ONE	4-21-1	DermaPré F	4-5-2
DCM Vivikali	1-3	DEPTACID ONE	4-22-1	Dermatitis-Blocker	4-5-1
DCM Visisol Minigran	1-4	DEPTACID ONE	4-23-1	DERREX®	2-3
Dedoldes®	4-3-2	DEPTACID ONE	4-24-1	Des P15%	4-1-1
DEHNER BOR	1-8	DEPTACID ONE	4-25-1	Des P15%	4-1-1-1
Dein Bauernhof Hornspäne	1-1	DEPTACID ONE	4-26-1	Des P15%	4-2-2-1
DEKAMIX®, Hygienekalk für die Tierhaltung	4-3-2	DEPTACID SF	4-20-1	Des P15%	4-20-3
DeLaval Chlorine free detergent 25	4-1-2	DEPTACID SF	4-21-1	Des P15%	4-21-4
DeLaval PeraDis	4-2	DEPTACID SF	4-22-1	Des P15%	4-22-4
DeLaval udderwash	4-5	DEPTACID SF	4-23-1	Des P15%	4-23-4
DEMETIAS III	1-2	DEPTACID SF	4-24-1	Des P15%	4-24-3
DEMETIAS III	1-8-9	DEPTACID SF	4-25-1	Des P15%	4-25-3
DEMETIAS IV	1-3	DEPTACID SF	4-26-1	Des P15%	4-26-3
DEMETIAS IV	1-6-2	DEPTAL CS	4-20-1	DESICAL® plus	4-3-2
DEMETIAS IV	1-6-3	DEPTAL CS	4-21-2	DESINTEC® FloorCal pH12	4-3-2
DEMETIAS IV	1-8-3	DEPTAL CS	4-22-2	DESINTEC® WH-R Aktiv Plus	4-2-2
DEMETIAS IV	1-8-9	DEPTAL CS	4-23-2	Deuto-Aktiv® Ferro	1-12-3
DEMETIAS IV	1-8-9	DEPTAL CS	4-24-1	Deuto-Cal	4-3
DEMETIAS V	1-2	DEPTAL CS	4-25-1	Deuto-Clear Sulfo	1-12-3
DEMETIAS V	1-3	DEPTAL CS	4-26-1	Deuto-Mix	4-3
DEMETIAS V	1-6-3	DEPTAL TCH	4-20-1	DH 13 L	6-4-10
DEMETIAS V	1-8-9	DEPTAL TCH	4-21-2	DH 13 SL	6-4-10
DEMETIAS VI	1-2	DEPTAL TCH	4-22-2	Diabas Urgesteinsmehl	1-12-1
DEMETIAS VI	1-8-9	DEPTAL TCH	4-23-2	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-1
DEMP®	6-7-4-1	DEPTAL TCH	4-24-1	Diabas Urgesteinsmehl	1-9-2
DEPTACID CB	4-20-3	DEPTAL TCH	4-25-1	DiaCarid	5-1-3
DEPTACID CB	4-21-4	DEPTAL TCH	4-26-1	Diaglutin® Ca flüssig	1-5
DEPTACID CB	4-22-4	DEPTAL UF EP	4-21-2	Diaglutin® Ca flüssig	1-8-4
DEPTACID CB	4-23-4	DEPTAL UF EP	4-22-2	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-1
DEPTACID CB	4-24-3	DEPTAL UF EP	4-23-2	Diaglutin® Fe flüssig	1-8-5
DEPTACID CB	4-25-3	DEPTIL BC MAX	4-20-3	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-1
DEPTACID CB	4-26-3	DEPTIL BC MAX	4-21-4	Diaglutin® Mg flüssig	1-8-6
DEPTACID CCB	4-20-3	DEPTIL BC MAX	4-22-4	Diaglutin® N flüssig	1-5
DEPTACID CCB	4-21-4	DEPTIL BC MAX	4-23-4	Diaglutin® N pellet	1-1
DEPTACID CCB	4-22-4	DEPTIL BC MAX	4-24-3	DIAMIN® BE	3-2
DEPTACID CCB	4-23-4	DEPTIL BC MAX	4-25-3	Diamond V® XP Is	6-7-4-1
DEPTACID CCB	4-24-3	DEPTIL BC MAX	4-26-3	Diamond V® XPC Is	6-7-4-1
DEPTACID CCB	4-25-3	DEPTIL GOSAN	4-20-2	dianem®	2-6-1
DEPTACID CCB	4-26-3	DEPTIL GOSAN	4-21-3	Diato-Hygiene-Streu	4-3-2
DEPTACID ECM	4-20-1	DEPTIL GOSAN	4-22-3	Diatomin® Vital	4-3-2
DEPTACID ECM	4-21-1	DEPTIL GOSAN	4-23-3	DIE LÖSUNG bei Pilz	3-4
DEPTACID ECM	4-22-1	DEPTIL GOSAN	4-24-2	(vorm. Licht-Kraft)	
DEPTACID ECM	4-23-1	DEPTIL GOSAN	4-25-2	DIE LÖSUNG Frost	1-9-6
DEPTACID ECM	4-23-5	DEPTIL GOSAN	4-26-2	DIE LÖSUNG Frühling	1-9-2
DEPTACID ECM	4-24-1	DEPTIL HDS	4-20-3	DIE LÖSUNG für Rasen (vorm.	3-4
DEPTACID ECM	4-25-1	DEPTIL HDS	4-21-4	FREILAND Pflanzen-Stärkung)	
DEPTACID ECM	4-20-1	DEPTIL HDS	4-22-4	DIE LÖSUNG Herbst	1-9-2
DEPTACID KCH	4-21-1	DEPTIL HDS	4-23-4	DIE LÖSUNG im Frühling	3-4
DEPTACID KCH	4-21-1	DEPTIL HDS	4-24-3	(vorm. 4-Jahreszeiten Frühling)	
		DEPTIL HDS	4-25-3		
		DEPTIL HDS	4-26-3		
		DEPTIL POH	4-20-1		
		DEPTIL POH	4-21-1		



## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Endo Drip	1-9-20	Eucanel®	4-3-2	FERTEOS I	1-6-1
Endo Mais	1-9-20	Eulaktan	4-5-2	FERTEOS I	1-6-2
Endomyk Prof	1-9-6	Euter-Dip	4-5-1	FERTEOS I	1-8-8
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	Eutergel	4-5	FERTEOS I	1-8-9
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	EVAN	1-8-7	FERTEOS II	1-3
EXTRA		EWA® Shield	6-4-10	FERTEOS II	1-6-1
ENDOMYK PROF+TRI	1-9-6	EWAZID® Anti-Mite	5-1-3	FERTEOS II	1-6-3
PLUS		EXCELLO-331	1-8-2	FERTEOS IV	1-2
Engelharts vegetarisch	1-4	EXCELLO-Basis	1-8-2	FERTEOS IV	1-6-1-1
ENNO® RAPID	4-15-2	EXCENTIAL ALLIIN Plus	6-9-8	FERTEOS V	1-8-4
ENTERIA-SL	6-4-10	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-20-3	FERTEOS V	1-8-6
Envikal Green	4-2-2	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-21-4	Fertileader Azur - Ca	1-5
Envikal NS	4-2-2	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-22-4	Fertileader Gold	1-8-1
EPSO Bortop®	1-4	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-23-4	Fertileader Gold	1-8-2
EPSO Bortop®	1-6-2	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-25-3	Fertileader Opal	1-8-1
EPSO Bortop®	1-6-3	EXCLUSIVE WIPES PREMIUM	4-26-3	Fertileader Opal	1-8-2
EPSO Bortop®	1-8-1	FADEX® H+	4-15-2	Fertileader Tonic	1-8-1
EPSO Bortop®	1-8-2	FADEX® Rapid	4-15-2	Fertileader Tonic	1-8-2
EPSO Bortop®	1-8-3	FADEX®-OH	4-15	Fertiplus Amino+	1-5
EPSO Bortop®	1-8-6	FADEX®-OHX	4-15-2	Fettentferner alkalisch, chlorfrei	4-23-2
EPSO Combitop®	1-4	Falter Naturdünger	1-4	Fibrosil Duo	6-20
EPSO Combitop®	1-6-2	Falter's SCHAFWOLLE PELLETS	1-4	fimUM®Fruchtkalk®	2-5-10
EPSO Combitop®	1-6-3	FARMPHYTO®	1-4	FINK - Antisept E	4-20-3
EPSO Combitop®	1-8-1	FARMSO4	1-6-3	FINK - FC Powerfoam A3	4-20-1
EPSO Combitop®	1-8-2	FARMSTABIL® FT + K	1-12	FINK - FC POWERFOAM S2	4-20-1
EPSO Combitop®	1-8-6	FARMTERRA®	1-4	FINK - FC-MO	4-4-1
EPSO Combitop®	1-8-7	Faunacal®	6-5-10	FINK - Hexi Dip 50	4-5-1
EPSO Combitop®	1-8-9	FaWo®TF plus	4-2-2-2	FINK - Hexi Spray 50	4-5-1
EPSO Microtop®	1-4	Federmehl 13N	1-1	FINK - lo Dip 30	4-5-1
EPSO Microtop®	1-6-2	Feinstkalkstein - natürlich,	4-4	FINK - lo Dip 50	4-5-1
EPSO Microtop®	1-6-3	tonhaltig		FINK - lo Spray 30	4-5-1
EPSO Microtop®	1-8-1	FEINSTREU	4-3-2	FINK - lo Spray 50	4-5-1
EPSO Microtop®	1-8-2	Fels CalciBox	4-3-2	FINK - Lactic Dip	4-5-1
EPSO Microtop®	1-8-3	FELS CalciDes	4-3-2	FINK - Lactic PreWash	4-5-1
EPSO Microtop®	1-8-6	FELS CalciFlu	4-3-2	FINK - Lactic Spray	4-5-1
EPSO Microtop®	1-8-7	Ferm B	6-1	FINK - Rauchharzentferner	4-20-1
EPSO Top®	1-6-2	Ferm B	6-4-3	exzellent	
EPSO Top®	1-6-3	Fermasan	1-12-2	Fiohta® pro Holzfaser	1-25-10
EPSO Top®	1-8-1	Fermentgetreide® flüssig für	3-2	Fiohta® pro Holzfaser	1-31-2
EPSO Top®	1-8-6	Pflanzen		fioran Bio	1-4
EQUA	2-5-10	Fermentierter Pflanzenextrakt	1-9-6	fioran Bio-Grow	1-4
Equisetum Plus	3-2	fermentstart g2	5-1-4	Fir humic clay	6-9
ERBERS Schwefellinge	1-6-3	FermWell® Eisenchlorid 28	1-12-3	fiwo plant NK	1-4
ERNIA 2.0	1-8-2	FermWell® Eisenchlorid 40	1-12-3	fiwo plant NPK	1-4
ErosionControl EC-1000	2-5-8	FermWell® Eisenhydroxid 50	1-12-3	fiwo plant PUR	1-4
ErosionControl EC-2000	2-5-8	FermWell® Zeolith 50	1-12-3	Flavonin® Agro Wet 50	2-5-8
Espartan	1-5	FerroSorp® DG	1-12-3	Fliegenfänger Twister	5-1-4
Essig Reiniger	4-20-1	Ferroxol®	1-12-3	Fliegenrolle 7 m	5-1-4
Essig Reiniger	4-21-1	FerruSal	1-12-3	Fliegenrolle 9 m	5-1-4
Essig Reiniger	4-22-1			Fliegenrolle JumboXL	5-1-4
Essig Reiniger	4-23-1			Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-20-1
Essig Reiniger	4-24-1			Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-21-2
Essig Reiniger	4-25-1			Fliesen- & Stein-Reiniger -K-	4-24-1
Essig Reiniger	4-26-1			Flinasan®	1-12-2
ESTA® Kieserit "fein"	1-6-2			Floradur Block Bio	1-30-6-1
ESTA® Kieserit "fein"	1-6-3				
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-2				
ESTA® Kieserit "gran"	1-6-3				
ESTA® Kieserit "gran"	1-8-6				

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Floradur Pot Bio	1-30-5	Gaiasan	1-9-21	Habrobracon hebetor	2-6-6
Floradur Pot Container Bio	1-30-5	Gartenkrone Universal	1-4	Schlupfwespen;	
Floradur Pot Herbs Bio	1-30-5-2	Dünger Bio		Mehlmottenschlupfwespe	
Florafibre	1-31-2	Gartenkrone Universal	1-4	Habrobracon hebetor,	2-5-7
FLORAKAL® vital	1-3	Dünger Bio flüssig		Mehlmottenschlupfwespe	
floraPell Düngepellets aus	1-4	Gelbe Insekten-Leimtafeln	2-4-1	Handspülmittel Sensitiv	4-20-10
Schafswolle		Geo2	1-9-2	Handspülmittel Sensitiv	4-21-10
FlorBac™	2-2-4-4	GeoHumat Plus®	1-12-3	Handspülmittel Sensitiv	4-22-10
FLORISEPT SL	6-4-2	Germa	1-8-2	Handspülmittel Sensitiv	4-23-10
Flowbrix®	2-1-2-4	GO BIO 1	1-30-6-1	Handspülmittel Sensitiv	4-24-10
FLOWER POWER	1-8-2	GO BIO 4 Traysubstrat	1-30-6	Handspülmittel Sensitiv	4-25-10
FLUISAN®	3-2	GrainGuard Bio	1-8-2	Handspülmittel Sensitiv	4-26-10
FOAM B-SCM	4-20-1	Gramisec F1	1-9-2	Hanfmatte	1-25-3
FOAM B-SCM	4-21-2	Gramisec F1	1-9-6	Hanfpad zur Anzucht von	1-25-12
FOAM B-SCM	4-22-2	Gramisec F2	1-9-2	Saatgut	
FOAM B-SCM	4-23-2	Gramisec F2	1-9-6	Happy Green Agro	1-9-6
FOAM B-SCM	4-24-1	gramoMICRO-DEPOT	1-8-2	Getreide und Grünland	
FOAM B-SCM	4-25-1	gramoMICRO-DEPOT	1-8-2-1	Aktiv	
FOAM ND-QF	4-20-2	GranuGips®	1-6-3	Happy Green AGRO	1-9-6
FOAM ND-QF	4-21-3	GRANUKAL® 2 - 5 mm	1-6-1	Obst- und Gemüseaktiv	
FOAM ND-QF	4-22-3	GreatOrganics Bio	1-4	harvest INTERNATIONAL®	6-20
FOAM ND-QF	4-23-3	GREEN FORGE	1-8-2	duo	
FOAM ND-QF	4-24-2	Green Raise Thunder	1-9-6	Harzer Magnesiumkalk	1-6-1
FOAM ND-QF	4-25-2	Greenec Handwaschlotion	4-20-4	50/40	
FOAM ND-QF	4-26-2	Greenec Handwaschlotion	4-21-5	Harzer Magnesiumkalk	1-6-2
FOLICIN-Mo	1-8-8	Greenec Handwaschlotion	4-24-4	50/40	
foliomax®	1-9-6	Greenec Handwaschlotion	4-25-4	Harzer Naturgips Anhydrit	1-6-3
Folisec	1-9-2	Greenec Handwaschlotion	4-26-4	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-1
Folisec	1-9-6	GreenFit Boden-BioAktiv	1-4	Harzer Naturgips Anhydrit	1-8-4
Fontana Bio 9-0-0	1-5	GreenFit CaCO3 92 %	1-6-1	Harzer Naturgips Dihydrat	1-6-3
Formi® Farm	6-9-5	GreenFit Pflanzen-BioAktiv	1-9-6	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-1
FOSFIX®	1-9-2	Greengold	3-4	Harzer Naturgips Dihydrat	1-8-4
Fosfonat	1-9-20	greenline 88®	2-5-10	Harzer Urgesteinsmehl	1-9-2
FRA® Force D165 dry	6-9	greenline 88®	2-5-10-13	Hasolit® Kombi	1-6-1-2
FRA® Force L221 Bio	6-9	GreenMineral	3-1	Hasolit® P18	1-2
Liquid		Greenstim®	1-8-1	HASTEN®	2-5-8
Fruitspeed Fe	1-8-5	GRENA EXTRA	1-4	Spritzmittel-Zusatzstoff	
FT 161 CIP	4-20-1	GRENA GRAN SEMINA	1-2	Hefezellwände	6-5-1
FT 380 SP	4-20-1	GRENA LIFE	1-4	HELIOSOL®	2-5-8
FT 61 CIP	4-20-1	GRENA OLIVIO SPECIAL	1-1	HELIOTERPEN® FILM	2-5-8
FT 61 CIP	4-1-2	GRENA SPECIAL	1-4	Hepaclean	6-1-3
FT 72 CIP	4-1-2-2	GRENA SUPERFERRO +S	1-4	Hepaclean	6-1-4
Füllersteril PPP	4-22-4	GRENA ULTRA Micro	1-1	Hepaclean	6-1-5
Fulvagra 25® Liquid	3-2	GRIFON SC	2-1	HEPADYN-SL	6-4-10
Fulvic 25	1-9-2	Grinver Zolfo 87	1-6-3	herbagreen® classic	1-8-1
Fulvital® Plus Liquid	1-8	Grisamethrin®	2-5	herbagreen® Z20	1-8-1
Fulvital® Plus Liquid	1-8-2	PYRETHRUM		herbaland® K	1-6-1
Fulvital® Plus Liquid	1-8-2-1	Grünkraft	3-4	herbaland® Z	1-31-1
Fulvital® Plus WSP	1-8-1	Pflanzenstärkungsmittel		Herbali Spezial	1-9-5
Fulvital® Plus WSP	1-8-2	für Obst und Gemüse		Herbie 82	1-4
Fulvital® Plus WSP	1-8-2-1	Guar Mehl Korma	1-1	Herbslebener Algenkalk	1-6-1-2
Funguran® progress	2-1-2-1	Güllehilfsmittel	1-12-2	Herfomyc	1-9-2
Futterkalk	6-5-1	Gustav Milbenstopp	5-1-3	Herfomyc	1-9-6
FZB 24® fl.	1-9-20	Haarmehlpellets	1-1	Herfosec	1-9-2
FZB 24® fl.	1-9-21	Haarmehlpellets	1-1	Herfosec	1-9-6
FZB 24® TB	1-9-20	Habrobracon hebetor -	2-5-7	Hersbrucker	1-9-1
FZB 24® TB	1-9-21	Mehlmottenschlupfwespen		Gesteinsmehl	
FZB24® WG	1-9-20	Habrobracon hebetor	2-5-7	Hexi Foam	4-5-1
FZB24® WG	1-9-21	Schlupfwespen;		Hexi Spray	4-5-1
		Mehlmottenschlupfwespe		HF-Natrel Comp	1-4

## Index der Produkte

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

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

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



## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
LEBOSOL®- QuadroMaxS SC	1-8-1	Lithovit Forte -	1-8-1	Metaflux® 74-11	4-22-2
LEBOSOL® Schaumstopp PRO	2-5-8	Tribodyn Blattdünger		Bio-Allzweckreiniger	
LEBOSOL®- Schwefel 800 SC	1-8-1	Lithovit Standard -	1-8-1	Metaflux® 74-11	4-23-2
LEBOSOL®- Zink 700 SC	1-8-1	Tribodyn Blattdünger		Bio-Allzweckreiniger	
Leiber Bierhefe	6-7-4-1	Loisachtaler	1-30-5	Metaflux® 74-11	4-24-1
Leiber CeFi Pro	6-7-4-1	BIO-Blumenerde		Bio-Allzweckreiniger	
Leonardit	1-9-2	LuxDip 25	4-5-1	Metaflux® 74-11	4-25-1
Leonardit-Ton LT 1	1-9-2	LuxDip 50B	4-5-1	Bio-Allzweckreiniger	
Leonardit-Ton LT 3	1-9-2	LuxSpray 15	4-5-1	Metaflux® 74-11	4-26-1
Lepinox® Plus	2-2	LuxSpray 30	4-5-1	Bio-Allzweckreiniger	
Lerapur® CIP-BL	4-1-2-2	LuxSpray 50	4-5-1	Metaflux® 74-11	4-1-2
Lerapur® Dip MS	4-5-2	M 50 LA	5-1-3	Bio-Allzweckreiniger	
Lerapur® Dip MS SP	4-5-2	Madex® MAX	2-2	Metaflux® 74-11	4-1-2-2
Lerapur® VET extra	4-2-2-2	Magensteine für	6-5-10	Bio-Allzweckreiniger	
Lerapur® VET FTR	4-2-2-2	Hochleistungshühner		Metaflux® 74-11	4-2
Lerasept® Aktiv	4-2	MagicRoots	1-28	Bio-Allzweckreiniger	
Lerasept® FOD 35	4-22-4	MagicRoots	1-9-2	Metaflux® 74-11	4-2-2
Lerasept® FOG HE	4-2-2-1	Magmasil®	1-9-1	Bio-Allzweckreiniger	
Lerasept® Forte	4-2	Magnesia-Kainit®	1-3	Metha Tec Detox S Turbo	1-12-3
Lerasept® Forte	4-22-4	Magnesia-Kainit®	1-4	Metha Tec N min	1-12-3
Lerasept® FP 408	4-22-4	Magnesia-Kainit®	1-6-2	Metha Tec® Detox S Aktiv	1-12-3
Lerasept® Spezial	4-2	Magnesia-Kainit®	1-6-3	Metha Tec® Detox S feucht 4H	1-12-3
Lerasept® Spezial SR 415	4-2-2-1	Magnesiumfein 50-30	1-6-1	Metha Tec® Detox S Premium	1-12-3
Lerasept® WAT 50	4-2-2-1	Magnesiumfein 50-40	1-6-1	MICROBE-LIFT® AGRO	1-12
Levucell SB 10 ME titan	6-9-4	Magnesiumfein 60-25	1-6-1	Microcal 80 - Kohlensäurer	1-6-1
Levucell SB 20	6-9-4	Magnesiumfein 65-15	1-6-1	Kalk 80, angefeuchtet	
Levucell SC 10 ME titan	6-9-4	Magnesiumfein 75-10	1-6-1	Microfert-Bor	1-5-2
Levucell SC 20	6-9-4	Magnosan®	4-3-2	Microfert-Bor	1-8-3
LIGNOCEL® Combi-Plus	4-3-1	Mairol BioGreen	1-5	Microfert-Eisen	1-8-5
LIGNOCEL® PF	1-31-2	MaisGuard Bio	1-5-2	Microfert-Kupfer	1-8-10
LIGNOFIBRE®	1-31-2	Maltaflor® BIO	1-4	Microfert-Mangan	1-8-7
LIGNOFIBRE®c	1-31-2	Mangansulfat	1-8-2-1	Microfert-Natrium-Molybdät (Molybdän)	1-8-8
LIGNOFIBRE®c Xtrafine	1-31-2	Mangansulfat	1-8-7	Microfert-Zink	1-8-9
Limasan	4-3-1	manna bio bodenaktivator	1-4	Microl SR 020	4-22
Limasan	4-3-2	MANNA Fert V	1-1	Microl SR 020	4-22-1
LIQHUMUS® 18	3-2	Mantelsaat® Bio	1-28	Micromax® Premium	1-8-2
Liq-io 5500	4-5-1	Mantelsaat® Klassik	1-28	Micromax® Premium	1-8-2-1
liquid sensitiv	4-20-4	MAN-TOP®	1-8-7	MicroSoil®	1-9-2
liquid sensitiv	4-21-5	Master	1-9-20	microsol® bio-autofog	2-5-7
liquid sensitiv	4-22-5	MASTERfix L PREMIER	1-28	microsol-cock-NATURE	2-5-7
liquid sensitiv	4-23-6	MaxGreen® NEXT	1-4	Microthiol® WG	2-1-3-1
liquid sensitiv	4-24-4	Maxi - Clar Öko S	4-1	Microtop	1-9-2
liquid sensitiv	4-25-4	MAXI-CLAR Öko A	4-1	MICULA	2-2-1-5
liquid sensitiv	4-26-4	MC BORON	1-8-2	MikroVeda CARBONI	1-4
LithoFeed	6-9-6	MC COP	1-8-10	MikroVeda Farming PLUS	1-9-20
Litholife	6-9	McVigo®	1-9-6	STAMMLÖSUNG	
LithoNutri	6-5-1	MEERKALK	1-6-1	MikroVeda Farming	1-9-20
LithoPlant	1-9-6	MEERKALK S+	1-4	STAMMLÖSUNG	
LithoSoil	1-12-3	Meerwunder SEETANG	1-4	MikroVeda Farming	1-9-20
LithoSoil	1-9-2	GRANULAT		SUPERAKTIVIERT	
Lithovit Amino 25 -	1-8-1	MeidArom® ÖVO	6-4-10-2	MikroVeda FOLIO	1-9-20
Tribodyn Blattdünger		Melklauge	4-1-2-2	MikroVeda GARTENBOKASHI	1-4
Lithovit Boden -	1-6-1	Melkmaschinenreiniger	4-1-2	MikroVeda TERRA	1-5
Tribodyn Bodendünger		alkalisch chlorfrei		MikroVeda® BOVISIL	6-20-1
Lithovit Bor 05 -	1-8-1	MENNO Florades®	4-15-1	MILAGRUM PLUS	1-12-1
Tribodyn Blattdünger		Meskalith® 50/35	1-6-1	MilbiSec®	5-1-3
		Metabion® -Liquid Bio	6-7-1-10	MilbiSec® Insektenspray	5-1-3
		Metabion®-MSB Bio	6-4-1		
		Metaflux® 74-11	4-21-2		
		Bio-Allzweckreiniger			

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
MilbiZid®	5-2-2	Mucofol	1-9-6	NATREL® Com-Crop	1-4
Milbozid Natur-Barriere	5-1-3	Mucoter	1-9-2	NATREL® Com-Crop	1-8-10
Milbozid Natur-Öl	5-1-3	Mucoter	1-9-6	NATREL® Com-Crop	1-8-2
Milbozid S	5-1-3	Mühdorfer Bio-Classic	6-4	NATREL® Com-Crop	1-8-5
Milbozid S Spray	5-1-3	Mühdorfer My Little Farm	6-1-10	NATREL® Com-Crop	1-8-7
MILLIGRAN® 95	1-6-1	Bio-Hennenkorn		NATREL® Com-Crop	1-8-8
Mineralleckstein	6-3-1	Müllermix® AGRAR super	4-3-1	NATREL® Com-Crop Lösung	1-4
MINERBIO	1-8-2	Müllermix® FARM 11	4-3-1	NATREL® Com-Crop Lösung	1-8
Mistral®	4-3-1	Multi Humin Premium	1-5	NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-1
MITAROM-3C-SL	6-4-10	Multikraft Effektive	1-9-2	NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-10
MITAROM-L	6-4-10	Mikroorganismen Aktiv		NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-2
MITAROM-SL	6-4-10	Multikraft Effektive	1-9-2	NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-5
MK 5	1-9-6	Mikroorganismen		NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-7
MK Multisil	6-20-1	Urlösung		NATREL® Com-Crop Lösung	1-8-9
MMi.S	6-3-1	Multikraft Fermentierter	6-4-1	Natrium Molybdat (Molybdän)	1-8-8
MO-COMBI®	1-9-2	Kräuterextrakt		Natu B4 (Choline) EU	6-4-1
mOlnasa®	3-2	Multikraft Fermentierter	6-4-10	Natur Mineral & Vitamine	6-3-5
Monterra Bio 13-0-0	1-1	Kräuterextrakt		Natura Bio Balkon- und	1-4
Monterra Bio Chicken	1-4	Multikraft Fermentierter	6-4-3	Kübelpflanzendünger	
3,7-2,9-2,3		Kräuterextrakt		Natura Bio Beerendünger	1-4
Monterra Bio Malt 5-1-5	1-4	Multikraft Fermentierter	6-4-4	Natura Bio Bodenaktivator	1-4
MONTERRA Bio V 7-1-4	1-4	Kräuterextrakt		Natura Bio Hochbeetdünger	1-4
MONTEX 80-90	1-6-1	Multikraft Fermentierter	6-4-9	Natura Bio Rhododendrondünger	1-4
MONTEX BASANIT extra	1-9-1	Kräuterextrakt		Natura Bio Rosendünger	1-4
MONTEX G8 plus	1-4	Multikraft Wurzelgold	1-9-2	Natura Bio Staudendünger	1-4
MONTEX Oeco-P 3-15	1-6-1	Multitop	6-4-1	Natura Bio Strauch- und	1-4
Moola Pflanzenkohle	1-12-1	Multitop	6-4-10	Heckendünger	
Moola Pflanzenkohle	1-12-2	Multitop	6-4-3	Natura Bio Tomatendünger	1-4
MooR	1-9-20	Multitop	6-4-4	Natura Gartendünger	1-4
MO-VITAL®	1-4	Multitop	6-4-9	Natura Rasen- und Gartenkalk	1-6-1
M-Pluss	1-9-6	Münchner Bioerde	1-30-3	Natura Rasendünger	1-4
MR Multi Feed	6-9-6	MuscaMorte® Güllefliegen	5-1-2	Natura Rasendünger Herbst	1-4
MS DryCare	4-3-1	MuscaMorte®	5-1-2	Natural Growth	1-9-6
MS EcoGlue Fly roll	5-1-1	Schlupfwespen		NaturalGreen	1-8-4
MS Foam Green	4-2-2	MY BIOTRESTER	1-9-20	Naturalis®	2-2
MS Foam Green	4-2-2-2	MycorGran	1-9-20	naturaVit® pur	6-4-3
MS Goldfeed Welfare	6-4-10	Myco-Sin®	3-1	naturaVit® pur pur	6-4
MS Goldfeed Welfare	6-4-9	Myco-Sin® VIN	3-1	NATURE	1-8-2
MS Greenfeed C Powder	6-4-10	Myco-Sin® VIN	3-2	Naturfaservlies zur	1-30
MS Greenfeed C Powder	6-4-9	MYCOSORB® ORG	6-4	Pflanzenanzucht	
MS Greenfeed Hen	6-4-10	MycoUp	1-9-20	Naturgips	1-6-3
Comfort		MycoUp 360	1-9-20	Naturgips	1-6-3
MS Greenfeed Hepa	6-4-10	MycoZoom Azospirillum	1-28	NATURGRENA	1-4
MS Greenfeed Mineral	6-4-10	MycoZoom Azospirillum	1-9-20	Naturheld® Bio-Erde	1-30-3
MS Greenfeed Multivit	6-4-10	MycoZoom Bmegaterium	1-28	Natürliches Zeolith,	1-31-1
MS Greenfeed Multivit	6-4-3	MycoZoom Bmegaterium	1-9-20	Unterart Klinoptilolith	
MS Greenfeed Multivit	6-4-4	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2	Naturreiner Salzkristall	6-5-1
MS Greenfeed Multivit	6-4-9	MycoZoom Mycorrhiza	1-9-2		
MS Greenfeed Oregano	6-4-10	Liquid			
MS Megades Oxy	4-2-2	MycoZoom PGPR's	1-28		
MS Megades Oxy	4-2-2-1	MycoZoom PGPR's	1-9-20		
MS Oxy Clean plus	4-2-2-1	MYKOSOIL ENDO BT	1-9-6		
MS PoultryCare	4-3-1	MYKOSOIL ENDO PEARL	1-9-6		
MS TMC Flush	4-1-1-1	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6		
MS TMC Flush	4-2-2-1	MYKOSOIL ENDO PROF	1-9-6		
MS UdderCare Magenta	4-5-1	SPEZIAL			
MS Uni-Cal	4-3-1	N COLLECT	1-9-2		
MT.X+	6-1-1	N COLLECT	1-9-20		
Mucofol	1-9-2	N COLLECT	1-9-21		
		Naschgarten	1-30-3		

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Naturreines Steinsalz	6-5-1	Nor-Myth Liquid	6-4-10	Ökosoft®	4-3-1
Natursalz-Block 500 kg	6-5-1	NOVA DIP SPRAY 3000	4-5-1	ÖKUH MEDO-VIT	6-4
Naturschutzerde	1-30-3	NovaFerm® Multi	1-9-20	Ökuh-Lacsan	6-9
N-BALANCER	1-8-2	NovaFerm® Orion	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-20-10
NBX CEREAL	1-8-2	NovaFerm® Sirius	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-21-10
NeemAzal®-T/S	2-2	NovaFerm® Viva	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-24-10
NeemPro®tect	2-2	NOVAterra-N	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-25-10
nema-care®	2-6-1	NOVAterra-PK	1-9-20	Oldomat Natural Clear	4-26-10
nema-green®	2-6-1	NovoAnimalCare -	4-3-1	Oldomat Natural GSM	4-21-2
nemaplus®	2-6-1	Pflanzenkohle		Oldomat Natural GSM	4-24-1
nemapom®	2-6-1	NovoTerra - Pflanzenkohle	1-31-2	Oldomat Natural GSM	4-25-1
nemastar®	2-6-1	NPK BioPlus	1-4	Oldomat Natural GSM	4-26-1
Nemasys® F	2-6-1	Nu-Film®-P	2-5-8	Ö-Lexalin	6-3-3
Nemater	1-9-2	NUPRO®	6-7-4-1	Ö-LEXAVIT®	6-4-20
Nemater	1-9-6	O 33 Aktiv 5	4-20-3	Kälber-Spezial	
nematop®	2-6-1	O 33 Aktiv 5	4-21-4	OLF-Fe	1-5-2
nemycel®	2-6-1	O 33 Aktiv 5	4-24-3	OLIVEG	1-9-6
neomoscan® FA 28	4-1-2-2	O 33 Aktiv 5	4-25-3	Ö-MF für Schweine	6-3-9
neomoscan® FA 28	4-20-1	O 33 Aktiv 5	4-26-3	OMNI apia-E	1-8-2
neomoscan® FA 28	4-21-2	Ö-CA	6-3-3	OMNI bosca-E	1-8-2
neomoscan® FA 28	4-22-2	Ö-Hefe Plus	6-3-3	OMNI folia-E	1-8-2
neomoscan® FA 28	4-23-2	Oilis SD CCB	6-3-10	OMNI fructa-E	1-8-2
neomoscan® FA 28	4-24-1	Oilis SD CCB	6-3-3	OmniCult Gülleschwefel	1-6-3
neomoscan® FA 28	4-25-1	Oilis SD CCB	6-3-4	OmniCult Mikroschwefel	1-6-3
neosan® Dip	4-5-1	Oilis SD CCB	6-3-6	OmniCult Schwefel flüssig	1-6-3
neoseptal® PE 15	4-1-1-1	OK	1-8-3	OmniCult Schwefel-Linsen	1-6-3
neoseptal® PE 15	4-20-3	Okerkalk 80/5 - Kohlensäurer	1-6-1	OMYA CALCIPRILL 100	1-6-1
neoseptal® PE 15	4-21-4	Kalk 85, magnesiumhaltig		OMYA CALCIPRILL 105	1-6-1
neoseptal® PE 15	4-22-4	ökohum Anzuchterde	1-30-5-2	OMYA CALCIPRILL 110	1-6-1
neoseptal® PE 15	4-23-4	ökohum Aussaaterde	1-30-3-1	OMYA CALCIPRILL S 14	1-6-3
neoseptal® PE 15	4-24-3	ökohum Bio-Langzeitdünger	1-4	OMYA MAGPRILL 80	1-6-1
neoseptal® PE 15	4-25-3	ökohum Bio-Presstopferde	1-30-6-2	OMYA MAGPRILL 90	1-6-1
Neosol	1-9-2	ökohum Bio-Staudenerde	1-30-4	OmyaPro Calcium	1-6-1
Netzschwefel Stulln	2-1-3-1	ökohum Bio-Topferde	1-30-4	OPF 4-2-8	1-5
Neudosan® Neu	2-2	ökohum Bio-Universalerde	1-30-3	OPF 5-2-5	1-5
Niem Discs	1-30-3	ökohum Coco Mix	1-31	OPF 7-0-2	1-4
Niem Netz Coins	1-25-15	ökohum Containererde	1-30-3	OPF 7-2-3	1-5
Niem Presskuchen	1-4	ohne Torf bio		OPF Granular 11-0-5	1-4
niroklar® FS 28	4-1-1-2	ökohum Nährhumus	1-9-2	OPF granular 11-5	1-4
niroklar® FS 28	4-20-1	ökohum Rindenkompost	1-9-2	Ö-Pferdemineral	6-3-5
niroklar® FS 28	4-21-1	ökohum Rosenerde	1-30-3	Ö-Profi Trank	6-4-20
niroklar® FS 28	4-22-1	ökohum Topferde ohne Torf	1-30-3	Optibox	2-6
niroklar® FS 28	4-23-1	ökohum Topferde ohne Torf SW	1-30-3	OptiCell® C5	4-3-1
niroklar® FS 28	4-24-1	ökohum® Bio-Flüssigdünger	1-5	optiflor 80/10	1-6-1
niroklar® FS 28	4-25-1	ÖKOPHOS-PLUS	1-6-1	Optikugel	2-6
Nitra Cid Agri	4-1-1-2	Ökopur	4-3-2	OptiLysin EU	6-4-1
Nitra Cid S	4-20-1	Ökoron® 10	4-1	OptiMethione EU	6-4-1
Nitra Cid S	4-21-1	Ökoron® 12	4-2-2	Optimum Bulb	1-28
Nitra Cid S	4-22-1	Ökoron® 13	4-2-2	Optimum Leaf concentrate	1-9-6
Nitra Cid S	4-23-1	Ökoron® 18	4-1-1-1	OPTYZ	1-9-20
Nitra Cid S	4-24-1	Ökoron® 5 AHC	4-2	Orbin Evolve®	4-20-1
Nitra Cid S	4-25-1	Ökoron® 7 S	4-20-3	Orbin Evolve®	4-21-2
Nitra Cid S	4-26-1	Ökoron® A	4-1-2	Orbin Evolve®	4-24-1
NJP Verde	4-5-2	Ökoron® SR	4-2	Orbin Evolve®	4-25-1
NORDWEISS-PERLE®	1-6-1	Ökoron® SR	4-20-1	Orbin Evolve®	4-26-1
NORDWEISS-PERLE®	1-6-1			Orbin Evolve® Forte	4-20-1
Premium Garten- und Rasenkalk				Orbin Evolve® Forte	4-21-2
Nor-Myth	6-3-1			Orbin Evolve® Forte	4-24-1
				Orbin Evolve® Forte	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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Orbin Evolve® Forte	4-26-1	Patentkali® + Bor	1-4	PHYSACTIV +2	1-6
Oreganofarm 1% -TMR-Ergänzer	6-4-1	Patentkali® + Bor	1-6-2	PHYSACTIV +3	1-2
Oreganofarm 5%-Granulat	6-4-1	Patentkali® + Bor	1-6-3	PHYSACTIV +3	1-3
orgafert® NPK Dünger, flüssig	1-4	Patentkali® + Bor	1-8-2	PHYSACTIV +3	1-6
Mehrnährstoffdünger		Patentkali® + Bor	1-8-3	Physiomag	1-6-1
ORGAFORM 2-18-5	1-4	penergetic b Boden Bentonit	1-9-1	Physiomag	1-6-2
Orgalife	1-20-1-5	penergetic b Boden Melasse	1-4	Physiomax	1-6-1
Organic Grain Liquid®	6-20-2	penergetic b Boden Quarz	1-9-1	PHYTALEX MZ	1-8-2
Organic Grain Liquid®	6-9-5	penergetic b Boden WV	1-9-1	PHYTAVIS Bor 150	1-8-3
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	1-5	Penergetic g Biogas	1-12-3	PHYTAVIS HeptaMangan	1-8
Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5	1-5	Penergetic-g Gülle	1-12	Phytoamin®	1-8-1
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	1-5	Penergetic-k Kompost Bentonit	1-9-1	Phytoamin®	1-9-5
Organischer N-P-K Dünger	1-4	Penergetic-k Kompost Melasse	1-12	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-5
ORGANIX	1-8-2	penergetic-k Kompost Quarz	1-9-1	PhytoGreen®-Algensaft	1-9-6
ORGANOSEPT NEU	4-2-2	Penergetic-p Pflanzen Bentonit	1-9-1	PhytoGreen®-Bio-Booster	1-9-5
OrgaPur® 5-3,5-8 + 1	1-4	Penergetic-p Pflanzen Melasse	1-5	PhytoGreen®-Bio-NK	1-5
OrgaPur® 6-2-6	1-4	penergetic-p Pflanzen Quarz	1-9-1	PhytoGreen®-Bio-NPK 2-5-8	1-5
OrgaPur® 8-2-6	1-4	Penergetic-t Tiere	6-7-3-10	PhytoGreen®-Bio-NPK 3-1-5	1-5
OrgaPur® Myk 6-1-7	1-4	Pentacil	1-9-20	PhytoGreen®-Bio-NPK 3-4-3	1-5
Orgerano 5+3+8	1-4	PeptaSan EU	6-4-1	PhytoGreen®-Bio-NPK 4-1-5	1-5
Orgerano 6+3+4	1-4	Perasal	4-2-2-1	PhytoGreen®-Bio-NPK 8-3-4	1-5
Orgerano K20 Liquid	1-5	Perasal B	4-2-2	PhytoGreen®-Bio-Silizium	1-9-6
Orgerano N9 Liquid	1-5-1	PERFO GRIF	4-1-1-1	PhytoGreen®-Bor	1-5-2
Orgerano NPK 7+1+2 Liquid	1-5	PERLHUMUS®	1-9-2	PhytoGreen®-Bor	1-8-3
Ö-Rinder Spezial	6-3-3	Perligran® Classic	1-31-1	PhytoGreen®-Cu256	1-5-2
Orion KOLONIZER	1-8-9	Perligran® Extra	1-31-1	PhytoGreen®-Cu256	1-8-10
Oscorna® Hornspäne	1-1	Perligran® Medium	1-31-1	PhytoGreen®-GetreideBeize	1-5-2
Ö-TMR 15	6-3-3	Perligran® Organic	1-31-1	PhytoGreen®-GetreideBeize	1-8-2
Ö-TMR 6000	6-3-3	Perligran® Organic	1-9-2	PhytoGreen®-HopfenMix	1-8-2
OXIDAN EXTRA	4-2-2-1	Perligran® Premium	1-31-1	PhytoGreen®-HumusWP	1-9-6
OXIDAN SPEZIAL 150	4-2-2-1	Peroxid-Aktiv	4-1-1-2	PhytoGreen®-KartoffelBeize	1-5-2
Oxisal	4-2-2-1	PESTIBELLO	2-5-7	PhytoGreen®-KartoffelBeize	1-8-2
Oxy Brosse	4-1-1	Pflanzen Booster	1-9-1	PhytoGreen®-LeguminosenBeize	1-5-2
OxyFoam	4-5-1	PflanzenFit	3-2	PhytoGreen®-LeguminosenBeize	1-8-2
P 26	1-2	Pflanzenkohle	1-31-2	PhytoGreen®-MaisBeize	1-5-2
P3-romit® DES	4-1	Pflanzenkohle	1-12-2	PhytoGreen®-MaisBeize	1-8-2
Palaterra® PBA Profi-Spezial	1-4	Pflanzenkohle	1-12-3	PhytoGreen®-Mangan 27	1-5-2
Palaterra® PBA-Profi-Initial (Konzentrat)	1-12-1	Pflanzenkohle	1-31-2	PhytoGreen®-Mangan 27	1-8-7
Panbonis® 10 GREEN	6-4-1	Pflanzensegen	1-4	PhytoGreen®-Molybdän	1-5-2
Panoramix Maize	1-9-6	Pflanzen-Vital	1-9-6	PhytoGreen®-Molybdän	1-8-8
Panoramix WHEAT	1-9-6	PFP REDUMIN	6-4-10-2	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-5-2
Paraclean Pellets	6-1-3	pHix-up	6-7-3-10	PhytoGreen®-Nährstoff Beize	1-8-2
Paraclean Pellets	6-1-4	Pho Cid L Pro	4-1-1-2	PhytoGreen®-Schwefel800	1-5
Parapedes® Mikrofeinkalk	4-3-2	PHOSPHATOVIT®	1-9-2	PhytoGreen®-Schwefel800	1-6-3
PARASYNE SL	6-4-2	PHOSPHATOVIT®	1-9-20	PhytoGreen®-Schwefel800	1-8-1
PareSan® Calcium B	6-4-3	PHOSPHATOVIT®	1-9-21	PhytoGreen®-Zink 40	1-5-2
PARLAC SL	6-4-2	PhosphorSan® B	6-1-3	PhytoGreen®-Zink 40	1-8-9
Patentkali® "gran"	1-3	PhosphorSan® B	6-4-3		
Patentkali® "gran"	1-4	pH-PILL	6-5		
Patentkali® "gran"	1-6-2	PhycoTerra® Organic	1-9-6		
Patentkali® "gran"	1-6-3	PHYSACTIV +1	1-6		
Patentkali® + Bor	1-3	PHYSACTIV +2	1-2		

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Phytosol®	1-5	Plantura Bio-Bodenaktivator	1-4	ProBiotiX LIFE	6-4
Phytosol®	1-6-1	Plantura Bio-Herbstrasendünger	1-4	ProBiotiX LIFE	6-4-1
Phytosol®	1-8-1	Plantura Bio-Hortensierendünger	1-4	Profi Bor 150	1-8
Phytosol®	1-8-4	Plantura Bio-Rasendünger	1-4	Profi Mangan Plus	1-8-2
PICKME	6-15-1	Plantura Bio-Rosendünger	1-4	PROFI Terra Explorer 20	1-4
PIETIX SL	6-4-3	Plantura Bio-Tomatendünger	1-4	ProFital® fluid	2-5-8
PIETIX-L	6-4-3	Plantura Bio-Universaldünger	1-4	ProGrow® 3600	1-9-2
Pig-S®	1-6-3	PlantVitality	1-6-1	ProGrow® 385	1-9-20
PigTorf®	4-3-2	PM Kupfer2.5	1-8-10	ProGrow® 4000	1-4
PiP Animal Housing Stabilizer	4-3	PM Kupfer5	1-8-10	ProGrow® 570	1-9-21
PiP Plus Water	4-3-2	PM Mangan12	1-8-7	ProGrow® 620	1-9-21
PIRETRO VERDE	2-2	PM Mangan6+B	1-8-7	ProGrow® 621	1-4
Pistal-Profi	2-5-7	PM MikroMix1	1-8-2	ProGrow®-Plant KO 56	1-6-1
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-2	PM MikroMix2	1-8-2	ProGrow®-PRX 700	1-28
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-3	PM Mo250	1-8-8	ProGrow®-PRX 720	1-28
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-2	PM S-Bor3000	1-8-3	ProGrow®-PRX-K 45-385	1-28
PK 15-10+5 (2) MgO+ 5,2 S	1-6-3	PM Zink3.5	1-8-9	ProGrow-Flora 2500	3-1
PK RELEASE	1-9-2	PM Zink7	1-8-9	ProLiq® AminoCalcio	1-8-1
PK RELEASE	1-9-20	PMV®-01	2-1-5	ProLiq® Calcium LQ	1-8-1
PK RELEASE	1-9-21	Podoseptan Klauenpaste	4-4-1	Promanal Neu	2-2
Plan B.eet Bio Aufbausubstrat	1-4	Podoseptan Klauenspray	4-4-1	Promanal® HP	2-2
Plan B.eet Bio Blumendünger	1-4	Polysulfat	1-3	PROMOS®	3-1
Plan B.eet Bio Bodenverlebbender	1-9-2	Polysulfat	1-6-3	Promot® Plus	1-9-20
Plan B.eet Bio Gemüsedünger	1-4	Polyversum®	2-1-5	ProNet-Alfa®	2-5-8
Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger	1-4	Potagran	1-4	PROPELLER®	6-4
Plan B.eet Bio Rosendünger	1-4	Potavit®-Bio	1-4	Proradix®	2-1
Plan B.eet Bio Tomatendünger	1-4	PottaSol	3-1	Proradix®	2-2-4-8
Plant based Nitro N13	1-1	Powerschaum Sauer 2	4-20-1	Protamylasse	1-4
Plantaflor® Bio Container-Substrat	1-30-5	POWHUMUS® WSG-85	3-2	Provinea®	1-9-1
Plantaflor® Bio Heidelbeer-Substrat	1-30	P-PILL	6-5	Provinea® Vital	1-9-1
Plantaflor® Bio Himbeer-Substrat	1-30	PPL Potato Protein Liquid	1-4	Provita® Haarmehl-	1-4
Plantaflor® Bio Jungpflanzen-	1-30	PPL Potato Protein liquid	1-4	Kali-Pellets 11+7	
Substrat		PREFOAM+	4-5-1	Provita® Haarmehl-	1-4
Plantaflor® Bio Kräuter-Substrat	1-30	Preicobakt®- Stammanstrich	1-9-6	Kali-Pellets 9+14	
Plantaflor® Bio Kräuter-Substrat 0	1-30	Premium Futterkalk 98	6-5	Provita® Haarmehl-Pellets	1-1
Plantaflor® Bio Topf-Substrat	1-30-5	Premium Holzkohle	1-12-1	Provita® Horngrieß	1-1
Plantali Spezial	1-9-5	Premium Holzkohle	1-12-2	Provita® Hornmehl	1-1
PlaNTEEN®	3-2	Premium Holzkohle	1-31-2	Provita® Hornspäne	1-1
Plantosol	1-5-1	Premium Pflanzenkohle	1-12-1	Provita® Molybdän	1-8-8
Plantosol	1-8-1	Premium Pflanzenkohle	1-12-2	Provita® Pellet 105 Nord	1-1
Plantura Bio-Blumendünger	1-4	Premium Pflanzenkohle	1-31-2	Provita® Pflanzfein	1-4
		PRESTOP®	2-2-4	Provita®	1-4
		PreVail für Alfalfa und Klee -	1-9-20	Pflanz-Kali-Pellets	
		Kombination		Provita® Phytogran GOLD	1-4
		PreVail für Alfalfa und Steinklee	1-9-20	PULVODIUM	2-5-10
		PreVail für Klee	1-9-20	Purin ST	4-1-1-2
		PREV-AM	2-2	PURUS SYSTEM	4-2-2-1
		prevides® Film	4-5-1	PyoFly	5-1-1
		Prima Plus	4-5-1	Stallfliegenkonzentrat	
		Proactive	4-5-1	Pyrifog®	2-2
		proagro Baumweiß	3-1	Qualitätsmuschelkalk 75	1-6-1
		proagro Schäl- und Fraßstopp®	2-5-3	Qualitätsmuschelkalk 80	1-6-1
				QUARESS-Barrier	4-5-1
				Quaterna® Activa 500	1-9-20
				Quaterna® Terra UAB	1-9-2
				Quentisan® Bor 15 fl	1-8-3
				Quentisan® BoS	1-8-2
				Quentisan® Calcium 28	1-5
				Quentisan® CuS	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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Quentisan® Kupfer 26	1-5	rhizo power® Volle Blüte	1-9-2	RoPro-Startfit	1-6-1
Quentisan® Magnesium 25	1-5	Rhizo.A	1-9-20	RoPro-Startfit	1-6-1-1
Quentisan® Mangan Carbonat	1-5	Rhizo.B	1-9-20	Rotgips	1-6-3
Quentisan® Molybdän 16	1-5	RhizoFert®	1-9-2	Rothaarkalk® 80+5+2S	1-6-1
Quentisan® Sprinter	1-5	RhizoFert®	1-9-20	Rothaarkalk® 80+5+6SI	1-6-1
Quentisan® Vin	1-5	RhizoFert®	1-9-21	Rothaarkalk® 80+5S	1-6-1
QUIBAE	2-5-10	RhizoFix® RF-10	1-28	Rothaarkalk® 90+2S	1-6-1
QUSAN	4-5	RhizoFix® RF-10	1-9-2	Rothaarkalk® 90+5	1-6-1
R- Megafeed	6-15	RhizoFix® RF-10	1-9-20	Rothaarkalk® 95	1-6-1
R- Megafeed	6-4-1	RhizoFix® RF-20	1-28	Rotteförderung	1-9-40
R- Megafeed	6-9-6	RhizoFix® RF-20	1-9-2	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-1
RADICIN LUPIN	1-9-2	RhizoFix® RF-20	1-9-20	Rüdersdorfer Magnesiumkalk	1-6-2
RADICIN TRIFOL	1-9-2	RhizoFix® RF-30	1-28	Rügener Kreidekalk 80	1-6-1
RADIGEN	1-8-2-1	RhizoFix® RF-30	1-9-2	RUINEX®	1-9-2
Raiffeisen Mineralleckstein	6-3-1	RhizoFix® RF-30	1-9-20	RWS BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Raiffeisen Salzleckstein	6-5-1	RhizoFix® RF-40	1-28	RWZ BIO NATURDÜNGER 11	1-1
Raiwa Bor	1-8	RhizoFix® RF-40	1-9-2	RWZ-BasiCal	1-6-1
Rakonit Grit	6-7-3	RhizoFix® RF-40	1-9-20	RWZ-BasiMag	1-6-1
Rakonit ultra	4-3-1	RhizoFix® RF-45	1-28	RWZ-Schaumfrei PRO	2-5-8
RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	RhizoFix® RF-45	1-9-2	Salavida	1-9-2
RAL - Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-20-1-2	RhizoFix® RF-50	1-9-20	Salec® Mineral-Leckstein eco	6-3-2
RAL - Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material	1-31-2	RhizoFix® RF-50	1-28	Salec® Salz-Leckstein natur	6-5-2
Ralinger Salzleckstein	6-5-1	RhizoFix® RF-50	1-9-2	SalicylPur	3-2
Rama Biodünger	1-1	RhizoFix® RF-60	1-28	Salit® Einzelfuttermittel	6-5
RAMPASTOP®LEIMSCHRANKE	2-4-1	RhizoFix® RF-60	1-9-2	Natriumchlorid Siedesalz	
Rasenaktivator	1-9-2	RhizoFix® RF-60	1-9-2	Salit® Mineral-Leckstein (10 kg)	6-3-2
Rasenperlen	1-28	RhizoFix® RF-60	1-9-20	Salit® Mineral-Leckstein (5 kg)	6-3-2
Rauchharzentferner mit Schaum extra stark	4-20-1	RhizoFlor Zeo ultrafein®	1-9-6	Salit® Mineral-Leckstein extra (5 kg)	6-3-2
RecyKal SF	1-4	Rhizogerm®	1-9-6	Salit® natur Einzelfuttermittel	6-5-2
RedMineral	3-1	RHIZO-MIC AGRO PLUS	1-9-20	Natriumchlorid	
Reinigungsbasis PE	4-15	RHIZO-VAM BASIC	1-9-2	Salit® natur Einzelfuttermittel	6-7-3-1
Reinigungsverstärker H	4-22-7	RhizoVital® 42	1-9-20	Natriumchlorid	
REKA-Futterkalk	6-5-1	RhizoVital® 42	1-9-21	Salit® Salz-Leckstein (10 kg)	6-5-2
REKA-MIN® RR	6-3-3	RhizoVital® 42 TB	1-9-21	Salit® Salz-Leckstein (5 kg)	6-5-2
REMINAL NF	4-1-2-2	RhizoVital® 42 TB	1-9-21	Salit® Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-5-2
RenoSan 1	1-9-5	RICOKALK	1-6-1	Salit® Salz-Leckstein natur (10 kg)	6-7-3-1
Resid HC	1-9-20	Riwa Hy für Stall und Gülle	1-12-2	Salit® Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-5-2
Resid MG	1-9-20	Riwa Pferd	6-7-3-1	Salit® Salz-Leckstein natur (5 kg)	6-7-3-1
Reudanon	5-2-2	Riwa Pflanze	1-6-2	SalvoCare Mint 35	4-5-2
Reudanon Konzentrat	5-2-2	Riwa Plus für Ferkel und Mastschweine	6-7-3-1	SalvoDip B	4-5-1
Rhaponil SL®	2-5-8	Riwa Rind für Kühe, Rinder und Kälber	6-7-3-1	SalvoHexSpray	4-5-1
rhizo power®	1-28	Riwa Z für Zuchtsauen	6-7-3-1	SalvoSpray	4-5-1
rhizo power®	1-9-2	RIZOKYL SIMPLEX	1-9-20	SalvoSpray AMS	4-5-1
rhizo power®	1-9-20	Rizoline®	1-9-2	San Alcalin SC	4-1-2
rhizo power®	1-9-21	Rizoline®	1-9-20		
rhizo power® Erdbeere	1-28	Rizoline®	1-9-21		
rhizo power® Erdbeere	1-9-2	Rizoline®	1-9-22		
rhizo power® Gemüse	1-28	Rizoliq® Top S	1-9-2		
rhizo power® Gemüse	1-9-2	R-Natur Basis	6-3-3		
rhizo power® Volle Blüte	1-28	R-Natur Basis	6-4-3		
		R-Natur Spur	6-3-3		
		R-Natur Spur	6-4-3		
		R-Natur Vit	6-3-3		
		R-Natur Vit	6-4-3		
		Romeo®	2-1		
		rootac®	3-2		
		RoPro 13/20	1-4		

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
SANBIO® EPSOMIT	1-6-2	Schwefelwasserstoff- Binder 400	1-12-3	sodasan Hände Desinfektion	4-20-4
SANBIO® EPSOMIT	1-6-3	Seamel BARRICADE	1-8-10	sodasan Hände Desinfektion	4-21-5
SANBIO® PLANTA S	1-3	Seamel BLOOM	1-8	sodasan Hände Desinfektion	4-22-5
ANBIO® PLANTA	1-6-2	Seamel BOOSTER	1-8-7	sodasan Hände Desinfektion	4-23-6
SANBIO® PLANTA	1-6-3	SEBI-B5	1-28	sodasan Hände Desinfektion	4-24-4
SANBIO® SANA	6-9-6	Sedumin® Manupur Insect	1-4	sodasan Hände Desinfektion	4-25-4
SANBIO® TERRA	1-12-2	Sedumin® Manupur N14	1-1	sodasan Hände Desinfektion	4-26-4
SANDILIT	1-12-2	Sedumin® Manupur-N11	1-1	SoftCell®	4-3-2
SANDILIT	1-9-1	Sedumin® Manupur-N13	1-1	Soil Roots	1-5
SANDILIT	1-9-2	Sedumin® MicroVital	1-9-6	Soil Tonic E	1-9-2
Saniblanco® Geflügelwohl	4-3-1	Sedumin® Nitroderm	1-1	Soil Tonic G	1-9-2
Saniblanco® H 15	4-3-2	Sedumin® NitroPlant N13	1-1	Soilfeed	1-9-1
Sapphire Pre Mix RAL 1001	1-28	Sedumin® Pellisol N14	1-1	SOJALL Micro Power®	1-12-2
Sapphire seed coat Blue	1-28	Seedworx™ Bio-Friendly 1	1-9-40	SOJALL VITANA®	3-2
Sapphire seed coat Green	1-28	Seedworx™ Flare 3	1-9-40	SOJALL VITANAL®	1-9-2
Sapphire seed coat Iron Oxide Red	1-28	SEFI-GE6M2	1-28	Söka I	1-6-1
Sapphire seed coat Iron Oxide Yellow	1-28	SEFI-GE6PP	1-28	Söka II	1-6-1
Sapphire seed coat Premix Blue	1-28	Selko PH E	6-9-5	Söka III	1-6-1
Sapphire seed coat Premix Green	1-28	Selko-O-RSD	6-9-5	SOLANOVA®	1-9-21
Sapphire seed coat Premix Iron Oxide Red	1-28	SEL-PLEX® 2000	6-9-1	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-3
Sapphire seed coat Premix Iron Oxide Yellow	1-28	SelSaf	6-7-4-1	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-4-2
Sapphire seed coat Premix Red	1-28	SensoDip 50	4-5-1	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-5
Sapphire seed coat Premix Yellow	1-28	SensoPower Mix	1-9-40	SOLSEL® Mineralleckstein EXTRA	6-3-8
Sapphire seed coat RAL 1001	1-28	SensoSpray 50	4-5-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-3
Sapphire seed coat Red	1-28	Serenade® ASO	2-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-4-2
Sapphire seed coat Yellow	1-28	Siforga Bio 10-1-3	1-1	SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer MULTI	6-3-5
Sapropeat	1-9-2	Siforga Bio V 4-1-8	1-4	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	6-3-4
Saproplant	1-4	SIL-ALL 4x4+	6-20-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	6-3-5
Saproplant	1-8-2	SIL-ALL 4x4+ FVA	6-20-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	6-3-8
Schachtelhalm Extrakt Konzentrat	1-9-6	Silamol	3-1	SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer UNIVERSAL	6-3-5
Schafwollpellets	1-4	SILICID	2-2	SOLSEL® Mineralleckstein WILD	6-5
Scharfes Blond	1-9-6	Silicon Liquid 40D	1-5	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-1
Schaumkomponente	4-21-7	SilicoSec®	2-5-7	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-3
Schaumkomponente	4-22-7	Silkaben Mineralpulver	1-9-6	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-4
Schaumkomponente	4-23-8	SiloSolve® FC EKO	6-20	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-5
Schaumreiniger alkalisch	4-20-1	SiloSolve® MC O	6-20	SOLSEL® Salzleckstein	6-5-8
Schaumreiniger alkalisch	4-21-2	Siproplant®	3-1	Solubor DF	1-8-3
Schaumreiniger alkalisch	4-22-2	SITOCIN	6-4-10	solufit FG	1-9-2
Schaumreiniger alkalisch	4-23-2	Sluxx® HP	2-3	solufit GD	4-3-2
SCHWEDOKAL®90 Granulat	1-6-3	SmartCare®	6-7-4-1		
SCHWEFAL® 99-GM	1-12-2	SNOEKs Futtermittelalgen	6-7-1-5		
SCHWEFAL® flüssig	1-6-3	SNOEKs Kompostmeister	1-12-1		
SCHWEFAL® Schwefel-Linsen	1-6-3	SNOEKs Meeresalgen Suspension	1-9-6		
Schwefel gepresst	1-6-3	SNOEKs Meisterdünger	1-4		
Schwefelfix 800	1-6-3	sodasan Flächen Desinfektion	4-20-3		
Schwefellinsen	1-6-3	sodasan Flächen Desinfektion	4-21-4		
		sodasan Flächen Desinfektion	4-22-4		
		sodasan Flächen Desinfektion	4-23-4		
		sodasan Flächen Desinfektion	4-24-3		
		sodasan Flächen Desinfektion	4-25-3		
		sodasan Flächen Desinfektion	4-26-3		

## 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 an Anfang der Liste.

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
solufit TG	1-9-2	Spülmaschinenreiniger	4-23-10	TAYIN	1-8-2
solufit WE	1-9-2	Spülmaschinenreiniger	4-24-1	TEAM F	1-4
Solu-K 52	1-3	Spülmaschinenreiniger	4-25-1	Tercol	1-9-2
Solu-K 52	1-8-1	Spülmaschinenreiniger	4-26-1	Tercol	1-9-6
soluSOP® 52 organic	1-3	SPÜLMICID PLUS	4-1-1-1	Terra Bio Power®	1-9-2
soluSOP® 52 organic	1-6-3	Stallfliegenbogen FlyMaster	5-1-4	Terra Bio Power®	1-9-6
Sonett Flächendesinfektion	4-1-3-1	Stallfliegenfänger FlyMaster Schnur	5-1-4	Terra F13	1-4
Sonett Flächendesinfektion	4-2-2-1	Stallfliegenrolle Eco 10 m	5-1-4	Terrafert Blatt	1-9-6
Sonett Kalklöser	4-1-1-2	STALLMAX	4-4-1	Terrafert Boden	1-9-2
Sonett Kalklöser	4-2-2-2	STALLMAX	4-3-2	TerraGold-Wurmkompost	1-4
Sonett Schmierseife	4-2-2-2	Stallreiniger	4-2-2-2	TERRAGON®	1-4
Sorgene® Xtra	4-2-2-1	Stallreiniger K	4-2-2-2	Bio-Universal	
SPA-ZR1	1-9-2	Stammschutzfarbe	3-1	TERRAGON®	1-4
Spezial Evolve®	4-20-1	ARBO-FLEX UV-dotiert		Haarmehl-Kali-Pellets	
Spezial Evolve®	4-21-1	Starter-Ferment für Bodenverjünger	1-9-2	TERRAGON®	1-1
Spezial Evolve®	4-24-1	STENA®	2-5-8	Haarmehlpellets	
Spezial Evolve®	4-25-1	STIMIX	1-8-2	TERRAGON® Hornpellets	1-1
Spezial Evolve®	4-26-1	stimul'Z TOPAZ	6-3-3	TERRAGON® Powerkorn	1-4
Spower® BioAktiv	1-6-3	Stimuter	1-9-2	TERRAmalz® Bio Perfekt	1-4
Spower® BioAktiv+	1-6-3	Stimuter	1-9-6	TerraPulse	1-4
Spower® BioKali	1-3	StyriaFert N+	1-1	TerraStrat	1-31-1
Spower® BioKali+	1-3	StyriaFert N105	1-4	T-Gro	1-9-20
Spower® BioLife	1-6-3	StyriaFert NK	1-4	T-Grow Easy-Flow	1-12
Spower® BioLife+	1-6-3	STYRIAFERT Veggie Basis	1-4	T-Grow Easy-Flow	1-9-20
Spower® BioMag	1-6-2	STYRIAFERT Veggie eM	1-4	THIOVIT JET®	2-1-3-1
Spower® BioMagK	1-6-2	StyriaFert Veggie Plus	1-4	Tiervital	6-4-1
Spower® BioMais	1-2	Subacal	6-5-1	Tillecur®	3-2
Spower® BioMais+	1-2	Subacal	6-7-3	Tmix plus®	1-9-21
Spower® BioN	1-1	Sulcor-S®	1-6-3	TMS.B	1-4
Spower® BioN (A)	1-1	Sulfogran®	1-6-3	TOLO 330	4-20-2
Spower® BioN+	1-1	Sulfogran® S + B	1-4	TOLO 330	4-20-3
Spower® BioNK	1-1	Sulfogran® S + B	1-6-3	TOLO 330	4-21-3
Spower® BioNP	1-1	Sulfogran® S + B	1-8-3	TOLO 330	4-21-4
Spower® BioNP+	1-1	SULFOGRANULAT	1-6-3	TOLO 330	4-24-2
Spower® BioNPK+	1-1	Sulfogüll® plus	1-6-3	TOLO 330	4-24-3
Spower® BioP	1-2	Sulfolac 85 SC	1-5	TOLO 330	4-25-2
Spower® BioP+	1-2	Sulfolac 85 SC	1-6-3	TOLO 330	4-25-3
Spower® BioPK	1-2	SulfoLins®	1-6-3	TOLO 330	4-26-2
Spower® BioPK+	1-3	Sulfolins® S + B	1-6-3	TOLO 330	4-26-3
Spower® BioWiese	1-2	SulfoLiq 800 SC	2-1-3-1	Tolo Soft OD	4-20-4
Spower® BioWiese+	1-2	SulfoLiq® 800 SC	2-1-3-1	Tolo Soft OD	4-21-5
Spower® BioWiese++	1-2	Sulfosoil®	1-6-3	Tolo Soft OD	4-24-4
Spower® BorKupfer	1-8-10	SULGRAN PLUS®	1-6-3	Tolo Soft OD	4-25-4
Spower® BorMo	1-8-3	SULGRAN PLUS® mit BOR	1-6-3	Tolo Soft OD	4-26-4
Spower® BorMo	1-8-8	Sulphacal Bio -	1-6-1	Tolo-Sept	4-20-3
Spower® BorZink	1-8-9	Kohlensaurer Kalk 65		Tolo-Sept	4-21-4
Spower® BorZinKu	1-8-2	mit 2 % Schwefel, angefeuchtet		Tolo-Sept	4-24-3
Spower® Eisen	1-8-5	Sulphur-ex (Eisenhydroxid)	1-12-3	Tolo-Sept	4-25-3
Spower® EisMan	1-8-5	Sulphur-ex plus Schlamm (lose)	1-12-3	Tolo-Sept	4-26-3
Spower® EisMan	1-8-7	SUPRAPIA	1-8-2	TOLOX	2-2
Spower® Mangan	1-8-7	SUPRABOSCA	1-8-2	Tongranulat	1-9-40
Sprüh-Dipp-Film	4-5-1	SUPRAMINO	1-5	TOP FARM B	1-8-3
Sprüh-Lacta-Dipp®	4-5-1	Suspension 40066	1-28	TOP FARM MnCu	1-8
Spruzit® Neu	2-2	SYSTEMCLEAN	4-2-2-1	TOP FARM MnZn	1-8-2
Spülmaschinenreiniger	4-21-10			Top Stall® Universal	1-12-2
Spülmaschinenreiniger	4-22-10			Topdress	6-4-1
				Topdress	6-4-10
				Topdress	6-4-3
				Topdress	6-4-4



## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Topdress	6-4-9	Tricoamin TH BS	1-1	Vici Rhyzoteam G	1-9-6
TOPLICK Expert Clean	6-3-3	Tricoamin TH BS agrar	1-5-1	Vidi Fol	1-9-6
TOPLICK Expert Clean	6-3-4	Tri-Fender	4-5-1	Vidi Fortum	1-9-6
TOPLICK Expert Clean	6-3-5	Trifolio S-forte	2-5-8	Vidi Funda	1-9-6
TOPLICK Natur Trockensteher	6-3-3	TurboBronchial	6-4-20	Vidi Parva	1-9-6
TOPLICK Natur Trockensteher	6-3-4-2	TurboBronchial B-P	6-4-3	Vigo M®	1-9-6
TOPLICK Natur Universal	6-3-3	TurboBronchial B-P	6-4-9	VigoFol II	1-9-6
TOPLICK Natur Universal	6-3-4	TurboBronchial Liquid	6-4-10	VigoFol®	1-9-6
TopStim N13	1-5-1	TurboBronchial Liquid	6-4-3	VigoForte Bio®	1-9-20
Tox-Aid®	6-4-1	TurboBronchial Liquid	6-4-5	VigoForte Plus Bio®	1-9-6
Tp-Nema®	2-6-1	TurboBronchial Liquid	6-4-9	VigoForte X®	1-9-6
Trace Mineral Solutions (TMS)	1-6-1-2	TurboBronchial QS-P	6-1-1	VigoSol®	1-9-6
Trace Mineral Solutions (TMS)	1-8-4	Udder Dip	4-5-1	VINALGA	1-5-2
Transformer intense	1-9-1	Udder Star	4-5-1	Vinasse Extrakt 30	1-3
Transformer profi	1-9-2	UdderoDip Jod	4-5-1	Vinasse-Kalisulfat	1-3
Travertin-Kalk 75	1-6-1	Ulmer Weiß	1-8-4	Vintec®	2-1
TRI PROF	1-9-6	Universal-Kraftreiniger -i-	4-20-1	Vintec®	2-1
Tribocare F	1-8-1	Universal-Kraftreiniger -i-	4-21-2	Vitabac	1-9-20
Tribocare-Calcite	1-6-1	Universal-Kraftreiniger -i-	4-22-2	VITACEL® Cellulose	4-3-1
TRIBÜ	1-4	Universal-Kraftreiniger -i-	4-23-2	Vitalin Trichoderma T50	1-9-2
TRICHO HAC G	1-9-20	Universal-Kraftreiniger -i-	4-24-1	Vitalisierender Meereskalk Plus	1-6-1-2
TRICHO VIC G	1-9-20	Universal-Kraftreiniger -i-	4-25-1	VITALoSol® GOLD SC	1-8-2
Trichogramma brassicae	2-6-6-6	Universal-Kraftreiniger -i-	4-26-1	Vitalan NaturAktiv Gemüse	1-5
Trichogramma cacociae	2-6-6-6	Universalweinbaureiniger	4-22	Vitalan NaturAktiv Kräuter	1-5
Trichogramma dendrolimi	2-6-6-6	AKB chlorfrei		Vitalan NaturAktiv Universal	1-5
Trichogramma evanescens	2-6-6-6	Universalweinbaureiniger	4-22-2	Vitalan Professional	1-5
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	2-5-7	AKB chlorfrei		Bodenaktivator	
Trichogramma evanescens euproctidis	2-6-6-6	Unser Bio EKB Agro	1-9-6	Vitalan Professional Rasen	1-5
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-5-7	Unser Bio EKB Mineral	1-9-6	Vitalan Professional Rosen	1-5
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	2-6-6-6	Upersan® dip	4-5-1	Vitalan Professional sauer/kombi	1-5
Trichogramma evanescens, Schlupfwespe	2-5-7	Urkraft Horn & Haut B	6-3-3	Vitalan Professional	1-5
TRICHO-HAC	1-9-20	Urkraft Horn & Haut B	6-3-4	Wachstumsstarter	
TrichoKarte® /	2-6	Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets)	6-4-3	Vitalan Typ N	1-5
TrichoKugel® MAIS		Ursonne Rinder Laktation B (Pellets)	6-3-3	VitiSan®	2-1
TrichoKarte® Gewächshaus	2-6	Ursonne Rinder Laktation B (Pulver)	6-3-3	Vitora Hydrocup 460 P	1-8-10
TrichoKarte® VORRAT	2-5-7	Ursonne Rinder	6-3-3	VitoVin-Pflanzenstärkung	3-2
TrichoKarte® VORRAT	2-6	Trockensteher B		VitTerra N	1-9-20
Tricholine Multiwave Kapseln	2-6-6-6	Ursonne Schafe B	6-4-4-1	VitTerra PK	1-9-20
TRICHOSAFE Anhänger	2-6	Ursonne Ziegen B	6-3-4-2	VivaFlora® Orion	1-9-20
TRICHOSAFE Kugel	2-6	V.V-04-14 L	6-4-10	VivaFlora® Sirius	1-9-20
Trichostar®	1-9-20	V10	2-1-5	VIVAPUR® MCG 30 F	1-31-2
TrichoSym Bio	1-9-20	VA PWI	1-9-20	VOLARUM-SL	6-4-10
TRICHO-VIC	1-9-20	Veganofluid	1-5-1	VULKAMIN- Urgesteinsmehl	1-9-1
TrichoVitis®	1-9-6	Veganosol	1-4	Wake up plants Bodenhilfsstoff	1-9-2
		VegePur®	1-4	Wake up plants Pflanzenhilfsmittel	1-9-6
		Vegiefert	1-4	Waschlotion liquid	4-20-4
		Vegiefert NK	1-4	Waschlotion liquid	4-21-5
		VEGOFERT	1-4	Waschlotion liquid	4-24-4
		VelouCid	4-5-1	Waschlotion liquid	4-26-4
		VelouCid Spray	4-5-1	Weinsteinlöser P extra stark	4-22
		Veni Biosulfur	1-6-3		
		VENNO® DERM	4-15-2		
		VENNO® VET 1	4-2-2-1		
		VENNO® VET 1 super	4-2-2-1		
		Vermiculite Typ S / ...	1-31-1		
		ViBo 91	4-3-2		
		Vici Rhyzo WG	1-9-6		

## Index der Produkte

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

Produkt	Kat.	Produkt	Kat.
Weinsteinlöser P extra stark	4-22-2	ZG Opti@Des	4-3-2
Wendesser Kreidekalk	1-6-1	Zinksulfat	1-8-2-1
Kohlensäurer Kalk 85		Zinksulfat	1-8-9
WETCIT	2-5-8	Zitzen-Top	4-5-1
Wigor S - elementarer	1-6-3	ZK 3	4-24-1
Schwefel S90 (Granulat)		ZK 3	4-26-1
Wigor S + B; elementarer	1-4	ZK 3NF3	4-24-1
Schwefel mit Bor (Granulat)		ZK 3NF3	4-26-1
Wigor S + B; elementarer	1-6-3	Z'lick ALGACUB	6-1-2
Schwefel mit Bor (Granulat)		Z'lick ALGAFLY	6-3-2
Wigor S + B; elementarer	1-8-3	Z'lick ALGAMAG	6-3-3
Schwefel mit Bor (Granulat)		Z'lick ALGANESS	6-3-2
Wittrade Hornspäne	1-1	Z'lick ALGATONIC	6-3-2
WÖBRA®	2-5-3	Z'lick FLYCUB	6-1-2
Wofasteril® classic	4-1-1	Z'lick OVICUB	6-3-4-1
Wofasteril® classic	4-2	Z'lick® TONIC	6-3-2
Wofasteril® MZ	4-1-1	ZorbisanPlus	4-3-1
Wofasteril® MZ	4-1-1-2	Zuckerrübenvinasse	1-5
Wofasteril® Premium	4-1-1	Zuckerrübenvinasse	1-5
Wofasteril® Premium	4-2		
Wolf Trax Bor DDP 18,5%	1-8-3		
Wolf Trax Cropmix DDP	1-8-2		
Wolf Trax Eisen DDP 47%	1-8-5		
Wolf Trax Kupfer DDP 57,5%	1-8-10		
Wolf Trax Magnesium DDP 30%	1-6-2		
Wolf Trax Mangan DDP 33%	1-8-7		
Wolf Trax PROTINUS®	1-8-2		
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		
XenTari®	2-2		
XYLOCORIS, Raubwanze	2-5-7		
XYLOCORIS, Raubwanze	2-6		
YARA VITA ACTISIL	3-1		
YaraVita BioMaris	1-9-5		
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		
Zeamon	6-9-6		
ZENICALM-SL	6-4-10		
ZEOCARE	5-1-3		
ZeoDry+	4-3-2		
ZEOSAN	6-9-6		
ZEP 70	1-9-1		
Z'fix	1-12-2		

## 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 GmbH Parsevalstraße 6 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen	+49 228 91910-21 +49 228 91910-60	info@addcon.com www.addcon.com
ADOB	ADOB Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołodzieja 11 PL 61-070 Poznań	+48 616503-166 +48 616503-167	office@adob.com.pl www.adob.com.pl
AEDES PROTECTA	AEDES PROTECTA SAS ZAC de la Plaine FR 13440 Cabannes	+33 4900 21620	contact@an-protecta.eu www.protectanature.fr
Aeroxon	Aeroxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen	+49 7151 1715-5 +49 7151 1715-30	thomas.nuerk@aeroxon.de www.aeroxon.de
AFEPASA	Azufrera y Fertilizantes Pallarés S.A. Avenida Europa 1-7 ES 43120 Constantí	+34 977 524-650 +34 977 524-651	afepasa@afepasa.com www.afepasa.com
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
AgraForUm	AgraForUm Vertriebs GmbH Marktplatz 8 DE 15806 Zossen	+49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75	mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.de
Agraforum	Agraforum Produktions GmbH	+49 05161 4812273	shop@naturrat.de www.naturrat.de
AGRANA	AGRANA Stärke GmbH Friedrich-Wilhelm-Raiffeisen-Platz 1 AT 1020 Wien	+43 12277 12843 +43 12277 12091	werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com
AGRAREngel	AGRAREngel GmbH Oststraße 12 DE 48341 Alteberge	+49 2505 9329-99 +49 2505 9329-988	info@agrarengel.de www.agrarengel.de
AGRAVIS	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682-1144 +49 251 682-2008	futtermittel@agravis.de www.desintec.de
agrel	agrel GmbH agrar entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf	+49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86	info@agrel.de www.agrel.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGREX	AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg	+49 8151-2585 +49 8151-3951	info@agrex.de www.agrex.de
AGRIBOX	AGRIBOX GmbH An der B320, Nr. 1 DE 15907 Lübben (Spreewald)	+49 3546 22533-0 +49 3546 22533-0	benjamin@agribox.com www.agribox.com
AGRIDAEUS	AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrosso	+39 349 5158539	paolo@agridaeus.com
Agrilio GmbH	Agrilio GmbH & Co. KG Wienkampe rechts 13 DE 46354 Südlohn	+49 2862 4289 310 +49 2862 4289 399	a.kemper@agrilio.de
Agrinova	Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim	+49 6359 9606-136 +49 6359 9605-529	agrinova@agrinova.de www.agrinova.de
Agro Power	Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf	+43 664 544 4990	office@styriafert.at www.styriafert.at
agrobiota	Dr. Wolfgang Vogt / agrobiota Lembergstraße 18 DE 72072 Tübingen	+49 151 22360535	wolfgang.vogt@agrobiota.de
AGROLINE Bioprotect fenaco	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Service & Bioprotect Nordring 4 CH 4147 Aesch	+41 58 434328-2	bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT 4550 Kremsmünster	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
AgroMyc-Merck	AgroMyc-Merck GmbH Stellinger Chaussee 32 DE 22529 Hamburg	+49 177 9178408	mike.leder@agromyc-merck.com
Agronaps	AGRONAPS GmbH Siemensring 27 DE 64658 Fürth/Odenwald	+49 6253 988199 +49 6253 988399	agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de
Agronutrition	Agronutrition Parc Activestre - 3 avenue de l'orchidée FR 31390 Carbonne	+33 561 978 500	agn@agro-nutrition.fr www.agronutrition.com
agroplanta	agroplanta GmbH & Co. KG Talstraße 2 DE 85465 Langenpreising-Zustorf	+49 8762 724702 +49 8762 724703	info@agroplanta.de www.agroplanta.de
AGROsolution	AGROsolution GmbH & Co. KG Prinz-Eugen-Straße 23 AT 4020 Linz	+43 732 774366-0 +43 732 774366-4	office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 DE 09432 Großolbersdorf	+49 3725 44997-04 +49 3725 44997-01	kontakt@agrostim.de www.agrostim.de
agrostulln	agrostulln GmbH Werksweg 2 DE 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
AGROTO	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar	+49 7777 939818-0	bee@agrote.bio www.die-loesung.bio
AGRO-VITA	AGRO-VITA Melkerweg 56 DE 27478 Cuxhaven	+49 4723 4177 +49 4723 3158	agro-vita@web.de www.agro-vita-schiffdorf.de
agrowert	agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich	+49 173 5798 299	andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com
AHN	AHN GmbH Agrarhandel Nord Krusinge 29 DE 31606 Warmssen	+49 5767 9416-0 +49 5767 9416-18	info@ahngmbh.de www.ahngmbh.de
Algin Chemie	Algin Chemie e.K. Ulrich von der Heide Brauereistraße 39 DE 19306 Neustadt Glewe	+49 38757 555-160 +49 38757 555-161	info@algin-chemie.de www.algin-chemie.de
Alltech Deutschland	Alltech (Deutschland) GmbH Deller Weg 14 DE 41334 Nettetal	+49 2157 13811-0 +49 2157 13811-29	deutschland@alltech.com www.alltech.com/deutschland
AlzChem	AlzChem Trostberg GmbH Chemiepark Trostberg 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@aminocore.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
AQUARIUS	AQUARIUS Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf	+43 3325 38930 +43 3325 38930-30	info@aquarius-nature.com www.aquarius-nature.com
Aquatec Leipzig	Aquatec Leipzig GmbH & Co. KG Hauptstraße 15 DE 04509 Löbnitz	+49 172 3482 608	info@aquatec-leipzig.de www.aquatec-leipzig.de
aqua-terra	aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 DE 63543 Neuberg	+49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de
ARIES	ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	info@aries.de www.aries.de
ARVALUS	ARVALUS GmbH Tannenweg 25 DE 86853 Langerringen	+49 8232 997430 +49 8232 8087633	christian.matthesius@arvalus.eu www.arvalus.eu

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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	+49 178 151 6615	info@asburg.com www.asburg.de
ASiRAL	ASiRAL Industriereiniger GmbH Hermann-Wehrle-Straße 15 DE 67433 Neustadt an der Weinstraße	+49 6321 9128-0 +49 6321 9128-28	info@asiral.de www.asiral.de
ATCO	August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg	+49 40320 03-0 +49 40320 03-290	info@atco.de www.atco.de
aurea- systems	aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt	+49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50	office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com
B&K Agrargas	B&K Agrargas GmbH Weinbergfeld 7 DE 91463 Dietersheim	+49209 782430	info@bk-agrargas.de www.bk-agrargas.de
Bactiva	Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen	+49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7	info@bactiva.de www.bactiva.de
Baltic Fert	Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas	+37 0686 95895	gintas@balticfert.com
BASF SE	BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof	+49 621 60-76000 +49 621 60-76000	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
Bayer AG	Bayer AG, Division Crop Science Alfred-Nobel-Straße 50 DE 40789 Monheim	+49 3841 2296-317 +49 3841 2296-347	matthias.vonerffa@bayer.com www.agrar.bayer.de
BayWa	BayWa AG München, Abteilung Futtermittel Arabellastraße 4 DE 81925 München	+49 89 9222-2966 +49 89 9212-2966	katharina.weiss2@baywa.de www.baywa.de
BCD	BCD Chemie GmbH Kohlgartenstraße 15 DE 04315 Leipzig	+49 341 6597-0018 +49 341 6597-0040	mathias.liebing@bcd-chemie.de
Beckmann & Brehm	BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 DE 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Begreen	Begreen AG Heidenloch 4 CH 8352 Elsau	+41 52 366 00 42	info@begreen.ch www.begreen.ch
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeier.de www.behnmeier.com
Bejo Samen	Bejo Samen GmbH Danziger Straße 29 DE 47665 Sonsbeck	+49 2838 989890 +49 2838 9898949	info@bejosamen.de www.bejosamen.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Belchim Belgium	Belchim Crop Protection Technologielaan 7 BE 1840 Londerzeel	+32 5230 7699 +32 5230 1135	info@bi-pa.com www.bi-pa.com
Benefert	Benefert B.V. Kleine Bleekstraat 13 NL 5611VC Eindhoven	+31 6226 510044	info@benefert.com www.benefert.com
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 DE 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de www.bergophor.de
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
BHKW Jäger	BHKW H. u. W. Jäger GbR Am Vogelbusch 3 DE 48301 Nottuln	+49 2502 9395	pflanzenkohle-jaeger@t-online.de www.pflanzenkohle-jaeger.de
BioAktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Bockwitzer Straße 80 DE 06712 Zeitz-Würchwitz	+49 34426 210-0 +49 34426 210-10	info@bioaktiv.com www.bioaktiv.com
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstraße 4 DE 37574 Einbeck	+49 5562 950578-0 +49 5562 950578-9	info@biocare.de www.biocare.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 DE 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
Biodevas	Biodevas Laboratoires Sarl 21 rue des Chardons / Z.A. de l'Epine FR 72460 Savigné l'Evêque	+33 243 277272 +33 243 276135	contact@biodevas.fr www.biodevas.fr
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de
Biofabrik	Biofabrik Green Refinery® GmbH Rossendorfer Ring 6 DE 01328 Dresden	+49 351 3162 8888 +49 351 7979007	info@biofabrik.com www.biofabrik.com/green-refinery
bio-ferm GmbH	bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Industriestraße 21 AT 3130 Herzogenburg	+43 2782 83300	office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com
Biogasberatung GmbH	Biogasberatung GmbH Petzenbichl 1 DE 83019 Großkarolinenfeld	+49 806788 1833 +49 806788 3716	sepplausch@web.de www.biogasberater.com
Biolchim	Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover	+49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9	info@biolchim.de www.biolchim.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Biolevel	Biolevel Ltd. Hillside, Albion Street GB OX7 5BH Chipping Norton, Oxo	+44 7807 097946	laurence@biolevel.net www.biolevel.net
Bio-LIFT	BIO-LIFT-SYSTEME Liselotte-Hermann-Straße 91 DE 02977 Hoyerswerda	+49 3571 606944	info@bio-lift.de www.bio-lift.de
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
Biopacks	Biopacks GmbH Großenhainer Straße 8 DE 01561 Thiendorf-Sacka	+49 35240 766383 +49 35240 778897	info@biopacks.de www.biopacks.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 DE 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.com www.biplantol.com
Bioplantis	Bioplantis GmbH Oststraße 3-5 DE 77694 Kehl	+49 7851 889 5913 +49 7851 889 5944	info@bioplantis.de www.bioplantis.de
Biopreparaty	Biopreparáty spol. s.r.o. Tylišovská 772/1 CZ 16000 Praha 6 - Dejvice	+420 774441602	biopreparaty@biopreparaty.eu www.biopreparaty.eu
BioPro Natur	BioPro Natur GmbH Mitterwegen 1 DE 83324 Ruhpolding	+49 8617 0696-110 o. 08663 9869 +49 861 70696-111	f.fiedler@bv-h.de www.biopronatur.de
Biota Nutri	Biota Nutri B.V. Veenderveld 55A NL 2371 TT Roelofarendsveen	+31 10 3037490	info@biota.nu www.biota.nu
Bio-Tec	Bio-Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs-GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld	+49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48	info@bio-tec-steinfeld.de www.bio-tec-steinfeld.de
Bioversija	Bioversija JSC Akademijos street 7 LT 08412 Vilnius	+370 640 177 71	info@bioversio.lt www.bioversio.lt
Biovin	Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim	+49 6341 945590 +49 6341 945599	info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de
BluePlanet	BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135	+1 216 472-3030 +1 201 569-0849	info@blueplanetlabs.com www.blueplanetlabs.com



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Bollmer RMD	Bollmer Rhein-Main-Dünger GmbH Hafenstraße 12 DE 65439 Flörsheim	+49 6145 503976-6 +49 6145 503976-7	rmd@bollmer.de www.bollmer.de
BouMatic	BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt	+32 1954 4266 +32 1954 5544	info@boumatic.com www.boumatic.com
Breckweg	Kalkwerke Otto Breckweg GmbH & Co. KG Neuenkirchener Straße 400 DE 48432 Rheine	+49 59711 6024-0 +49 59711 6024-77	homann-niehoff@breckweg.de www.breckweg.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 DE 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Brinkmann	Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 DE 26683 Saterland	+49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109	info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de
BSL	BSL Betriebsmittel Service Logistik GmbH & Co. KG Werftstraße 218 DE 24143 Kiel	+49 431 7023-0	info@bsl-online.de www.bsl-online.de
BSW	BSW-Bio-Science GmbH Dreskenkamp 10 DE 49179 Ostercappeln	+49 5476 919461-0 +49 5476 919461-1	info@bsw-bioscience.com www.bsw-bioscience.com
BTU-Center	BTU-Center Europe GmbH Neue Sande 7 DE 49733 Haren (Ems)	+49 5932 902536	infoeurope@btu-center.com www.btu-center.de
Buchrucker Hygiene	Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 AT 4100 Ottensheim	+43 7234 833-04 +43 7234 833-06	labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de
BÜFA	BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG Postfach 2563 DE 21065 Oldenburg	+49 441 9317-0 +49 441 9317-100	info@buefa.de www.buefa.de
BÜFA Chemikalien GmbH	BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG An der Autobahn 14 DE 27798 Hude	+49 49 4484 9456-0 +49 49 4484 9456-863	chemikalien@buefa.de www.buefachemikalien.de
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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 DE 86643 Rennertshofen	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh
BYK-Chemie	BYK-Chemie GmbH Abelstraße 45 DE 46483 Wesel	+49 281 670-0 +49 281 65735	annegret.drewer@altana.com www.byk.com
CAI-PAN	CAI-PAN GmbH & Co. KG Wachholderweg 27 DE 92256 Hahnbach	+49 9664 572 9022 +49 9664 572 9019	daniel.muench@cai-pan.com www.cai-pan.com
Calvatis	Calvatis GmbH 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
Carbonis	Carbonis GmbH & Co. KG Petersfelder Straße 38 DE 49681 Garrel	+49 4474 50524-31 +49 4474 50524-33	info@carbonis.de www.carbonis.de
Carbuna	CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen	+49 8331 99497-10 +49 8331 99497-15	info@carbuna.com www.carbuna.com
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 DE 44379 Dortmund	+49 231 565576-0 +49 231 565576-20	info@casaverde-natur.de www.casaverde-natur.de
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 CH 6403 Küssnacht	+41 413 7749-69	casanova.biotech@bluewin.ch www.casanova-biotech.ch
cdVet	cdVet Naturprodukte GmbH Industriestraße 9-11 DE 49584 Fürstenau	+49 5901 9796-0 +49 5901 9796-133	info@cdvet.de www.agrar.cdvet.de
Centor Europe	Centor Europe Handelsweg 37D NL 1619 BJ Andijk	+31 6510 38533	eric.juckers@agricsct.com www.agricsct.com
Certis Europe B.V.	CERTIS Europe BV Niederlassung Deutschland Postfach 10 62 20 DE 20042 Hamburg	+49 4060 7726-474 +49 4023 652-280	mundry@certiseurope.com www.certiseurope.de
CFR	CFR Biologicals RsbG GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg	+49 172 8217 890	ralf.recknagel@cfr-rosenberg.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Straße 1 DE 28359 Bremen	+49 421 3651 7073	info@chipro.de www.chipro.de
Christoph Fischer	Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen	+49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99	info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
CID LINES	CID LINES NV Waterpoorstraat 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 Dr. Franz Wilhelmstraße 2/D/4 AT 3500 Krems	+43 699 1412 7650	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 www.crystalyx.de
Dacam	Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere	+31 3684 50068	info@dacam.nl www.dacam.nl
DAEM ECO	DAEM ECO BVBA Nerumstraat 7 BE 9340 Lede	+32 5380 9222 +32 5380 9230	c.daem@daemeco.be www.daemeco.be
DCM	De Ceuster Meststoffen N.V. (DCM) Fortsesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katelijne-Waver	+32 14 257357 +32 14 257351	compliance@dcm-info.com www.dcm-info.com
DE SANGOSSE	DE SANGOSSE SAS Bonnell - CS 10005 FR 47480 Pont du Casse	+33 55369 3630 +33 55366 3065	belinm@desangosse.com www.desangosse.com
dedetec	dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg	+49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03	info@dedetec.de www.dedetec.de
Dein Bauernhof	dein-bauernhof Untermenzinger Straße 16 DE 80997 München	+49 8923516805	f.teske@dein-bauernhof.de www.dein-bauernhof.de
DELACON	Delacon Biotechnik GmbH Langwiesen 24 AT 4209 Engerwitzdorf	+43 7325 2299-0	office@delacon.com www.delacon.com
DeLaval GmbH	DeLaval GmbH Wilhelm-Bergner-Straße 5 DE 21509 Glinde	+49 40 303344-100 +49 40 303344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Detia Garda	Detia Garda GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11 DE 69514 Laudendach	+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-de@vilofoss.com www.vilofoss.com/de
DIE TORFFRAU	DIE TORFFRAU - Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 DE 31603 Diepenau	+49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99	info@torffrau.de www.torffrau.de
Diemer	Diemer Produktion GmbH Kotzinger Straße 23 DE 83278 Traunstein	+49 861 209 235-0 +49 861 209 235-1	info@diemer-traunstein.de www.diemer-traunstein.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 DE 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
Dr. Rech's	Dr. Rech's Vitanal GmbH Weilerbacher Straße 94 DE 67661 Kaiserslautern	+49 631 35080-33 +49 631 35080-38	info@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 www.dst-agrar.de
DSV	Deutsche Saatveredelung AG Weißenburger Straße 5 DE 59557 Lippstadt	+49 2941 296-0 +49 2941 296-100	info@dsv-saaten.de www.dsv-saaten.de
DüKa	DüKa Düngerkalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Ecolab	Ecolab BV Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim	+49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182	landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosus	Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf	+49 5237 5958 +49 5237 890942	info@ecosus.de www.ecosus.de
Egger	Produktionsgemeinschaft F. und H. Egger GmbH Mitterlabill 19 AT 8413 St. Georgen	+43 3184 2419 +43 3184 2419-6	office@pge.at www.pge.at

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
EIFEL-HOLZ AG	EIFEL-HOLZ AG Morsheck 2 BE 4750 Bütgenbach	+32 80 640 330 +32 80 642 259	info@eifel-holz.com www.eifel-holz.eu
Eimermacher	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde	+49 2573 9390-0	info@eimermacher.de www.eimermacher.de
Eko Bio Gen	Eko Bio Gen d.o.o. Donja Bačuga bb HR 44250 Petrinja	+385 9238 06652 +49 212 586 902	info@ekobiogen.eu www.ekobiogen.eu
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
Ernst	Ernst GmbH & Co. KG Hemsack 37 B DE 59174 Kamen	+49 2307 924 99-0 +49 2307 924 99-24	info@ernst-kamen.de www.ernst-kamen.de
Euro Feed Services (EFS)	Euro Feed Services Holland B.V. Textielweg 14 NL 4104 AM Culemborg	+31 345 53 5498	info@efs-holland.nl www.efs-holland.com

## 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
F&P Invest	F&P INVEST S.R.L. Via San Carlo n.12/4 IT 40023 Castel Guelfo di Bologna	+39 051 944 177 +39 051 940 953	amministrazione@fpinvest.it www.biokimia.it
Falter Naturprodukte	Falter Naturprodukte GmbH Ruhnsberg 3 DE 84568 Pleiskirchen	+49 151 4662 5739	info@falter-naturduenger.de www.falter-naturduenger.de
Farmgreen	FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen	+49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25	mail@farmgreen.de www.farmgreen.de
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
Ferm O Feed	Ferm O Feed B.V. Postfach 12 NL 5480 AA Schijndel	+31 7354 31008 +31 7354 98360	info@fermofeed.com www.fermofeed.com
FermWell	FermWell GmbH Ohlenberger Weg 24 DE 53545 Ockenfels	+49 2644 954071 +49 2644 980572	info@fermwell.de www.fermwell.de
Fertira	Fertira - Ranschaert bv Bevrijdingslaan 8 BE 8700 Tiel	+032 51500 800 +32 51500 803	info@fertira.com www.fertira.com
Fetzer	Fetzer Rohstoffe + Recycling GmbH Ulmer Straße 98/1 DE 73054 Eislingen	+49 7161 999 33 +49 7161 999 85	moola@du-willkommen.de www.du-gut-pflanzenkohle.de
FINK TEC	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Fiterra	Fiterra GmbH Wallstraße 11 DE 14770 Brandenburg an der Havel	+49 152 2634 7376	info@fiterra.eu www.fiterra.eu
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
FloraPell	floraPell Düngeprodukte GmbH Ziegeleiweg 14 DE 01979 Lauchhammer	+49 3574 7613 18	info@florapell.shop www.florapell.de
Flügel	Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz	+49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40	info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Freriks	Freriks BV Europaweg 18 NL 8181 BH Heerde	+31 578 695442 +31 578 695413	info@pfhs.nl www.pfhs.nl
Fritzmeier	Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf	+49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471	s.pfohl@fritzmeier.com www.biotaurus.com
Futerri	Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim	+49 171 101 5528	arnim.weyrich@gmx.de
Gameli	Gameli GmbH & Co. KG Lönsweg 19 DE 46414 Rhede	+49 2872 920 9704	gameli@mail.de
GEA Farm Technologies	GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen	+49 2383 93-7110 +49 2383 93-7106	info@gea.com www.gea.com
Genetti	Genetti ECO e.GmbH Goldeggstraße 2 IT 39011 Lana	+39 340-0620938 +39 0473 559042	info@genettieco.com
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 www.g-p-i.de
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 DE 49377 Vechta	+49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70	vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de
Green Innovation	Green Innovation SARL Rue des Pres 61 LU 2349 Luxembourg	+35 267 167100-0	luxgreeninnovation@gmail.com www.green-innovation.lu
Green Raise	GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren	+49 1577 3576448	info@green-raise.de www.green-raise.de
Green Ravenna	Green Ravenna SRL Via dell'Artigiano, 21 IT 48033 Cotignola	+39 0545 908980 +39 0545 908990	info@greenravenna.it www.greenravenna.it
GreenCarbon	GreenCarbon GmbH Sülter Weg 1 DE 19077 Uelitz	+49 3868 4016861 +49 3868 4016862	info@greencarbon-gmbh.de www.greencarbon-gmbh.de
Greenduck	GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster	+49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50	info@greenduck.com www.great-organics.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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
Grünkraft	Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 DE 86641 Rain-Wallerdorf	+49 8276 767 +49 8276 519409	info@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu
Grupo Agrotecnología	GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL Poligono Industrial Puente Alto, parcela 57 ES 03300 Orihuela - Alicante	+34 96 6738 232 +34 96 5302 115	info@agrotecnologia.net www.agrotecnologia.net
Gute Ernte	Gute Ernte Düsseldorfer Straße 68b DE 10719 Berlin	+49 177 3141414 +49 3221 3141414	info@guteernte.bio www.guteernte.shop
H. Wilhelm Schaumann	H. Wilhelm Schaumann GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218-2000 +49 4101 218-2299	info@schaumann.de www.schaumann.de
Hähnel & Möhlenkamp	Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden	+49 5964 9399993 +49 5964 1749	service@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de
Haifa Iberia	HAIFA Iberia S.L. Calle Almagro 34, Local C ES 28010 Madrid	+34 91 5912138	iberia@haifa-group.com www.haifa-group.com
Haifa North West	Haifa North West Europe bv Generaal de Wittelaan 17 BE 2800 Mechelen	+32 15 270811 +32 15 270815	regulatory.hnwe@haifa-group.com www.haifa-group.com
Handelskontor	Handelskontor Hipstedt Frelsdorfer Straße 7 DE 27432 Hipstedt	+49 4768 304 +49 4768 440	info@mmb-milchkuh.de www.mmb-milchkuh.de
Hannß	Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach	+49 713073-66 +49 713070-44	j.hannss@web.de
Harden GmbH	Heinrich Harden GmbH Norderquerweg 89 DE 21037 Hamburg	+49 407 233 001	info@harden-gmbh.de www.harden-gmbh.de
Hartsteinwerk Kitzbühel	Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol	+43 5356 64333-39	info@biolit-natur.com www.biolit-natur.com
Hauert MANNA	Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg	+49 911 9411818-42 +49 911 9411818-1	kontakt@hauert.com www.hauert.de
Hauri	Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	info@hauri.de www.hauri.de
HBCO	HBCO EURL 4 rue Commandant Martial Reynier FR 67250 Hunspach	+33 388 545 174	contact@hbco.fr www.hbco.fr
Hechenbichler	Hechenbichler GmbH Cusanusweg 7-9 AT 6020 Innsbruck	+43 512 291810-0 +43 512 291810-23	technik@amalgerol.com www.amalgerol.com



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 Gimsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de
HeGo Biotec	HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 30 847185-50 +49 30 847185-60	info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de
Heinr. Propfe	Heinr. Propfe chem. Fabrik GmbH Düsseldorferstraße 9-11 DE 68219 Mannheim	+49 621 895061 +49 621 891240	propfe-mannheim@t-online.de www.propfe-pflanzenpflege.de
Heisterner	Heisterner Handelsgesellschaft mbH Pierer Straße 2 DE 52379 Langerwehe	+49 24239 4230 +49 24239 42323	info@hack-duenger.de www.hack-duenger.de
Heliae Development	Heliae Development LLC 578 East Germann Road US 85297 Gilbert / Arizona	+1 480 424 2875 +1 480 424 2882	elichtenheld@heliae.com www.heliae.com
hentschke + sawatzki	hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99	info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de
HK-Enterprise	HK-Enterprise GmbH Ewald-Holt-Straße 8 DE 49716 Meppen	+49 5931 4962470	info@tiergesundheit-emsland.de www.tiergesundheit-emsland.de
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@hoefer.de www.hoefer.de
Hortus Supplies	Hortus Supplies International B.V. Noordpolderweg 21 NL 1432 JH Aalsmeer	+31 297 5249 19	export@hsibv.com www.hsibv.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
HSB Handel	HSB Handel Am Lungwitzbach 1 DE 08371 Glauchau	+49 3763 7774 966 +49 3763 7774 968	info@hsb-handel.de www.hsb-handel.de
Hufgard	Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	axel.trumpfheller@hufgard.de www.hufgard.de
Humintech	Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich	+49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22	info@humintech.com www.humintech.com
Huvepharma	Huvepharma NV Uitbreidingstraat 80 BE 2600 Antwerp	+32 3288 1849 +32 3288 7845	customerservice@huvepharma.com www.huvepharma.com
ICL Deutschland	ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn	+49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25	info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ICL Fertilizers	ICL Deutschland Ludwigshafen GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen	+49 621 5793745	verkauf@icl-group.com www.iclfertilizers.com
Idai	IDAI NATURE S.L. C/Moscú 10 ES 46185 La Pobla de Vallbona / Valencia	+34 96166 1414 +34 96 00 74166	info@idainature.com www.idainature.com
ILSA S.p.A.	ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT 36071 Arzignano	+39 0444 452020 +39 0444 456864	ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com
Indigo Europe	Indigo Europe GmbH Grosspeteranlage 29 CH 4052 Basel	+41 61 564 1258	indigoeurope@indigoag.com www.indigoag.de/deutschland
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Inter-Harz	Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 10 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop	+49 4121 2354-600 +49 4121 2354-619	lb@interharz.de www.interharz.de
InterHygiene	InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven	+49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
INTERTIM	INTERTIM d.o.o. Alagovićeva 34 a HR 10000 Zagreb	+385 9145 31234	info@intertim.hr www.intertim.hr
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

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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. Lindsedijk 20A NL 3336 LE Zwijndrecht	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	sales@jiffygroup.com www.jiffygroup.com
Jost	JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
Jutta Schramm- Stadler	Jutta Schramm-Stadler Wintschacher Weg 27 AT 9073 Klagenfurt - Viktring	+43 650 401 6688	mail@naturgleich.de
K+S Minerals and Agriculture	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel	+49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906	Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kpluss.com
Kalkwerk Hehlen	Kalkwerk Hehlen GmbH Hauptstraße 58 DE 37619 Hehlen	+49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29	verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de
Kalkwerk Herbsleben	Kalkwerk Herbsleben Erdenwerk GmbH & Co. KG Schwerstedter Weg 1 DE 99955 Herbsleben	+499 36041 42044 +49 36041 56336	info@kalkwerk-herbsleben.de www.kalkwerk-herbsleben.de
Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 9740-50	vet.neuhaus@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
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
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 kersia-group.com
KESLA PHARMA	KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29	info@kesla.de www.kesla.de
Keyzers	KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem	+49 2825 8296 +49 2825 6421	info@keyzers.de www.keyzers.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Kimitec	Agroindustrial Kimitec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería)	+34 950 341662 +34 950 551190	certificaciones@kimitec.com www.kimitec.es
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rütthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	info@kleeschulte-erden.de www.kleeschulte-erden.de
Klose	Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach	+49 2632 945972 +49 2632 946855	siegfried.klose@ klose-handel.de
Klose und Debus	eierschachteln.de Klose & Debus GbR Oelrother Straße 6 DE 53809 Ruppichterorth	+49 2293 81925-0	kontakt@eierschachteln.de www.eierschachteln.de
Knapkon	Knapkon Jochen Knappe Obere Straße 7/1 DE 72636 Frickenhausen	+49 7021 98014-0 +49 7021 98014-20	post@knapkon.de www.knapkon.de
Knauf	Knauf Performance Materials GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund	+49 231 9980-01 +49 231 9980-183	kpm.info@knauf.com www.perligran.com
Knoll	Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste	+49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30	jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de
Kohaupt	Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 DE 79848 Bonndorf	+49 7703 7083 +49 7703 932744	info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de
Köhler Kalk	Köhler Kalk GmbH Steingasse 6 DE 37290 Meißner-Vockerode	+49 5657 91940	info@koehlerkalk.de www.koehlerkalk.de
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 CH 3176 Neuenegg	+31 741 22 37 +31 741 22 38	info@kompomo.ch www.kompomo.ch
Konzept Green UG	Konzept Green UG Flohrstraße 26 DE 13507 Berlin	+49 159 045 55566	tobias@konzept.green www.konzept.green
Koppert Deutschland	Koppert Deutschland GmbH Zeppelinstraße 32 DE 47638 Straelen	+49 2834 30092 01	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Kraft Steinwerke	Karl Kraft Steinwerke oHG Nattheimer Straße 201 DE 89520 Heidenheim	+49 7321 21113 +49 7321 924430	mail@steinwerke-kraft.de www.steinwerke-kraft.de
Kulms	Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 DE 37632 Eschershausen	+49 5534 94014 +49 5534 94015	info@kulms.com www.kulms.com
KWS SAAT	KWS SAAT SE & Co. KGaA Postfach 1463 DE 37574 Einbeck	+49 5561 311-0 +49 5561 311-322	webmaster@kws.com www.kws.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Lallemand	Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac	+33 562 7455-18 +33 562 7455-00	cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/de
Lallemand Plant Care	Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG Poststrasse 30 CH 6300 Zug	+33 534 2767 80 +33 5627 920 62	plantcare@lallemand.com www.lallemandplantcare.com
Lebosol	Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
LEHNER	LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten	+49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40	landhandel@lehner.eu www.lehner-agrar.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930329	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
LENATEC	LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel	+49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77	fabig@lenatec.de
Lesaffre	Phileo by Lesaffre, Division of S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59700 Marcq-en-Baroeul	+33 320 14 80 97	comercial@quimetal.cl www.phileo-lesaffre.com
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Lithos	Lithos Natural GmbH Zellhofersiedlung 26 AT 4431 Haidershofen	+43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15	office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at
Lukeneder	Lukeneder GmbH AGRAR & BIOGAS Dr.-Friedrichs-Ring 41 DE 08056 Zwickau	+49 375 8739 979-0 +49 375 8739 979-9	info@lukeneder.de www.lukeneder.eu
Lysoform Vetfarm	Lysoform Vetfarm GmbH Wollankstraße 11 DE 13187 Berlin	+49 30 2349 3601 +49 30 2349 3599	info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de
M4 Bio	M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer	+49 3304 204 1896	reiling@m4bio.de www.m4bio.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf	+49 711 957949-71	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de
Mairol	Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt	+49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13	info@mairol.de www.mairol.de
Maltaflor	Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard	+49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21	info@maltaflor.de www.maltaflor.de

## 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
meinBiogarten	meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn	+49 7543 547 331	info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 DE 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
Microsol	Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster	+49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99	info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de
MikroVeda	MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727810 +49 2832 9727869	KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu
Monpellets	MONPELLETS GmbH Arzat khoshuu MN 13000 Ulaanbaatar	+976 99995249	tsogbayan@gmx.net www.monpellets.com
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen	+49 7485 99808-0 +49 7485 99808-8	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Moser Niem-Handel	Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim	+49 6258 94955-5 +49 6258 94955-7	kontakt@niem-handel.de www.niem-handel.de
MSH Moderne Stallhygiene	MSH Moderne Stallhygiene oHG - Brandt & Korth Maybachstraße 38-42 DE 90441 Nürnberg	+49 911 1487 0474-0 +49 911 1487 0474-9	info@moderne-stallhygiene.de www.moderne-stallhygiene.de
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
nadicom	nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen	+49 171 8112192	verkauf@rhizopower.com www.rhizopower.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Naram	Naram e.K. Hauptstraße 1 DE 93149 Nittenau	+49 0163 330 9492	naram@biohumax.de www.biohumax.de
naturesache	naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel	+49 3381 347247	info@naturesache.de www.naturesache.de
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
NOR-FEED	NOR-FEED SAS 3 rue Amedeo Avogadro FR 49070 Beaucouzé	+32 465 956676	contact@norfeed.net www.norfeed.net
NOVADAN	NOVADAN APS Platinvej 21 DK 6000 Kolding	+45 7634 8400	tlt@novadan.dk www.novadan.dk
Novagrar	Novagrar GmbH & Co. KG Schmiedestraße 1a DE 27419 Sittensen	+49 170 217 2830	nottorf@novagrar.de www.novagrar.de
Novaprot	NOVAPROT GmbH Sonnenstraße 1A DE 84571 Reischach	+49 8670 986 836 +49 8670 986 938	info@novaprot.de www.novaprot.de
NovoCarbo	NovoCarbo GmbH Trinkbornstraße 15-17 DE 56281 Dörth	+49 6747 9538 822-2 +49 6747 9538 822-9	info@novocarbo.com www.novocarbo.com
NSM Naturstein	NSM Natursteinwerk Mesenich GmbH & Co. KG Am Sportplatz 1 DE 54308 Langsur-Mesenich	+49 6501 6052-14 +49 6501 6053-24	m.luebbers@nsm-steinwerk.de www.nsm-steinwerk.de
Nuproxa	Nuproxa Switzerland Ltd. La Romanèche 2C CH 1163 Etoy VD	+41 2180 72428	info@nuproxa.ch www.nuproxa.ch
Nutrilac	Nutrilac SAS Rue de la Laiterie FR 62180 Verton	+33 321843434	fr.nutrilac.contact@adm.com www.nutrilac.fr
Oekotec	GERMAN OEKOTEC GmbH & CO. KG Osnabrücker Straße 133 DE 49324 Melle	+49 5422 91011-7 +49 5422 91011-99	post@german-oekotec.de www.german-oekotec.de
OGET	OGET Innovations GmbH Europapark 1 AT 8412 Allerheiligen bei Wildon	+43 3182 6262 21 +43 3182 6262 2199	office@oget.at www.oget.at
Oker	Rohstoffbetriebe Oker GmbH & Co. KG Harlingeroder Straße 4 DE 38644 Goslar	+49 5321 3356-0 +49 5321 3356-40	info@rohstoffbetriebe.de www.rohstoffbetriebe.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
ökohum GmbH	ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	info@oekohum.de www.oekohum.de
Olive & Co.	Mag. Julia Hager e.U. - Olive & Co Oberau 339 AT 6311 Oberau / Wildschönau	+43 5339 20 236 +42 5339 20 236 36	info@olive-co.at www.olive-co.at
Olmix GmbH	Olmix GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	jtornau@olmix.com www.olmix.com
Olmix SA	Olmix SA Lintan FR 56580 Bréhan	+33 297 388-103 +33 297 388-658	contact@olmix.com www.olmix.com
OmniCult	OmniCult FarmConcept GmbH Wiesletstraße 1 DE 65549 Limburg	+49 6431 2807560 +49 6431 2807561	info@omnicult.net www.omnicult.net
Omya	Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln	+49 221 3775-0 +49 221 371864	www.omya.com
OPTI Farmworker	OPTI FarmWorker GmbH Dülkenstraße 9, Haus 1 DE 51143 Köln	+49 2203 36914-0 +49 2203 36914-129	info@optifarmworker.de www.farmworker.de
Oreganofarm	Oreganofarm GmbH Luisenplatz 3c DE 14471 Potsdam	+49 177 7481 530	info@oreganofarm.de www.oreganofarm.de
Orffa B.V.	Orffa Additives B.V. Vierlinghstraat 51 NL 4251 LC Werkendam	+31 1834 4477-66	info@orffa.com www.orffa.com
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 DE 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 922 0629	info@organics-int.net www.organics-int.net
Organika Nova	Organika Nova LTD Vasil Gjorgov 33-A/58 MK 1000 Skopje	+38 975 382 926	vuk@organikanova.com www.organikanova.com
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	oroeu-reg@oroagri.com www.oroagri.com
Oscorna	OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm	+49 731 94664-0 +49 731 481291	info@oscornade www.oscornade
OSENUM	OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sterngasse 3/2 AT 1010 Wien	+43 664 657 8031 +49 3212 1144 710	office@osenum.com www.osenum.com
Ostsee- Probiotika	Ostsee- Probiotika GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund	+49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4	info@ostsee-probiotika.de www.ostsee-probiotika.de



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großlütder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-400	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Palaterra	Palaterra Betriebs- und Beteiligungsgesellschaft mbH Hofstraße 5 DE 67822 Hengstbacherhof	+49 6362 9221-15 +49 6362 9221-29	anwendung@palaterra.eu www.palaterra.eu
Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 DE 36391 Sinntal-Altengronau	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@patzer-erden.de www.patzer-erden.de
PBI Austria	PBI Austria GmbH Fabrikplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl	+43 676 4046400	office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at
pemmiproducts	pemmiproducts Gerhart-Hauptmann-Straße 3 DE 52078 Aachen	+49 241 521460 +49 241 60849545	info@pemmi.de www.pemmi.de
Penergetic	Penergetic Vertrieb Deutschland e. K. Im Gröber 7 DE 88662 Überlingen	+49 7551 9478-41 +49 7551 9478-43	info@penergetic.de www.penergetic.de
Pflanzen- und Bodenpflege	Pflanzen- und Bodenpflege Begnizweg 15 DE 97996 Niederstetten	+49 7932 60210	post@karl-sachsenheimer.de www.bodenundpflanzen.de
Pflanzenkrafft	Pflanzenkrafft GmbH In den Büterbergen 2 DE 49577 Kettenkamp	+49 17033 73887	hans.wessels1@web.de www.pflanzenkrafft.de
Phytobiotics	Phytobiotics Futterzusatzstoffe GmbH Angelika Konold-Schürlein Fürschlag 1 DE 91564 Neuendettelsau	+49 9874 504828-11 +49 9874 504828-29	a.konold@phytobiotics.com www.phytobiotics.com
Phytosolution	PHYTOsolution Werner Bannach Querfurter Straße 9 DE 06632 Freyburg	+49 34464 61044 +49 34464 61043	info@phytosolution.de www.phytosolution.de
Pireco	Pireco Productie B.V. Chroomstraat 8 B NL 8211 AS Lelystad	+31 320 233 572	w.vangarderen@pireco.nl www.pireco.eu
Plant Health Cure	Plant Health Cure BV Veldweg 7 NL 5061 KJ Oisterwijk	+31 7200 300	info@phc.eu www.phc.eu
Plantaflor	Plantaflor Humus Verkaufs-GmbH Oldenburger Straße 4 DE 49377 Vechta	+49 4441 9263-0 +49 4441 9263-44	info@plantaflor.de www.plantaflor.de
PLaNTEEN	PLaNTEEN Produktions- und Vertriebs GmbH Alte Reichsstraße 41 AT 8410 Wildon	+43 664 232 4078	office@planteen.eu www.planteen.eu
PlantoSys	PlantoSys Nederland B.V. Aalsvoort 105 NL 7241 MB Lochem	+31 649 3349 30	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
PlantResponse	PlantResponse Biotech S.L. Centro de Empresas Campus de Montegancedo ES 28223 Pozuelo de Alarcon / Madrid	+34 91 0679530	info@plantresponse.com www.plantresponse.com
Plantura	Plantura GmbH Lazarettstraße 4 (RG) DE 80636 München	+49 89 18937598	info@plantura.garden www.plantura.garden
PowerMix	PowerMix elements GmbH Ludwig-Berger-Straße 17 DE 93326 Abensberg	+49 9443 700-130 +49 9443 700-132	info@powermix-elements.de
ProFlora	ProFlora GmbH Beckerfelder Straße 96 DE 47269 Duisburg	+49 203 712 99 715 +49 203 713 5418	info@proflora.de www.proflora.de
Profuma	PROFUMA Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG Siemensstraße 10 DE 41542 Dormagen	+49 2133 97877-0 +49 2133 97877-51	info@profuma.de www.profuma.de
Progema	Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen	+49 5155 624 4129 +49 5155 624 4139	info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de
ProGreen	ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
Progress Agrar	Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt	+49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29	info@progress-agrar.de www.progress-agrar.com
Prohama	PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen	+49 621 66943-0 +49 621 66943-11	prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de
Protan AG	Protan AG Runkelsstrasse 38 LI 9495 Triesen	+423 375 1525 +423 375 1526	welcome@bioprotan.com www.bioprotan.com
Provinzial Basalt- und Lavawerke	Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 DE 53489 Sinzig	+49 2642 401-119 +49 2642 401-195	info@rpbl.de www.rpbl.de
QUIMETAL INDUSTRIAL	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062	+56 2238 17000	comercial@quimetal.cl www.quimetal.cl
R2 Agro	R2 Agro A/S Odinsvej 23 DK 8722 Hedensted	+45 7674 1200	info@r2agro.com www.r2agro.com
Raiffeisen Ware Austria	RWA Raiffeisen Ware Austria AG Raiffeisenstraße 1 AT 2100 Korneuburg	+43 1 2262 7555-0	office@rwa.at www.rwa.at
Ralinger Salz	Ralinger Salz Handels-GmbH Europa-Allee 8 DE 54343 Föhren	+49 6502 9393-10 +49 6502 9393-22	verwaltung@ralinger-salz.de www.ralinger-salz.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
RAPOOL-RING	RAPOOL-RING GmbH Eisenstraße 12 DE 30916 Isernhagen HB	+49 511 72666-0 +49 511 72666-0	service@rapool.de www.rapool.de
Rasen Partner	Rasen Partner GmbH In Tetelrath 52 DE 41844 Wegberg	+49 2434 2403-92 +49 2434 2403-91	info@rasenpartner.de www.rasenpartner.de
REKASAN	REKASAN GmbH Mineralfutter und Futteradditive Straße des Aufbaus 37 DE 07338 Kaulsdorf	+49 367332300 +49 3673321371	info@rekesan.de www.rekesan.de
Remmert	H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul)	+49 5183 957360 +49 5183 2349	thorsten.remmert@t-online.de www.naturduenger.bio
Rettenmaier	J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg	+49 7967 152-690 +49 7967 152-601	info@jrs.de www.jrs.de
Rheinkalk Lhoist	Lhoist Germany Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath	+49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1	agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de
RHIZO-MIC	RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann	+49 6701 901829 +49 6701 3519	sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com
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 www.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
Rottmann Group	Rottmann Group GmbH Boschstraße 10 DE 48683 Ahaus	+49 2561 89981-0	info@roettmann-group.de www.roettmann-group.de
RT Chemtronics	RT Chemtronics GmbH Huysenallee 76 DE 45128 Essen	+49 201 245 310 +49 201 245 3150	rtc@rtchemtronics.de www.rtchemtronics.de
RT Recycling	RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau	+49 9565 791-0 +49 9565 791-144	kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
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 GmbH Schmiedestraße 9 DE 27419 Lengenbostel	+49 4282 63499-0 +49 4282 63499-19	info@sam-power.de www.sam-agrar.de
Sanbos	Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf	+49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4	info@sanbio.eu www.sanbio.eu
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen	+49 7461 96645-0 +49 7461 96645-50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
sansolum	sansolum GmbH & Co. KG Münchner Str. 2 DE 85640 Putzbrunn	+49 16090278307	info@sansolum.de www.sansolum.de
Sapropeet	Sapropeet Deutschland Brockhausener Straße 70 DE 59227 Ahlen	+49 2382 86456 +49 2382 7041141	info@sapropeet-deutschland.de www.sapropeet-deutschland.de
Saproplant	V. Golub - Saproplant Usedomstraße 1 DE 47167 Duisburg	+49 178 5531320 +49 203 3929 411	v.golub@saproplant.com www.saproplant.com
Schädlings- bekämpfungs- Produkte	Schädlingsbekämpfungs-Produkte Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt	+49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4	info@sbk-produkte.de www.sbk-produkte.de
Schaumann	Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg	+49 4101 218-5400 +49 4101 218-5499	info@schaumann-bioenergy.eu www.schaumann-bioenergy.eu
Schicker	Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck	+49 9273 997-31 +49 9273 997-70	b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de
Schippers	Schippers Europe B.V. Rond Deel 12 NL 5531 AH Bladel	+49 2833 92360 +49 2833 623611	verkauf@schippers.eu www.schippers-ms.de
Schneider	Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies	+49 7629 919165 +49 7629 919185	info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstraße 2 DE 76275 Ettlingen	+49 7243 5420-0 +49 7243 5420-55	info@scheiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Scholz	Clemens Scholz Schneeberger Straße 10 DE 12619 Berlin	+49 1737 024 885	clemensscholz@bioeffektory.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Schön	Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen	+49 8166 6554 +49 8166 5147	info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de
Schopf	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstraße 1 DE 83115 Neubeuern	+49 8035 9026-0 +49 8035 9026-900	info@schopf-hygiene.de www.schopf-hygiene.de
SCL Italia	SCL Italia Spa Via Fabio Filzi 25/A-20124 IT 20124 Milano	+39 02677 1681 +39 02677 16820	infoweb@scl.it www.fertiglobal.com
SDP	Société de Distribution et de Préstation de Service SAS 1 rue Quesnay FR 02000 Laon	+33 323 801018 +33 323 802166	sdp@s-d-p.fr www.s-d-p.fr
Seed and Technology	S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien	+43 676 963 2578	spasha@seedandtech.at www.seedandtech.at
SeedForward	SeedForward GmbH Albert-Einstein-Straße 1 DE 49076 Osnabrück	+49 541 2028088-0	info@seedforward.de www.seedforward.de
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
Sibelco	Sibelco Deutschland GmbH Sälzerstraße 20 DE 56235 Ransbach-Baumbach	+49 2623 831129 +49 2623 831201	kontakt@sibelco.de www.sibelco.com
Sikma	Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel	+49 2582 6586-4 +49 2582 6586-5	sikma@gmx.net www.hs-sikma.de
Snoek GmbH	Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg	+49 4268 400 +49 4268 1313	info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de
Sobac Deutschland	Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel	+49 431 887855-24	anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de
Sodasan	Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen	+49 49564 072-14 +49 49564 072-99	jh@sodasan.com www.sodasan.com
Soil Best	Soil Best B.V. Agro Business Park 22 NL 6708 PW Wageningen	+31 6 83190634	info@soilbest.nl www.soilbest.nl
SOJALL	SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf	+43 6272 41470 +43 6272 41470-40	office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at
Solid'or	Solid'or B.V. St. Lambertuslaan 9 NL 6212 AR Maastricht	+31 475 470652 +31 475 318809	wimwiertz@solidor.nl

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
SONETT	SONETT GmbH Mistelweg 1 DE 88693 Deggenhausen	+49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18	info@sonett.eu www.sonett.eu
SP Sourcon	SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com
Spower	Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann	+49 8572 9101-0 +49 8572 9101-2	info@spower-bio.de www.spower-bio.de
STEFES	STEFES GmbH Wendenstraße 21b DE 20097 Hamburg	+49 40 5330833-0 +49 40 5330833-29	info@stefes.eu www.stefes.eu
Stockmeier	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 DE 33609 Bielefeld	+49 521 3037-0 +49 521 3037-159	info@stockmeier.de www.stockmeier.de
Stoller	STOLLER EUROPE S.L.U. Elche Parque Empresarial, C/ Max Planck, 1 ES 03203 Elche, Alicante	+34 96 5110522	administracion@stoller.es www.stollereurope.com
Südwest- deutsche 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
Symborg	Symborg Business Development S.L. Avenida Jesús Martínez Cortado 51 / Pl Cabezo Cortado ES 30100 Murcia	+34 9688 99250	jesusjuarez@symborg.com www.symborg.com
Syngenta	Syngenta Agro GmbH Am Technologiepark 1-5 DE 63477 Maintal	+49 6181 9081-0 +49 6181 9081-100	registrierung.deutschland@syngenta.com www.syngenta.de

## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
Techno-Service	Techno-Service GmbH Detmolder Straße 515 DE 33605 Bielefeld	+49 521 924440 +49 521 207432	verkauf@metaflux.de www.metaflux.de
terra fit	terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf	+49 9535 188107-0 +49 9535 188107-10	info@terrafit.de www.terrafit.de
TerraVis	TerraVis GmbH Industrieweg 110 DE 48155 Münster	+49 251 682 2055 +49 251 682 4055	info@terravis-biogas.de www.terravis-biogas.de
Thatchtec	Thatchtec BV Agro Business Park 10 NL 6708 PW Wageningen	+31 65315 7488 +31 31745 50189	feil@thatchtec.nl www.thatchtec.nl
THESEO	THESEO Deutschland GmbH Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@theseo-biosecurity.com de.theseo-biosecurity.com
Tilco	Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld	+49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11	info@alginure.de www.alginure.de
TIMAB	TIMAB GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 22419 25993 +49 22279 08288	khaoula.elabdi@roullier.com www.timab.magnesium.com
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
TMCE	TMCE Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 DE 66113 Saarbrücken	+33 297 384141	contact@tmce.fr www.tmce.fr
TNR	TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz	+49 961 39035-0 +49 961 37445	info@alginit.com www.tn-resources.de
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-ramsloh.de www.moorkultur-ramsloh.de
Tremonis	TREMONIS GmbH Brauerei-Nebenerzeugnisse Westfälische Straße 251 DE 44309 Dortmund	+49 231 2506-0 +49 231 2506-39	info@tremonis.de www.tremonis.de
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

## Adressen der Firmen

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



## Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet
VUXXX	VUXXX GmbH Von-Herz-Straße 47 DE 26871 Papenburg	+49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Waldmann	Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach	+49 8334 256 +49 8334 549	mail@waldmanngmbh.de
Wenz GmbH	Friedrich Wenz GmbH Brückenweg 12 A DE 77963 Schwanau	+49 7824 664969-0 +49 7824 664969-9	info@humusfarming.de www.humusfarming.de
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 Duvendahl 98a DE 21435 Stelle	+49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2	info@witatrade.de www.witatrade.de
Witteler GmbH & Co. KG	Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte	+49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99	marketing@witteler.com www.witteler.com
Witt-Handels- vertretung	Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 DE 12529 Schönefeld- Waltersdorf	+49 30 678910-89 +49 30 678910-91	Witt-HVBerlin@t-online.de www.sulgran.de
WTZ GmbH	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 DE 27419 Sittensen	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de
Wünschendorfer	Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH Geraer Straße 34 DE 07570 Wünschendorf	+49 36603 81-0 +49 36603 81-301	info@wdwgmbh.de www.dolomitwerk-wuenschendorf.de
Yara	Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 DE 48249 Dülmen	+49 2594 798-0	yara.de@yara.com www.yara.de
Yara UK	Yara UK Ltd. Harvest House Europapark GB DN37 9TZ Grimsby	+44 1472 889 250	www.yara.co.uk
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
ZEO MINERALS	ZEO MINERALS Ltd. Gotse Delchev 15 BG 2850 Petrich	+359 745 20 135 +359 745 20 135	afimihalakis@gmail.com
Zeolith GmbH	Zeolith Umwelttechnik Berlin GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin	+49 9632 5694 +49 9632 5655	info@zeolith-gmbh.com www.zeolith-gmbh.com
ZG Raiffeisen	ZG Raiffeisen eG Lauterbergstraße 1-5 DE 76137 Karlsruhe	+49 721 352 0 +49 721 352 1513	info@zg-raiffeisen.de www.zg-raiffeisen.de

# Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte

Genannt ist jeweils die Adresse (Werk oder Anlage), an welcher der Kompost bzw. das Gärprodukt abgeholt werden kann. Die Erläuterungen zu den Kürzeln in der Spalte „Produkte“ finden Sie am Ende der Adressliste.

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa	Kattersnaundorfer Straße 4509 Lissa	034202 33330 034202 33430	sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemejna Anl.: Liemejna	Zschettgauer Str. 3 4838 Jesewitz	034241 56900-38 034241 56900-28	regina.beege@roesl.de www.kompent.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schweriner Abfallentsorgungs- und Straßenreinigungs- gesellschaft mbH Anl.: BAVA Schwerin	Carl-Tackert-Str. 2 19061 Schwerin	0385 5770-0 03835 5770-111	markus.lange@sas-schwerin.de www.sas-schwerin.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	04141 127182	awz-buxtehude@landkreis- stade.de www.landkreis-stade.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
Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	040 2576 1820 040 2576 1800	anke.boisch@ stadtreinigung.hamburg www.srhh.de	RAL-Fertig-HH
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
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
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde	Goldammerweg 14 24340 Eckernförde	004351 752127	c.soehrmann@awr.de	RAL-Fertig-PM
AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde	Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt	04331 345-183 04331 345-224	c.soehrmann@awr.de	RAL-Fertig-HH
Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg	Barkenweg 1 26135 Oldenburg	0441 57050-55 0441 57050-59	heino.mester@awb- oldenburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	04241 801220 04241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Beppen	Thedinghauser Str. 27321 Beppen	04204 7924 04204 688237	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.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-Fertig-HH RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst	Alte Heide 29348 Scharnhorst	05141 7502821	AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de	RAL-Fertig-PM
MAWASO Agrar Dienstleistungs GmbH Anl.: Alvern	Alvern 12 29633 Munster	05191 3077	Dirk.Sorge@gmx.de	RAL-Fertig-HH
MAWASO Agrar Dienstleistungs GmbH Anl.: Bomlitz	Bayershoferweg 8 29699 Bomlitz	05191 3077	info@mawaso.de	RAL-Fertig-HH
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 9911-498 31 0511 9911-47981	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH
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-HH RAL-Frisch-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	0511 9911-498 31 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
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
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
KreisAbfallVerwertungsgesellschaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille	Pohlsche-Heide 1 32479 Hille	057 03 9802-48 05703 9802-99	wilfried.buhre@kavg-ml.de	RAL-Fertig-HH 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-HH RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhaus	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	05233 99515 05233 99517	groene@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	05241 9229-0 05241 9229-40	boehme@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	05607 93055 05607 93056	Fuldata.waage@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flehtdorf	Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee	05633 854	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze	05681 5583 05681 2025	info@homko.de www.mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar	Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg	06451 21251	schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Breitenberg	Herzberger Straße 37115 Duderstadt	05527 71873 05527 73736	eab@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Fachbereich Umwelt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	05502 47254 05502 47255	ead@landkreisgoettingen.de www.landkreisgoettingen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Vogteier Kompost GmbH Anl.: Witzenhausen	Am Burgberg 37213 Witzenhausen	05542 71320 05542 71490	kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum	Deponie Bornum 38312 Börssum	05337 948445 05337 948446	info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
WISIMA GbR Anl.: Hamerslebener Straße	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
WISIMA GbR Anl.: Bruchberg	39393 Wackersleben	039401 52405 039401 90003	detlef.winkelmann@winkelmannrecycling.de	RAL-Fertig-HH
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
RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	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.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Korschenbroich	02182 8216-11 02182 8216-20	juergen.simons@reterra.de www.reterra.de	RAL-Frisch-HH
RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	02162 96004-11 02162 96004-20	maximilian.stephan@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	02306 106-654 02306 106-657	bjoern.zimmer@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	02505 9332-22 02505 9332-33	josef.beulker@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
K.R.O. Biomasse GmbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg	05475 9203-0 05475 9203-33	k.kamenov@kro-os.de www.kro-os.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Grube Land- u. Umwelttechnik Region Nord GmbH & Co KG Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	0152 02326384	o.grube@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl	Geestemünder Str. 23 50735 Köln	0221 7170-558 0221 7170-565	mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de	RAL-Frisch-HH
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
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
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf	Auf dem Sand 27 53757 Sankt Augustin	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel	02241 306-497 02241 306-398	rita.hoster@krs.rsag.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
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
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	02524 9307-501 02524 9307-503	georg.hellenkamp@kompostw erk-waf.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl	Scheidinger Str. 39 59457 Werl	02921 353-123 02921 353-120	Martin.Althoetmar@ESG- Soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Eisssport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest	Deckmannstr. 1 59494 Soest	02927 241	martin.althoetmar@esg- soest.de www.evb-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Anröchte	Eichholzweg 1 59609 Anröchte	02921 353-123 02921 353-120	Martin.Althoetmar@ESG- Soest.de www.esg-soest.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt	Außerhalb 61194 Ilbenstadt	06034 930920 06034 930921	s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung- wetterau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH 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 Bioabfall- entsorgung Maintal -Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal- Dörnigheim	06181 493304 06181 432644	p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Anl.: Altenstadt	Heegwaldstr. 22 63674 Altenstadt	06047 955944-0 06047 955944-90	info@schertz-umwelt.de www.scherz-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg	Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg	09378 99960 09378 99961	nb@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	06258 7090 06258 7099	info@brunnenhof-kompost.de www.brunnenhof-kompost.de	RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod	Am Windpark I 65321 Heidenrod-Kemel	061224 7257217 06124 7257210	Besier@Kopp-Umwelt.de www.kopp-umwelt.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich	Niederstein Nord 65614 Beselich	0151 67115785 06484 911014	lr@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ZKE Zentraler Kommunalen Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler	Friedhofsweg 66128 Saarbrücken	0681 7020158 0681 9051760	info@zke-sb.de www.zke-sb.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Fertig-PM
ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapittelal	Kapittelal 67657 Kaiserslautern	0631 34117-0 0631 34117 7777	info@zak-kl.de www.zak-kl.de	RAL-Frisch-HH
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.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	07191 72408 07191 902776	d.arana@biovergaerungsanlage -awg.de www.awrm.de	RAL-Fertig-HH
AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH Anl.: Walddorf	Killbergstr. 15 72213 Altensteig- Walddorf	07453 6006 7074	kontakt@awg-info.de www.awg-info.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge I 74397 Pfaffenhofen	07046 88086-0 07046 6524	info@akg-bio.de www.akg-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königheimer Str. 90 74736 Hardheim- Schweinberg	06283 2269620 06283 2269622	schweinberg@kwb- kompost.de www.kwb-kompost.de	RAL-Frisch-HH
AWG Abfallwirtschaft Landkreis Calw GmbH Anl.: Simmozheim	75397 Simmozheim	07452 6006 7074kontakt@awg- info.de	www.awg-info.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München	Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München	089 233577-44 089 324769-51 od. 89 234769-20	Alexandra.Reif@muenchen.de www.muechner-erden.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Schernthaler GmbH Anl.: Schernthaler Kompostanlage	Gotiboldstr. 100 81249 München	089 8120734 089 8120621	kompostwerk@ schernthaler.de www.schernthaler.de	RAL-Fertig-HH
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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling	Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach		mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

# Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf	Dietrichsdorf 5 84106 Volkerschwand	08754 9606-0	mail@hoegl.de www.hoegl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham	Gemarkung Neubau 85134 Stammham	08405 92859-31 08405 92859-37	horst.feghelm@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
AVA Abfallverwertung Augsburg Kommunalunternehmen Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	0821 7409-117 0821 7409-100	alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-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
Karl Schad Baumaschinenvermietung Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	08252 6379 08431 41744	schad.karl@gmx.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	08336 8055-0 08336 8055-55	weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
BiVA GmbH Anl.: Burgberg	Am Roßbach 1 87545 Burgberg	08323 95-405 08323 95-314	vergaerungsanlage@mnet-online.de	RAL-Fertig-PM
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Görisried	Ochsenhof 2 87657 Görisried	08302 920230 08302 9202399	reinhard.mayer@schmid-umweltschutz.de www.schmid-umweltschutz.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen	Gerमारingerstr. 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-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-Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk	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
Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach	Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach-Musbach	07525 911425 07525 911427	info@strehlishof.de www.strehlishof.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Maschinenring Alb-Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach	Deponiestr. 100 88605 Meßkirch	07585 93070	h.kleiner@mr-ao.de info@mr-ao.de	RAL-Frisch-PM
Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau	Osterner Kufte 32 89129 Langenau	07345 969112 07345 969129	fetzer@maschinenring-ulhdh.de	RAL-Fertig-PM
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim-Mergelstetten	07321 9503-11 07321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft-heidenheim.de www.abfallwirtschaft-heidenheim.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf	Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell	Deberndorferstr. 52 90579 Langenzenn	09101 8057	info@agrarkompost.de	RAL-Frisch-HH
AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Vach	An der Pfaffenhecke 90768 Fürth		info@agrarkompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM

## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
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-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Kompostier Betriebs GmbH Anl.: Medbach	Medbach 60 91315 Höchstadt/Aisch	09193 5805 09193 696834	kompostieranlage@kb-erh.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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.: Scheinfeld	91443 Scheinfeld	09161 923440 09164 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@ kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Dettendorf	Deponiestr. 1 91456 Diespeck Dettendorf	09161 923450 09161 92464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@ kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustadt a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	09163 92-3440 09163 92-464	Marcus.Wehr@kreis-nea.de; Florian.Heiselbetz@ kreis-nea.de; Max.Schmidt@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; Florian.Heiselbetz@ kreis-nea.de; Max.Schmidt@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb (Sachsbach 91) 91572 Bechhofen	09822 83582 09822 83584	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb (Jägerstraße) 91626 Schopfloch	0160 90919091 09822 83581	info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.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-HH RAL-Fertig-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
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	09512 9952810 09512 9952820	Sebastian.weber@eichhorn- recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
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-HH RAL-Frisch-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;Florian.Heiselbetz@krei s-nea.de;Max.Schmidt@kreis- nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-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



## Kompostwerke

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon, Fax	E-Mail, Internet	Produkte
Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst	Kaiserstr. 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 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-HH 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

### 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 zertifizierte Futtermühlen



Firmenname, Adresse	Kontakt	Internet	Produkte für
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	<a href="http://www.auer-garsten.at">www.auer-garsten.at</a>	
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	<a href="http://www.bio-eichenmuehle.de">www.bio-eichenmuehle.de</a>	   
Ceravis Produktion und Transport GmbH Industriegelände 3 17139 Malchin Deutschland	Tel: +49 3994 6360 Fax: +49 3994 636379 Email: info@ceravis.de	<a href="http://www.ceravis.de">www.ceravis.de</a>	   
Curo-Spezialfuttermittel GmbH & Co.KG Dorfstr. 40 59320 Osterfelde Deutschland	Tel: +49 2524 262300 Fax: +49 2524 2623023 Email: info@curo-spezialfutter.de	<a href="http://www.curo-spezialfutter.de">www.curo-spezialfutter.de</a>	   
Fixkraft-Futtermittel GmbH Donaustraße 3 4470 Enns Österreich	Tel: +43 7223 844 77 Email: office@fixkraft.at	<a href="http://www.fixkraft.at">www.fixkraft.at</a>	 
Freisl Kraftfutter GmbH Jaudenmühle 1 82392 Habach Deutschland	Tel: +49 8847 201 Fax: +49 8847 200 Email: freiskraftfutter@gmx.de	<a href="http://www.freisl-kraftfutter.de">www.freisl-kraftfutter.de</a>	

# Naturland zertifizierte Futtermühlen



Firmenname, Adresse	Kontakt	Internet	Produkte für
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	   

# Naturland zertifizierte Futtermühlen



Firmenname, Adresse	Kontakt	Internet	Produkte für
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	   
Raiffeisen Kraftfutterwerk Kehl GmbH Weststr. 29 77694 Kehl am Rhein Deutschland	Tel: +49 7851 87090 Fax: +49 7851 77903 Email: info@rkw-kehl.de	www.rkw-kehl.de	   
Raiffeisenverband Salzburg eGen Wasserfeldstr. 2 5020 Salzburg Österreich	Tel: +43 662 46860 Fax: +43 662 46868009 Email: ware@rvs.at	www.salzbuger-lagerhaus.at	 
REUDINK B.V. Postbus 91 7240 Lochem Niederlande	Tel DE: +49 4447-7429880 Tel NL: +31 88-0248165 Fax: +49 4447-7429888 Email: info@reudink-bio.eu	www.reudink-bio.eu	  

# Naturland zertifizierte Futtermühlen



Firmenname, Adresse	Kontakt	Internet	Produkte für
Unser Lagerhaus Warenhandelsges. m.b.H. Südring 240 9020 Klagenfurt Österreich	Tel: +43 463 3865-0 Email: office@unser-lagerhaus.at	<a href="http://www.unser-lagerhaus.at">www.unser-lagerhaus.at</a>	
Vitakorn Biofuttermittel Ges.mbH Mühlweg 9 7023 Pöttelsdorf Österreich	Tel: +43 2626 5229 Fax: +43 2626 5793 Email: office@vitakorn.at	<a href="http://www.vitakorn.at">www.vitakorn.at</a>	
Wiesbauer Kraftfutterwerk Mühlberg 3 4982 Obernberg/Inn Österreich	Tel.: +43 775 82210 Fax: +43 775 822104 Email: office@wiesbauer-muehle.at	<a href="http://www.wiesbauer-muehle.at">www.wiesbauer-muehle.at</a>	  
WLS Bio Futter Süd Bahnhofstr. 29 87719 Mindelheim Deutschland	Tel: +49 8261 21001 Fax: +49 8261 764646 Email: info@biofutter-wls.de	<a href="http://www.biofutter-wls.de">www.biofutter-wls.de</a>	  

## 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

(Stand: Dez. 2020)