



Betriebsmittelliste 2019

für Deutschland

Impressum

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Herausgeber/Vertrieb:</i> | Demeter e.V. Brandschneise 1, 64295 Darmstadt Tel. +49 6155 8469-42, Fax +49 6155 8469-11 www.demeter.de |
| <i>Internet:</i> | https://www.demeter.de/leistungen/zertifizierung/richtlinien |
| <i>Autoren:</i> | Für die Demeter Betriebsmittelliste: Dr. Jochen Leopold Für die FiBL Betriebsmittelliste: Rolf Mäder |
| <i>Prüfung und Bearbeitung:</i> | Xenia Gatzert (Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe, Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe, und technische Materialien) Dr. Jochen Leopold (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien, Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung, Produkte für Weinherstellung) Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe, und technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe) Marlene Ariana Milan (Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel) Caroline Zapf, Hille Gräber, Susanne Hermanowski, Rainer Ladmann (Redaktion, Layout und Administration) |

Die Demeter Betriebsmittelliste wird unter Berücksichtigung biologisch-dynamischer Kriterien auf Grundlage der FiBL-Betriebsmittelliste erstellt. Die Kriterien wurden von Dr. Jochen Leopold zusammengestellt und mit dem Fachbeirat Qualitätsentwicklung Erzeugung im Demeter e.V. abgestimmt. Grundlage sind die Demeter-Richtlinien sowie in Fachgremien des Forschungsrings für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e.V. und des Demeter e.V. erstellte Kriterien. Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten.

In der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage sind die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, Durchführungsbestimmungen: Verordnung (EG) 889/2008) in der jeweils gültigen Fassung und ergänzende Kriterien der IFOAM-Normen.

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

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Demeter-Betriebsmittelliste 2019 für Erzeuger, Verarbeiter, Kontrollstellen und Berater des biologisch-dynamischen Landbaus in Deutschland in der Hand.

In der Demeter-Betriebsmittelliste werden Produkte gelistet, die für die biologisch-dynamische Landwirtschaft in Deutschland zugelassen sind. Sie wurden auf der Basis der von der FiBL Projekte GmbH erstellten Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland nach Demeter Richtlinienanforderungen selektiert. Die Betriebsmittelliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es dürfen nur die Betriebsmittel eingesetzt werden, die in den entsprechenden Betriebsmittelkategorien positiv gelistet sind. Ebenfalls dürfen online unter www.betriebsmittelliste.de als Demeter konform ausgewiesene Mittel eingesetzt werden, auch wenn sie noch nicht in dieser Liste verzeichnet sind. Andere, nicht gelistete und nicht online als Demeter konform ausgewiesene Mittel sind nur nach Rücksprache mit dem Demeter e.V. einzusetzen.

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

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

Bitte beachten Sie, dass ein Betriebsmittel nur dann für Demeter zugelassen ist, wenn es sowohl im Index (Seite 198 bis 211) als auch in der entsprechenden Produktkategorie mit Beschreibung aufgeführt wird.

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

Frankfurt und Darmstadt, im Januar 2019

Dr. Jochen Leopold, FiBL; Jörg Hütter, Demeter

Inhaltsverzeichnis

Betriebsmittel für die Erzeugung

| | |
|--|-----------|
| I Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden..... | 9 |
| I-1 N-reiche Dünger..... | 10 |
| I-2 P-reiche Dünger | 13 |
| I-3 K-reiche Dünger | 14 |
| I-4 Mehrnährstoffdünger | 15 |
| I-5 Flüssige Dünger | 30 |
| I-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich | 36 |
| I-5-2 Flüssige Dünger mit Spurenelementen | 36 |
| I-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger | 38 |
| I-6-1 Kalkdünger..... | 38 |
| I-6-1-1 Gesteinskalk..... | 43 |
| I-6-1-2 Algenkalk | 44 |
| I-6-2 Magnesiumdünger | 44 |
| I-6-3 Schwefeldünger..... | 46 |
| I-8 Blatt- und Spurenelementdünger..... | 47 |
| I-8-1 Blattdünger | 49 |
| I-8-2 Spurenelementdünger | 53 |
| I-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden..... | 57 |
| I-8-3 Borddünger (B) | 58 |
| I-8-4 Calciumdünger (Ca) | 59 |
| I-8-5 Eisendünger (Fe)..... | 60 |
| I-8-6 Magnesiumdünger (Mg)..... | 60 |
| I-8-7 Mangandünger (Mn)..... | 60 |
| I-8-8 Molybdändünger (Mo)..... | 61 |
| I-8-9 Zinkdünger (Zn)..... | 62 |
| I-8-10 Kupferdünger (Cu) | 63 |
| I-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe..... | 64 |
| I-9-1 Gesteinsmehle | 64 |
| I-9-2 Bodenhilfsstoffe | 68 |
| I-9-5 Algenextrakte..... | 76 |
| I-9-6 Pflanzenhilfsmittel..... | 77 |
| I-9-20 Mikroorganismenpräparate | 83 |
| I-9-21 Bodenimpfstoffe | 87 |
| I-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe..... | 88 |
| I-12 Dünger-, Gülle-, Mist-, Kompost- und Biogaszusätze..... | 89 |
| I-12-1 Düngerzusätze | 89 |
| I-12-2 Gülle- und Mistzusätze | 89 |
| I-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion..... | 91 |
| I-20 Komposte und Gärprodukte..... | 92 |
| I-20-1 Recyclingdünger fest | 92 |
| I-20-1-2 Grünschnittkompost | 92 |
| I-20-1-5 Sonstige Komposte..... | 93 |

| | |
|---|------------|
| I-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien | 93 |
| I-25-5 Sonstige Mulche..... | 93 |
| I-25-6 Abbaubare Töpfe..... | 93 |
| I-25-10 Abbaubares Bindematerial..... | 93 |
| I-25-12 Abbaubares Saatgutvlies..... | 93 |
| I-25-20 Sonstige abbaubare Materialien..... | 94 |
| I-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel..... | 94 |
| I-30 Substrate und Erden | 95 |
| I-30-3 Substrate ohne Torf..... | 95 |
| I-30-3-1 Aussatzzubstrate ohne Torf..... | 96 |
| I-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil..... | 96 |
| I-30-5-2 Anzuchterde mit mittlerem Torfanteil | 97 |
| I-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil..... | 97 |
| I-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil..... | 97 |
| I-30-9 Substrate für spezielle Anwendungen..... | 97 |
| I-30-9-1 Substrate für den Landschaftsgartenbau..... | 97 |
| I-31 Substratkomponenten..... | 98 |
| I-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe | 98 |
| I-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe | 99 |
| 2 Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge..... | 100 |
| 2-1 Fungizide und Bakterizide..... | 102 |
| 2-1-1 Pflanzliche und tierische Produkte..... | 104 |
| 2-1-1-10 Sonnenblumenöl..... | 104 |
| 2-1-3 Mineralische Produkte | 104 |
| 2-1-3-1 Schwefel..... | 104 |
| 2-1-4 Mikroorganismen | 104 |
| 2-2 Insektizide und Akarizide..... | 105 |
| 2-2-4 Mikroorganismen | 106 |
| 2-2-4-8 Andere Mikroorganismen | 106 |
| 2-3 Molluskizide | 107 |
| 2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik | 107 |
| 2-4-1 Fallen und Zubehör | 107 |
| 2-5 Weitere Produkte..... | 107 |
| 2-5-2 Stammanstriche | 107 |
| 2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden..... | 107 |
| 2-5-4 Übrige Repellents..... | 108 |
| 2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern | 108 |
| 2-5-8 Zusatzstoffe | 110 |
| 2-6 Nützlinge..... | 111 |
| 2-6-1 Nematoden..... | 112 |
| 2-6-6 Parasitische Wespen | 112 |
| 2-6-6-6 Trichogramma-Arten | 113 |
| 3 Pflanzenstärkungsmittel | 114 |
| 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis..... | 115 |
| 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis..... | 116 |
| 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel | 118 |

| | | |
|-------------|---|------------|
| 4 | Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei | 120 |
| 4-1 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften | 122 |
| 4-1-1 | Saure Mittel | 123 |
| 4-1-1-1 | Saure Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften..... | 124 |
| 4-1-1-2 | Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften..... | 124 |
| 4-1-2 | Alkalische Mittel | 124 |
| 4-1-2-2 | Alkalische Reinigungsmittel für Melkgerätschaften..... | 125 |
| 4-2 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen..... | 126 |
| 4-2-2 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel | 128 |
| 4-2-2-1 | Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen..... | 129 |
| 4-2-2-2 | Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen..... | 130 |
| 4-3 | Produkte für die Stallhygiene | 131 |
| 4-3-1 | Einstreumittel..... | 131 |
| 4-3-2 | Stallhygienemittel | 132 |
| 4-4 | Pflegeprodukte für Tiere..... | 136 |
| 4-4-1 | Klauenpflegemittel | 137 |
| 4-5 | Euterhygiene- und Euterpflegeprodukte | 137 |
| 4-5-1 | Zitzentauchmittel (Dippmittel)..... | 138 |
| 4-5-2 | Euterpflegeprodukte..... | 144 |
| 4-10 | Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel..... | 146 |
| 4-10-1 | Sonstige Desinfektionsmittel..... | 146 |
| 4-10-2 | Sonstige Reinigungsmittel..... | 147 |
| 4-10-3 | Sonstige Hygienemittel | 148 |
| 4-15 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung..... | 149 |
| 4-15-2 | Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung..... | 149 |
| 5 | Mittel zur Bekämpfung von Parasiten..... | 150 |
| 5-1 | Mittel zur Raumbehandlung..... | 152 |
| 5-1-1 | Mittel gegen erwachsene Stallfliegen | 152 |
| 5-1-2 | Mittel gegen Fliegenmaden..... | 152 |
| 5-1-3 | Mittel gegen Vogelmilben und weitere Ektoparasiten..... | 152 |
| 5-1-4 | Sonstige Mittel zur Raumbehandlung | 153 |
| 5-1-5 | Fallen | 154 |
| 5-2 | Mittel zur Anwendung an Tieren | 154 |
| 5-2-1 | Mittel zur Fliegenbekämpfung auf dem Körper von Tieren..... | 154 |
| 5-2-1-1 | Pflanzenextrakte | 154 |
| 5-2-2 | Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien) | 154 |
| 5-3 | Imkereihilfsmittel..... | 154 |
| 6 | Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe..... | 155 |
| 6-1 | Mischfuttermittel | 157 |
| 6-1-1 | Mischfuttermittel für alle Tierarten | 157 |
| 6-1-3 | Mischfuttermittel für Rinder..... | 157 |
| 6-1-4 | Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen | 158 |
| 6-1-9 | Mischfuttermittel für Schweine..... | 158 |
| 6-3 | Mineralfuttermittel | 158 |
| 6-3-1 | Mineralfuttermittel für alle Tierarten..... | 158 |
| 6-3-2 | Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer | 159 |

| | |
|---|------------|
| 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder | 159 |
| 6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen | 161 |
| 6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen | 162 |
| 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde..... | 162 |
| 6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen..... | 163 |
| 6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild..... | 163 |
| 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine..... | 164 |
| 6-3-10 Mineralfuttermittel für Geflügel | 164 |
| 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere | 164 |
| 6-4 Ergänzungsfuttermittel | 165 |
| 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten | 166 |
| 6-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Raufutterverzehrer | 167 |
| 6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder..... | 167 |
| 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen | 169 |
| 6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe..... | 170 |
| 6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde | 170 |
| 6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine..... | 170 |
| 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel..... | 171 |
| 6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen..... | 173 |
| 6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische | 173 |
| 6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere..... | 173 |
| 6-5 Einzelfutter | 174 |
| 6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten..... | 174 |
| 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer | 175 |
| 6-5-3 Einzelfutter für Rinder | 175 |
| 6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen | 175 |
| 6-5-5 Einzelfutter für Pferde..... | 176 |
| 6-5-8 Einzelfutter für Wild..... | 176 |
| 6-5-10 Einzelfutter für Geflügel | 176 |
| 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere | 176 |
| 6-6 Siliermittel | 177 |
| 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs..... | 178 |
| 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse..... | 180 |
| 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs | 180 |
| 6-7-1-5 Seealgenmehl | 180 |
| 6-7-1-7 Gewürze und Kräuter | 180 |
| 6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs | 180 |
| 6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs | 180 |
| 6-7-3-1 Meer- und Steinsalz..... | 181 |
| 6-7-3-3 Schalen von Wassertieren..... | 182 |
| 6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs | 182 |
| 6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse | 182 |
| 6-7-4-1 Hefen..... | 182 |
| 6-9 Futtermittelzusatzstoffe | 183 |
| 6-9-4 Mikroorganismen | 184 |
| 6-9-5 Konservierungsstoffe..... | 184 |
| 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe..... | 184 |
| 6-9-8 Gewürze und Aromen..... | 185 |
| 6-9-20 Prämixe | 185 |
| 6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung | 186 |
| 6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte | 186 |

Betriebsmittel für die Verarbeitung

| | | |
|-------------|---|------------|
| 9 | Produkte für die Weinbereitung..... | 187 |
| 4-20 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume..... | 188 |
| 4-20-1 | Mittel zur Reinigung von Verarbeitungs- und Lagerräumen..... | 188 |
| 4-20-3 | Desinfektionsmittel für Verarbeitungs- und Lagerräume..... | 188 |
| 4-20-4 | Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume..... | 189 |
| 4-20-10 | Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume..... | 189 |
| 4-21 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien | 189 |
| 4-21-1 | Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien..... | 189 |
| 4-21-2 | Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien..... | 190 |
| 4-21-4 | Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien..... | 190 |
| 4-21-5 | Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien..... | 190 |
| 4-21-7 | Additive für Molkereien und Käseereien | 190 |
| 4-21-10 | Andere Mittel für Molkereien und Käseereien..... | 190 |
| 4-22 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 191 |
| 4-22-1 | Saure Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 191 |
| 4-22-2 | Alkalische Reiniger für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 191 |
| 4-22-4 | Desinfektionsmittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 191 |
| 4-22-5 | Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 192 |
| 4-22-7 | Additive für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 192 |
| 4-22-10 | Andere Mittel für Fruchtsaft- und Weinhersteller | 193 |
| 4-23 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie | 193 |
| 4-23-1 | Saure Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie..... | 193 |
| 4-23-2 | Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie..... | 193 |
| 4-23-4 | Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie | 193 |
| 4-23-6 | Mittel zur Handhygiene für die Brau- und Getränkeindustrie | 194 |
| 4-23-8 | Additive für die Brau- und Getränkeindustrie..... | 194 |
| 4-23-10 | Andere Mittel für die Brau- und Getränkeindustrie | 194 |
| 4-24 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie..... | 194 |
| 4-24-1 | Mittel zur Reinigung für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie | 194 |
| 4-24-3 | Desinfektionsmittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie | 194 |
| 4-24-4 | Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie | 195 |
| 4-24-10 | Andere Mittel für Fleisch- und Fischindustrie..... | 195 |
| 4-25 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie..... | 195 |
| 4-25-1 | Mittel zur Reinigung für Bäckereien und Backwarenindustrie..... | 195 |
| 4-25-3 | Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie..... | 195 |
| 4-25-4 | Mittel zur Handhygiene für Bäckereien und Backwarenindustrie..... | 196 |
| 4-25-10 | Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie..... | 196 |
| 4-26 | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen | 196 |
| 4-26-1 | Mittel zur Reinigung von Großküchen..... | 196 |
| 4-26-3 | Desinfektionsmittel für Großküchen | 196 |
| 4-26-4 | Mittel zur Handhygiene für Großküchen | 197 |
| 4-26-10 | Andere Mittel für Großküchen | 197 |
| | Index der Produkte | 198 |
| | Adressen der Firmen | 212 |
| | Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärprodukte | 237 |

Betriebsmittel für die Erzeugung

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

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

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

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

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

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

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

1 Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

1-1 N-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------------------------|--|---|
| Aminofert N flüssig | Beckmann & Brehm | TM 61 % N 9 % | Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Flüssigdünger pflanzlicher Herkunft</i> |
| Aminofert N Pulver | Beckmann & Brehm | TM 99,5 % N 15 % | Pflanzliches Protein <i>Organischer N-Dünger pflanzlicher Herkunft, das Produkt ist wasserlöslich</i> |
| BF sheep wool pellets | Baltic Fert | TM 97,5 % N 8,9 % K2O 11,3 % | Schafwolle, Kalium |
| Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6' | aqua-terra | TM 79 % OS 48 % N 6,4 % P2O5 1,3 % K2O 4,5 % CaO 6,9 % MgO 1 % Na 1,4 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit |
| Bio-NPK 10-3-5 | Biovin | OS 68 % N 10 % P2O5 3 % K2O 5 % | Haarmehl, Vinassekali, Rohphosphat, Traubentresterkompost, Vinasse |
| Biostercus | M4 Bio | TM 90 % OS 77 % N 6,1 % P2O5 1,5 % K2O 4,2 % | Vinasse, Pferdemist 5 kg Sack, 12,5 kg Sack, 25 kg Sack und Lieferung als lose Ware |
| DCM Eco-Mix 3 | Deutsche Cuxin | TM 90 % OS 80 % N 12 % K2O 3 % Na 0,8 % S 3,2 % | Borstenmehl, Hufmehl, Federmehl, Vinasse Extrakt, Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, nasser Vinasse Extrakt, Traubenkernmehl |
| Diaglutin® N pellet | Biofa | TM 94,78 % OS 82,57 % N 12 % P2O5 2,4 % | Federmehl, pflanzliche Rohstoffe |
| Gärtner's Hornmehl 1 kg, 2,5 kg | gpi green partners international | OS 95 % N 14 % S 2,6 % | Hornmehl |
| Gärtner's Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg | gpi green partners international | OS 80 % N 14 % S 2 % | Hornspäne |
| GREENSTIM® | Biofa | N 12 % | Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine) |
| Guar Mehl Korma | Heinr. Propfe | N 8 % P2O5 0,75 % K2O 1,5 % MgO 0,5 % | Guar Mehl Korma |
| Haarmehlpellets | Biofa | N 14 % | Schweineborsten |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|--------|----------|---|
| Haarmehlpellets | Klasmann- Deilmann | TM | 90 % | |
| | | OS | 58 % | |
| | | N | 13 % | |
| Horngrieß 2,5 kg | gpi green partners international | TM | 95 % | Horngrieß |
| | | OS | 97 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 2 % | |
| Horngrieß gedämpft (0-3 mm) | Biofa | N | 14 % | Horn |
| Hornmehlpellets | Biofa | N | 14 % | Hornmehlpellets |
| Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg | gpi green partners international | OS | 80 % | Hornspäne |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 2 % | |
| Hornspäne gedämpft (1-5 mm) | Biofa | N | 14 % | Horn |
| MANNA Fert V | Wilhelm Haug | TM | 90 % | Gentechnikfreier Reststoff der Bioethanol Erzeugung, Kakaoschalen |
| | | OS | 95 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | CaO | 0,2 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 0,2 % | |
| | | B | 0,0008 % | |
| | | Cu | 0,001 % | |
| | | Fe | 0,018 % | |
| | | Mn | 0,0009 % | |
| | | Zn | 0,01 % | |
| MixProf Extra Substrate 2 NPK 7-0-0 | Rendapart | TM | 90 % | Sojaschrot |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 7 % | |
| Monterra Bio 13-0-0 | Klasmann- Deilmann | TM | 90 % | Haarmehl, Horngies, Federmehl, Melasse, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliches Fett |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 13 % | |
| | | CaO | 1 % | |
| | | MgO | 0,2 % | |
| | | S | 1,7 % | |
| Naturamin-WSP | DAYMSA | TM | 95,9 % | Federmehl <i>Fördert das Pflanzenwachstum und den Pflanzenertrag bei ungünstigen Bedingungen</i> |
| | | OS | 90 % | |
| | | N | 12,8 % | |
| Oscorna-Hornspäne | Oscorna | OS | 90 % | Hörner und Hufe |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| PB Liquid 4-2-8 | Dacam | N | 4 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 1,6 % | |
| | | K2O | 7,8 % | |
| PB Liquid 5-2-5 | Dacam | N | 5,2 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5,1 % | |
| PB Liquid 7-2-3 | Dacam | N | 6,8 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 2,5 % | |
| | | K2O | 2,2 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|------------------|--------|-----------|--|
| PB Liquid 8-3-1 | Dacam | OS | 46,5 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | N | 8,7 % | |
| | | P2O5 | 3,2 % | |
| | | K2O | 0,9 % | |
| Plant based Nitro N13 | Dacam | N | 13 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 1,3 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| Protamylase-PPL-NPK 2-1-7 | Dacam | N | 2,4 % | Kartoffelfruchtwasser |
| | | K2O | 7,9 % | |
| Provita Haarmehl-Pellets | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Hygienisierte Schweineborsten <i>5 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar</i> |
| | | OS | 98 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | 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 % | |
| Provita Horngrieß Gold | Beckmann & Brehm | TM | 95 % | Horn, Klauen, Phytogran <i>Organischer N-Dünger, dessen Ausgangsstoffe sich zu einer sehr günstigen Stickstoff-Freisetzungscurve (siehe z.B. Laber 2013) ergänzen</i> |
| | | OS | 97 % | |
| | | N | 11,5 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | S | 1 % | |
| 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 % | <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 |
| | | 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 | 10,5-11 % | |
| | | P2O5 | 1,2-1,5 % | |
| | | K2O | 1-1,5 % | |
| 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 | 10,5-11 % | |
| | | P2O5 | 1,2-1,5 % | |
| | | K2O | 1-1,5 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-------------------|--------|------------|---|
| Sedumin® Manupur-N13 | PBI Austria | TM | 92 % | Federmehl, Borstenmehl, Kakaoschalen <i>Schnell und nachhaltig wirkender Pellets-Stickstoffdünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i> |
| | | OS | 82 % | |
| | | N | 13 % | |
| 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 % | | | |
| TERRAGON® Haarmehlpellets | hego | TM | 90 % | Haarmehl, pelletiert |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P2O5 | 0,6 % | |
| TERRAGON® Hornpellets | hego | TM | 90 % | Horngrieß gedämpft 0-3 mm, pelletiert |
| | | OS | 87 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P2O5 | 0,5 % | |
| | | CaO | 1 % | |
| Witatrade Hornspäne | Witatrade | TM | mind. 88 % | Huf und Horn <i>Verschiedene Absiebungen möglich, auch als Pellet; gedämpfte und ungedämpfte Ware</i> |
| | | OS | 80-85 % | |
| | | N | 14 % | |

1-2 P-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|--------|--------|---|
| DOLOPHOS 15 | DüKa | P2O5 | 15 % | Weicherdiges Rohphosphat, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat oder gemahlen</i> |
| | | CaO | 36 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| DOLOPHOS 26 | DüKa | P2O5 | 26 % | Weicherdiges Rohphosphat <i>Granulat</i> |
| | | CaO | 10 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| Humigras | Timac DE | P2O5 | 10 % | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat |
| | | CaO | 29 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | S | 6 % | |
| Litho-Physalg G 18 | Timac DE | P2O5 | 18 % | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer (Muschelkalk), weicherdiges Rohphosphat |
| | | CaO | 37 % | |
| | | MgO | 5 % | |
| P 26 | Timac DE | P2O5 | 26 % | Rohphosphat |
| Physalg 25 | Timac DE | P2O5 | 25 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| Physalg G 18 | Timac DE | P2O5 | 18 % | Kohlensaurer Kalk, Rohphosphat <i>Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus dem Meer (Muschelkalk)</i> |
| | | CaO | 43,4 % | |
| | | MgO | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------|--------|--------|---------|---|
| Spower Bio3 | Spower | TM | 100 % | <i>Schnell verfügbares Rohphosphat, Kieserit, Excello und 90 % reaktiver Meerkalk sowie fein vermahlener Elementarschwefel. Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m</i> |
| | | P2O5 | 18 % | |
| | | CaO | 28 % | |
| | | S | 11 % | |
| | | B | 0,025 % | |
| | | Cu | 0,025 % | |
| | | Mn | 0,14 % | |
| | | Zn | 0,17 % | |

1-3 K-reiche Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------------------|--|--|---|
| Biorganic Kalimagnesia | Hauert Günther | TM | 100 % | |
| | | K2O | 29 % | |
| | | MgO | 10 % | |
| DCM Vivikali | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Vinasse Extrakt, Kakaoschalen, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), nasser Vinasse Extrakt |
| | | OS | 35 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | K2O | 20 % | |
| | | Na | 3 % | |
| | | S | 9 % | |
| FLORAKAL WSM | Uniform | TM | 80 (+/-3) % | Vinassekali |
| | | OS | 30-35 % | |
| | | N | 1-1,5 % | |
| | | P2O5 | 0,2 (+/-0,2) % | |
| | | K2O | 20-26 % | |
| | | CaO | 0,5 (+/-0,2) % | |
| | | MgO | 0,2 (+/-0,1) % | |
| | | Na | 2,0 (+/-1,0) % | |
| | | S | 10 (+/-2) % | |
| | | Gärtner's Patentkali® - Kalimagnesia 5 kg | gpi green partners international | |
| MgO | 10 % | | | |
| S | 17 % | | | |
| HORTISUL | K+S KALI | K2O | 52 % | Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 18 % | |
| Kalipro | Knoll | TM | 65 % | Strohasche |
| | | N | 0,15 % | |
| | | P2O5 | 1,1 % | |
| | | K2O | 5,4 % | |
| | | CaO | 11,1 % | |
| | | MgO | 0,6 % | |
| | | | | |
| KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl | K+S KALI | K2O | 50 % | Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> |
| | | S | 18 % | |
| KALISOP "Plus" gran max. 1,0 % Cl | K+S KALI | K2O | 51 % | Kaliumsulfat <i>Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz</i> |
| | | S | 18 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7 | Yves Kessler | N | 3 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 7 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------------------------------|--------|---------|---|
| Patentkali "gran" | K+S KALI | K2O | 30 % | Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt als Kalimagnesia) <i>Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau</i> |
| | | MgO | 10 % | |
| | | S | 17 % | |
| Patent-Kali 5 kg | gpi green partners international | K2O | 30 % | Kaliumsulfat und Kieserit |
| | | MgO | 10 % | |
| | | S | 17 % | |
| PB Liquid 5-2-5 | Dacam | N | 5,2 % | Fermentiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5,1 % | |
| 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 % | |
| SOP Solu-K | Salinen Austria | TM | 99,9 % | Kaliumsulfat |
| | | K2O | 52 % | |
| | | S | 18 % | |
| Spower Bio4 | Spower | TM | 100 % | Meerkalk (90 % reaktiver Meerkalk) <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag. Stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens, Kali</i> |
| | | K2O | 18 % | |
| | | CaO | 28 % | |
| | | S | 8 % | |
| Vinasse Extrakt 30 | SF Soepenbergl | TM | 95 % | Vinassekali, kohlen-saurer Kalk 85 Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Staudenanbau und Baumschulanbau |
| | | OS | 15 % | |
| | | K2O | 30 % | |
| | | S | 12,5 % | |
| Vinasse-Kalisulfat | Prohama | TM | > 98 % | Vinassekali |
| | | OS | 35-40 % | |
| | | N | 0,7 % | |
| | | K2O | 40 % | |
| | | S | 20 % | |

1-4 Mehrnährstoffdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------|--------|--------|---|
| Agrodünger 80 | Schneider | CaO | 40 % | Calciumcarbonat, Silizium, Magnesiumcarbonat <i>Angefeuchteter kohlen-saurer Kalk mit Magnesium</i> |
| | | MgO | 5 % | |
| | | SiO2 | 20 % | |
| Agrodünger 90 | Schneider | CaO | 45 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Silizium <i>Kalkmehl, trocken, für Stall-Matratzenaufbau und Gülle</i> |
| | | MgO | 5 % | |
| | | SiO2 | 10 % | |
| Alginure® Anspritz-Fertig | Tilco | TM | 81,7 % | Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, kohlen-saurer Kalk, Weizenstärke, Bittersalz EPSO Top |
| | | OS | 25,4 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| | | S | 1 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|-------------|--------|--------|---|
| Alginure® Bodengranulat 1 | Tilco | OS | 33 % | Braunalgenzubereitung, Talk |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 1,7 % | |
| | | S | 1,2 % | |
| Alginure® TRI-X | Tilco | TM | 79,3 % | Alginure® Bodengranulat 1, Bentonit, Bittersalz EPSO Top, kohlensaurer Kalk |
| | | OS | 23,6 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P2O5 | 0,1 % | |
| | | K2O | 2,5 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | S | 3,5 % | |
| AMN Natural Activ® - Bio Bio | Mack | OS | 60 % | Kakaoschalen, Vinasse, Federn, Borsten, Huf, Traubentrester |
| | | N | 7 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| AMN® Natural Vegetal | Mack | N | 6 % | <i>Rein pflanzlich. Verbesserung des Wachstums durch Mykorrhiza und Bacillus amyloliquefaciens</i> |
| | | P | 2 % | |
| | | K | 6 % | |
| AND Amino Nährstoff Dynamik | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| BED Bio Elite Dünger | BED | TM | 50,4 % | Pferdemist, Holzschnitt, Grasschnitt, Sägemehl, Getreideschrot, fermentierte Pflanzenstoffe |
| | | OS | 44 % | |
| | | N | 1,38 % | |
| | | P2O5 | 1,22 % | |
| | | K2O | 1,17 % | |
| | | CaO | 9,06 % | |
| BF sheep wool pellets | Baltic Fert | TM | 97,5 % | Schafwolle, Kalium |
| | | N | 8,9 % | |
| | | K2O | 11,3 % | |
| BIO Symbio | Maltaflor | TM | 93 % | Maltaflor BIO, Endomykorrhiza |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | S | 2 % | |
| BioAgenasol | AGRANA | N | 6 % | Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat, Corn Steep Liquor |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| BioAgenasol | Biofa | TM | 90 % | Trockenschlempe aus Ethanolerzeugung, Corn Steep Liquor, Restmelasse, Kartoffel-Stickstoffkonzentrat |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| biofiMUM 80 plus | Schneider | CaO | 40 % | Calciumcarbonat, Siliziumgehalt, Magnesiumcarbonat <i>Löst Schwimm- und Sinkschichten sicher auf, bindet Gerüche und macht Gülle zu Volldünger; 500 kg Big Bag oder Lieferung mit Silo-LKW</i> |
| | | MgO | 5 % | |
| | | SiO2 | 20 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------------------|--------|---------|--|
| biofiMUM Schwefel 22 | Schneider | TM | 99,8 % | Schwefel, Calciumcarbonat <i>Wasserlösliches Calcium mit Sulfatschwefel für alle Streutechniken und als Blattdünger erhältlich; 25 kg Sack</i> |
| | | S | 22 % | |
| bioGemüsedünger vegan | meinBiogarten | N | 6 % | Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, der Lebens- und Genussmittel-Herstellung, Kalium- und Magnesiumsulfat aus natürlichem Rohsalz, weicherdiges Rohphosphat, Mikroorganismen <i>Biodünger - garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| BioHealth® TH BS | Humintech | OS | 49,8 % | Kaliumhumat, Trichoderma harzianum, Bacillus subtilis, Algenextrakte |
| | | N | 1,45 % | |
| | | K2O | 12,1 % | |
| | | Na | 0,88 % | |
| | | Fe | 0,79 % | |
| Bio-Kraftdünger N-K 7-2 | Biovin | N | 7 % | <i>Aus pflanzlichen Stoffen aus der Nahrungsmittelherstellung. 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 % | |
| Bionalla | Keyzers | TM | 100 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | OS | 28 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | P2O5 | 0,5 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,45 % | |
| | | S | 3,7 % | |
| Biorga NK flüssig | Hauert Günther | OS | 300 g/l | Vinasse |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K2O | 5,3 % | |
| Biorga Vegi | Hauert Günther | TM | 95-98 % | Rapsöl, Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), Maiskleber |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| BIOSOL | SW- Düngesysteme | TM | 92 % | Pilzbiomasse |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | >0,5 % | |
| | | CaO | >0,2 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| | | S | >0,3 % | |
| Biota-NPK | Biota-Nutrients | N | 3 % | Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Material |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-------------------------------|--------|-------------|--|
| BLATTWERK Pure | Biofabrik | TM | 30 % | Aminosäuren, Carbonsäuren, Zucker, Stickstoff, Phosphor, Calcium <i>Rein pflanzliches Produkt</i> |
| | | N | 1,3 % | |
| | | P2O5 | 0,7 % | |
| | | K2O | 5,3 % | |
| | | CaO | 0,15 % | |
| Buhck Regio Dünger | Buhck | TM | 74,44 % | RAL-Fertigkompost, Holzasche |
| | | OS | 6,46 % | |
| | | N | 0,22 % | |
| | | P2O5 | 0,60 % | |
| | | K2O | 1,12 % | |
| | | CaO | 5,97 % | |
| | | MgO | 0,63 % | |
| | | S | 0,04 % | |
| | | Cu | 60 mg/kg | |
| | | Zn | 80,40 mg/kg | |
| CarboDünger | EM Technologie- zentrum | TM | 41,1 % | <i>Dünger mit effektiven Mikroorganismen und Pflanzenextrakten</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft |
| | | N | 1,8 % | |
| | | P2O5 | 0,3 % | |
| | | K2O | 1,9 % | |
| | | S | 0,7 % | |
| | | Cu | 0,04 % | |
| Cereavit®-Bio | Agronaps | TM | 40 % | Pflanzenextrakt |
| | | OS | 32 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| CombiPost BIO | COMEF | TM | 88 % | Champignonsubstrat |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 3,6 % | |
| DCM Eco-Plant 7 | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Mehl von Ölkuchen (Soja), Weizenglutenmehl, Kakaoschalen, Rohphosphat, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Vinasse Extrakt, Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | Na | 0,7 % | |
| DCM NPK 9-4-3 | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Borstenmehl, Horn, Rohphosphat, Kakaoschalen, Vinasse Extrakt, Urgesteinsmehl, nasser Vinasse Extrakt, Meeresalgenmehl, Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO) |
| | | OS | 65 % | |
| | | N | 9 % | |
| | | P2O5 | 4 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| DCM ProLico 2 | Deutsche Cuxin | N | 2,3 % | Vinasse |
| | | K2O | 6 % | |
| DCM Vivisol | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Mehl von Ölkuchen (Traubenkerne), Kuchen von Traubenkernen, Kakaoschalen, Grün-Kalk, Vinasse, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| S | 2,1 % | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------|--------|--------|---|
| DCM Vivisol Minigran | Deutsche Cuxin | TM | 90 % | Ölkuchen (Traubenkernen), Kakaoschalen, Grün-Kalk, nasser Vinasse Extrakt, Mehl von Ölkuchen (Soja, nicht GVO), Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | S | 1,3 % | |
| DER WOLLDÜNGER | Rötberghof | TM | 93,3 % | Rohschafwolle, Kalk |
| | | OS | 83,1 % | |
| | | N | 10 % | |
| | | P2O5 | 0,2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,2 % | |
| | | S | 1,8 % | |
| DOLOSUL 10 + 6 granuliert | DüKa | CaO | 25 % | Calciumsulfat, kohlensaurer Magnesiumkalk |
| | | MgO | 6 % | |
| | | S | 10 % | |
| ECOSUS® "All-in-One" Bio-Volldünger 4-2-3 | Ecosus | TM | 89 % | Fermentierte Maisrückstände, Leonardit, Bentonit, kohlensaurer Kalk, Magnesiumcarbonat, Kaliumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Pflanzlicher Volldünger für alle Kulturen; reich an Spurenelementen und mit Wirkkomplex zur verbesserten Nährstoffspeicherung und -aufnahme; chloridarm</i> |
| | | OS | 62,2 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2,2 % | |
| | | K2O | 2,8 % | |
| | | CaO | 5,5 % | |
| | | MgO | 1,2 % | |
| S | 1,4 % | | | |
| EMIKO® EM5 Forte | EMIKO | OS | 4 % | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen |
| | | N | 0,18 % | |
| | | K2O | 0,27 % | |
| | | MgO | 0,09 % | |
| | | S | 0,1 % | |
| EMIKO® MikroDünger | EMIKO | OS | 40 % | Vinasse, Wasser, Zuckerrohrmelasse, Salzsole, Mikroorganismen |
| | | N | 4,4 % | |
| | | P2O5 | 0,5 % | |
| | | K2O | 4,3 % | |
| | | MgO | 0,15 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| Engelharts vegetarisch | Engelhart | TM | 88,9 % | Federmehl, Hornmehl und Horngrieß, Traubentrester, Kakaoschalen, Pflanzenkali, Graspresssaft <i>Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation</i> |
| | | OS | 77,3 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| ESL (Erbsen-Stickstoff-Lösung) | MZB | TM | 23,3 % | Erbsenfruchtwasserkonzentrat |
| | | OS | 22,7 % | |
| | | N | 1,3 % | |
| | | NH4-N | 0,05 % | |
| | | P2O5 | 0,43 % | |
| | | K2O | 1,51 % | |
| | | MgO | 0,18 % | |
| | | S | 0,09 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------|--------|--------|--|
| explOrer 20 | Olmix - PRP | TM | 96 % | Kalzium-Magnesiumkarbonat, Sonnenblumenölkuchen, Kalziumkarbonat, Magnesiumsulfat, Lignosulfonate vom Kalzium, Algenmehl, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Förderung der Wurzelentwicklung, Stimulierung der Mykorrhizaaktivität im Boden</i> |
| | | OS | 26 % | |
| | | N | 1,5 % | |
| | | P2O5 | 0,6 % | |
| | | K2O | 1,7 % | |
| | | CaO | 20 % | |
| | | MgO | 11 % | |
| | | Na | 0,22 % | |
| | | S | 4,2 % | |
| | | Fe | 0,26 % | |
| 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 % | |
| Fertiplus 11-1-2 | Ferm O Feed | TM | 90 % | Federmehl, Haarmehl, Malzkeime, Vinasseextrakt |
| | | OS | 80 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | P2O5 | 0,6 % | |
| | | K2O | 2,8 % | |
| Fertiplus 4-3-3 | Ferm O Feed | TM | 88 % | Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i> |
| | | OS | 65 % | |
| | | N | 4,2 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 2,8 % | |
| | | CaO | 9 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| FERTISOIL | Fertikal | TM | 88 % | Hühnerkot, verbrauchtes Pilzsubstrat <i>Langzeitdünger</i> |
| | | OS | 62 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 3,6 % | |
| | | K2O | 3,5 % | |
| | | CaO | 6 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Fioran Bio | BioMyCel | N | 4 % | Malzkeime, pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Mykorrhiza |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Fioran Bio Grow | BioMyCel | N | 4 % | Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittel- herstellung, Vinassekali, Vinasse flüssig, Mykorrhiza |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| fiwo plant NPK | ökohum GmbH | OS | 89 % | Schafwolle, Rapsextraktionsschrot, Oliventrester, Phytogrieß, Hornspäne, Vinasse |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | CaO | 4,2 % | |
| | | MgO | 1,7 % | |
| | | S | 3 % | |
| floraPell® - ökologischer Langzeitdünger | Düngepellet | OS | 85 % | Schafwolle |
| | | N | 10 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | S | 1,8 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|--------|---------|---|
| Gartenkrone® Universal Dünger Bio 2,5 kg | gpi green partners international | OS | 60 % | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 4 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | S | 4 % | |
| Gartenkrone® Universal Dünger Bio flüssig 1 L | gpi green partners international | TM | 68 % | Vinasse |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P2O5 | 0,2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 2,5 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| Gärtner's Bio Kräuter- und Tomatendünger 1 L | gpi green partners international | TM | 68 % | Zuckerrübenmelasse |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P2O5 | 0,2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 2,5 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| Gemüse- und Kräuter-Dünger für den Biogarten flüssig 1 L | gpi green partners international | OS | 56 % | Zuckerrübenmelasse |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P2O5 | 6 % | |
| Gemüsedünger | gpi green partners international | TM | 95 % | Phytogrieß, Kaliumsulfat, Kieserit |
| | | OS | 55 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| | | S | 4,3 % | |
| Geohumus Phytopower BIO | Geohumus | TM | 90 % | Kakaoschalenmehl, Kartoffelschalen, Hornmehl, Vinassekali |
| | | OS | 69 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2,5 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| GreatOrganics Bio | Greenduck | TM | 98 % | Trockenschlempe (DDGS-Getreide) mit Restmelasse, PNC, CSL, gemahlener Seemuschelkalk, Perlhumus Granulat, gebranntes Tongranulat, Zeolith Granulat, Komposttee <i>Ein breites Spektrum konzentrierter, nützlicher und aerober Mikrobiologie setzt Nährstoffe in pflanzenverträgliche Form um und lockert Verdichtungen</i> |
| | | OS | 57 % | |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P2O5 | 1,2 % | |
| | | K2O | 1,6 % | |
| | | CaO | 11 % | |
| GreenFit Boden-BioAktiv | Yves Kessler | TM | 0,075 % | Stufenfermentierter Trester |
| | | N | 0,29 % | |
| | | P2O5 | 0,011 % | |
| | | K2O | 0,032 % | |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|----------------------|--------|-----------|---|
| Humeen Niem Dünger | Moser Niem-Handel | TM | 92 % | Niem Presskuchen, Niemsamen <i>Die gesamte Vielfalt des Niembaums (Azadirachta indica) in einer Mischung aus Niemsamen und Presskuchen</i> |
| | | OS | 84 % | |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 1,5 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | S | 1 % | |
| Humisol G | Agrostim | TM | 0,5 % | Flüssiges huminöses Konzentrat |
| | | OS | 20 % | |
| | | N | 150 mg/l | |
| | | P2O5 | > 3 % | |
| | | K2O | > 25 % | |
| KaliVinasse SF | SF Soepenbergr | TM | 45-60 % | Melasse, Zuckerrübensaft |
| | | OS | ca. 85 % | |
| | | N | 1,8-3 % | |
| | | P2O5 | 0,1-0,5 % | |
| | | K2O | 3,5-6 % | |
| | | MgO | 0,1-0,5 % | |
| | | S | 0,5-1 % | |
| KALVIN50 | Nordzucker | OS | 41 % | Kalireiche Vinasse <i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i> |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P2O5 | 0,8 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| KALVIN75 | Nordzucker | OS | 42 % | <i>Organischer NPK Dünger (Anlage 1, Abschnitt 3 DüMV), Vinasse aus der Bioethanolherstellung auf Grundlage von verschiedenen Zuckerlösungen der Zuckerrübe</i> |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P2O5 | 0,80 % | |
| | | K2O | 6,25 % | |
| | | MgO | 0,4 % | |
| KleePura Profi | grünerdüngen | TM | 91 % | Bio-Klee-Pellets <i>Komponenten zu 100 % aus ökologischer Landwirtschaft, vermahlen und pelletiert - mineralisiert rasch</i> |
| | | OS | 90 % | |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,8 % | |
| | | K2O | 3,4 % | |
| | | CaO | 1,70 % | |
| | | MgO | 0,49 % | |
| 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 % | |
| MEERKALK S+ | Hechenbichler | CaO | 46 % | Kohlensaurer Kalk, Schwefel <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i> |
| | | MgO | 1 % | |
| | | S | 9 % | |
| MikroVeda GARTENBOKASHI | MikroVeda | N | 1,3 % | Getreidekleie und -spelzen, MikroVeda Farming (Mikroorganismen), kohlensaurer Magnesiumkalk |
| | | P2O5 | 1,75 % | |
| | | K2O | 1,02 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|-----------------------|---|--------------|---|
| 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 % | |
| | | Montex G8 plus | MONTEX | |
| P2O5 | 8 % | | | |
| CaO | 40-45 % | | | |
| MgO | 1-1,5 % | | | |
| S | 4-5 % | | | |
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| | | Natura Bio Balkon- und Kübelpflanzendünger | MTD Products | |
| N | 5 % | | | |
| P2O5 | 2 % | | | |
| K2O | 6 % | | | |
| Natura Bio Beerendünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Natura Bio Hochbeetdünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| Natura Bio Rhododendrondünger | MTD Products | OS | 60 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Natura Bio Rosendünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| Natura Bio Staudendünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|----------------------|--------|--------|--|
| Natura Bio Strauch- und Heckendünger | MTD Products | OS | 60 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Vinasse, Mykorrhiza <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Natura Bio Tomatendünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojabohnenextraktionsschrot, Ackerbohnschrot, Vinasse <i>Rein pflanzlich, garantiert ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | OS | 65 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| Natura Gartendünger | MTD Products | N | 5 % | Sojaextraktionsschrot, Ackerbohnen, pflanzliche Reste, Vinasse, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Natura Rasendünger | MTD Products | TM | 90 % | Sojeextraktionsschrot, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Ackerbohnen, Rapsextraktionsschrot, Melasse |
| | | OS | 51 % | |
| | | N | 5,8 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| Natura Rasendünger Herbst | MTD Products | N | 4 % | Ackerbohnen, Sojaextraktionsschrot, Vinasse, Rapsextraktionsschrot, Pflanzenreste aus der landwirtschaftlichen Erzeugung, Schlempe aus der Alkoholerzeugung, Melasse |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Neem-Vital | Schacht | N | 1,5 % | Neem-Presskuchen <i>100 % pflanzlich (aus entölten Neem-Samen)</i> |
| | | P2O5 | 0,3 % | |
| | | K2O | 2,2 % | |
| Niem Presskuchen | Moser Niem-Handel | TM | 94 % | Niem Presskuchen <i>Die gesamte Vielfalt des indischen Niembaums (Azadirachta indica) im Niem Presskuchen als organischer NPK-Dünger</i> |
| | | OS | 86 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | CaO | 0,5 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |
| | | S | 1 % | |
| ökohum Bio-Langzeitdünger | ökohum GmbH | TM | 96 % | Pilzbiomasse, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat |
| | | OS | 75 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | CaO | 2,6 % | |
| | | MgO | 0,17 % | |
| | | S | 1,6 % | |
| | | Fe | 0,01 % | |
| OPF 6-1-2 | Plant Health Cure | TM | 59 % | Zuckerrübenextrakt <i>Organischer Dünger auf Pflanzenbasis</i> |
| | | OS | 50,9 % | |
| | | N | 5,8 % | |
| | | K2O | 2,2 % | |
| OPF 7-0-2 | Plant Health Cure | TM | 45,2 % | <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 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|-----------------|--------|---------|--|
| OPF granular 11-5 | Yves Kessler | TM | 100 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | OS | 28 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Organischer N-P-K Dünger | LENATEC | TM | 25,4 % | Molkenschlempe |
| | | OS | 18,5 % | |
| | | N | 0,63 % | |
| | | P2O5 | 1,81 % | |
| | | K2O | 3,81 % | |
| Organischer NPK Dünger 5+3+8 | ICL Deutschland | TM | 93 % | Zuckerrübenschnitzel, Pflanzenreste aus landwirtschaftlicher Erzeugung, Melasse, Vinasse, Rapsextraktionsschrot |
| | | OS | 75 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Organischer NPK Dünger 6+3+4 | ICL Deutschland | TM | 94 % | Vinasse, Pflanzenreste der landwirtschaftlichen Erzeugung, Rübenschnitzel, Melasse, Rapsextraktionsschrot |
| | | OS | 75 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| OrgaPur 6-2-6 | ProGreen | TM | 90 % | Pflanzliche Stoffe, Vinassekali, Haarmehl Kat. III |
| | | OS | 61 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 4 % | |
| OrgaPur® 8-2-6 | ProGreen | TM | 95 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Haarmehl, Vinassekali <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt</i> |
| | | OS | 66 % | |
| | | N | 8 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| OrgaPur® Myk 6-1-7 | ProGreen | TM | 94 % | Karité, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Haarmehl, Vinassekali, Mykorrhiza |
| | | OS | 68 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| OrgaPur®/Captial 5-3,5-8 + 1 | ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Reststoffe aus der Lebensmittelindustrie, Vinassekali, Kieserit <i>Mit wichtigen Spurenelementen, natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO</i> |
| | | OS | 63 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 3,5 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | CaO | 0,3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | S | 5,8 % | |
| penergetic b Boden Melasse | Penergetic | TM | 72-76 % | Zuckerrübenmelasse <i>Artikel-Nr. 300M4 = 10l; 300M1 = 1l</i> <i>Zuckerrübenmelasse schweizerischen Ursprungs, Futtermelasse</i> |
| | | OS | 84-88 % | |
| | | N | 1,6 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|----------|--------|-------------|--|
| Pflanzensegen | NaturRat | TM | 61,6 % | Bio Soja-Kuchen, Biogerste gekörnt, Bio Getreidekleie, effektive Mikroorganismen, Perlhumus, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio Malzkeime, Muschelkalk, Diabas Urgesteinsmehl, Zeolith <i>Die Pflanzennährstoffe sind in der Organik fest eingebunden und werden nicht ausgewaschen. Die Pflanzen lösen sie ohne Verluste aus</i> |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 2,82 % | |
| | | P2O5 | 0,87 % | |
| | | K2O | 1,8 % | |
| Physio-Natur PKS 47 | Timac DE | P2O5 | 13 % | Kieserit, weicherdiges Rohphosphat, Kalirohsalz, kohlensaurer Kalk |
| | | K2O | 15 % | |
| | | CaO | 30 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | S | 5 % | |
| Plan B.eet Bio Aufbausubstrat | Carbuna | OS | 52 % | Pflanzenkohle, Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft |
| | | N | 2,4 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 3,4 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| Plan B.eet Bio Blumendünger | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Plan B.eet Bio Gemüsedünger | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Plan B.eet Bio Grünpflanzendünger | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Plan B.eet Bio Rosendünger | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Plan B.eet Bio Tomatendünger | Carbuna | OS | 40,5 % | Vinasse, Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 0,26 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| PPL Potato Protein Liquid | Bollmer | TM | 44 % | PPL Kartoffeleiweißkonzentrat <i>Organischer Mehrnährstoffdünger aus Kartoffeleiweißkonzentrat</i> |
| | | OS | 29,6 % | |
| | | N | 2,26-2,82 % | |
| | | P2O5 | 1,2-1,6 % | |
| | | K2O | 7-9 % | |
| | | MgO | 0,57 % | |
| | | S | 0,4-0,7 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| PPL Potato Protein liquid | Emsland-Stärke | TM | 40 % | Wasser, organische Masse, Spurenelemente <i>Organischer Mehrnährstoffdünger zu allen landwirtschaftlichen Kulturen und im Gemüseanbau</i> |
| | | OS | 29 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 1,2 % | |
| | | K2O | 7 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 0,61 % | |
| ProGrow® 621 | Progress Agrar | TM | 96,94 % | Hefeextrakt, Kieselerde <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen</i> |
| 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 | |
| N | 5 % | | | |
| P2O5 | 3 % | | | |
| K2O | 8 % | | | |
| Provita Phytogran GOLD | Beckmann & Brehm | TM | 90 % | Getreide, Mais, Zuckerrübenmelasse, Bierhefe <i>Auch als Grieß und Pellets erhältlich</i> |
| | | OS | 85 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| RecyKal SF | SF Soepenber | TM | 47,3 % | Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P | 1 % | |
| | | K2O | 8,5 % | |
| | | MgO | 0,7 % | |
| | | S | 0,7 % | |
| Riger 4-3-3 | Ferm O Feed | TM | 90 % | Hühnerkot aus Freilandhaltung <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i> |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P2O5 | 3,2 % | |
| | | K2O | 3,2 % | |
| | | CaO | 9 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---|
| RoPro 13/20 | Christoph Fischer | TM | 98,16 % | Bio-Molkepulver, Mineralien, EM-Keramikpulver <i>Zur Unterstützung der Vitalität von Pflanzen sowie zur Vorbeugung und Behandlung von Pilzkrankheiten. Bewährt für alle Pflanzen und Sträucher</i> |
| | | OS | 44,83 % | |
| | | N | 1,09 % | |
| | | K ₂ O | 1,54 % | |
| | | CaO | 2,16 % | |
| | | MgO | 2,85 % | |
| Saproplant | Saproplant | OS | 21 % | Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i> |
| | | N | 1,1 % | |
| | | P ₂ O ₅ | 0,16 % | |
| | | K ₂ O | 0,06 % | |
| | | Mg | 0,12 % | |
| | | S | 0,32 % | |
| | | Fe | 1,73 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| Sedumin® Manupur Insect | PBI Austria | TM | 88 % | Mehlwurmdung <i>Neuartiger Bio-NPK-Dünger zur Förderung von gesunden Pflanzen, Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit für alle Pflanzen</i> |
| | | OS | 79,5 % | |
| | | N | 4,5 % | |
| | | P ₂ O ₅ | 3,2 % | |
| | | K ₂ 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 Futtermittelherstellung <i>100 % pflanzlich</i> Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Staudenbau und Baumschulanbau |
| | | OS | 75 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P ₂ O ₅ | 1 % | |
| | | K ₂ 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 ₂ O ₅ | 0,55 % | |
| | | K ₂ O | 2,24 % | |
| | | CaO | 8,3 % | |
| | | MgO | 1,7 % | |
| Spower Bio2 | Spower | TM | 100 % | Weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsulfat, Calciummagnesiumcarbonat, Schwefel (elementar), Spurenelementmischung |
| | | P ₂ O ₅ | 10 % | |
| | | K ₂ O | 16 % | |
| | | CaO | 26 % | |
| | | S | 9 % | |
| | | B | 0,075 % | |
| | | Cu | 0,05 % | |
| | | Mn | 0,21 % | |
| Spower BioLegu | Spower | TM | 100 % | Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, Knöllchenbakterien benötigen (Mo) und (Co) zur Bindung des Luftstickstoffs</i> |
| | | P ₂ O ₅ | 8 % | |
| | | K ₂ O | 10 % | |
| | | S | 8 % | |
| Spower BioLife | Spower | TM | 100 % | Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung</i> |
| | | OS | 100 % | |
| | | CaO | 37 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|-------------|--------|--------------|--|
| Spower BioMais | Spower | TM | 100 % | Elementarschwefel <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag; stetige Schwefelversorgung, Phosphat feinvermahlen; 300 g Bor, 400 g Zn, 300 g Mn</i> |
| | | P2O5 | 14 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | CaO | 17 % | |
| | | S | 10 % | |
| STALLGRENA | GRENA | TM | 85 % | Geflügeldünger |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| StyriaFert N+ | Agro Power | OS | 95,9 % | Federmehl, Borstenmehl <i>Für kurz- und langfristige Stickstoffversorgung</i> |
| | | N | 13 % | |
| | | CaO | 2 % | |
| StyriaFert Veggie Basis | Agro Power | OS | 83,9 % | Reststoffe aus der Lebensmittel- und Bioethanolerzeugung, Kakaoschalen |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| StyriaFert Veggie eM | Agro Power | OS | 83,9 % | Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Kakaoschalen, effektive Mikroorganismen (Milchsäure- und Photosynthesebakterien, Hefen, Zuckerrohrmelasse), Huminsäuren <i>Pflanzlicher NPK-Dünger mit effektiven Mikroorganismen</i> |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| StyriaFert Veggie Plus P+S | Agro Power | OS | 64 % | Reststoffe aus der Lebensmittelerzeugung, Hyperphosphat, Elementarer Schwefel, Patentkali <i>Für kurz- und langfristige Phosphor- und Schwefelversorgung</i> |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 5 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| | | S | 5 % | |
| Team F | Uniferm | TM | 67 +/-3 % | Vinasse |
| | | OS | 50 +/-3 % | |
| | | N | 4,5 +/-0,5 % | |
| | | P2O5 | 0,2 +/-0,2 % | |
| | | K2O | 5,5 +/-1,5 % | |
| | | CaO | 0,5 +/-0,2 % | |
| | | Na | 2 +/-1 % | |
| | | S | 1 +/-0,5 % | |
| | | Cl | 2 +/-0,5 % | |
| Terios Liquido | JAF ITEC | TM | 1,15 % | Kaktussaft |
| | | OS | 100 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 5 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | CaO | 3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 1 % | |
| | | S | 3 % | |
| TerraGold-Wurmkompost | naturesache | TM | 39 % | Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist |
| | | OS | 58 % | |
| | | N | 1,92 % | |
| | | P2O5 | 1,42 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| | | CaO | 4,34 % | |
| | | MgO | 1,63 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|-------------|--------|--------|--|
| TERRAGON® Bio-Universal | hego | TM | 90 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung <i>4 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild</i> |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| TERRAGON® Haarmehl-Kali-Pellets | hego | TM | 90 % | Haarmehl, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss oder Futtermittelherstellung |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 8 % | |
| | | K2O | 15 % | |
| TERRAGON® Powerkorn | hego | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe |
| | | OS | 40 % | |
| | | N | 5 % | |
| | | P2O5 | 2,5 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 15 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 1 % | |
| Zn | 0,11 % | | | |
| TERRAmalz® Bio Perfekt | hego | TM | 90 % | Malzkeime, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung, Dolomag, Vinassekali, Weizengluten |
| | | OS | 70 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | S | 3 % | |
| TRIBÜ | Italpollina | TM | 87,2 % | Rindermist, Pferdemist <i>Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln</i> |
| | | OS | 72,3 % | |
| | | N | 3,9 % | |
| | | P2O5 | 2,9 % | |
| | | K2O | 3,4 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Veganosol | Veganosol | OS | 90 % | Trockenschlempe, Maisquellwasser, Kartoffel-N-Konzentrat <i>Biologischer Volldünger, vegan, für alle Einsatzgebiete (Obst, Gemüse, Rasen, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft etc.)</i> |
| | | N | 5,5 % | |
| | | P2O5 | 2,5 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | MgO | 0,6 % | |
| VegePur | ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelverarbeitung |
| | | OS | 67 % | |
| | | N | 5,7 % | |
| | | P2O5 | 4 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 7 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 0,8 % | |

1-5 Flüssige Dünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|--------------|--------|-------|------------------------------|
| 4Plants bio Humin-Plus | AGROsolution | TM | 36 % | |
| | | OS | 22 % | |
| | | MgO | 5,2 % | |
| | | S | 3,6 % | |
| | | SiO2 | 6,6 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------|--------|---------|--|
| AKRA Organischer Flüssigdünger | Karner | OS | 25 % | BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat, AKRA Azotobacter N-Bakterien |
| | | 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® Kalium20 | Intrachem | TM | 60 % | Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure, pflanzliche Aminosäuren <i>Effektive Wirksamkeit durch neue Düngemitteltechnologie (Amino-Humin-Citrat-Komplex)</i> |
| | | OS | 42,8 % | |
| | | K2O | 21 % | |
| Alginin Vital® Norg9 | Intrachem | N | 9 % | <i>Rein pflanzlicher N. Besonders wirksam durch die Technologie des Amino-Humin-Citrat-Komplex</i> |
| Alginin Vital® NPK 6-2-2 | Intrachem | TM | 55,3 % | Pflanzliche Aminosäuren, Wasser, weicherdiges Rohphosphat, Kaliumsalz, Huminsäure, Algenkonzentrat, Zitronensäure <i>Zur Aufnahme über das Blatt oder die Wurzel</i> |
| | | OS | 84,5 % | |
| | | N | 6 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Alginure®-Vital | Tilco | TM | 16 % | Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> |
| | | OS | 13 % | |
| | | N | 0,8 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| AMINO BETA | Heinr. Propfe | OS | 37 % | 100 % pflanzliche Stoffe |
| | | N | 6 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 2,3 % | |
| Aminofert Kalium | Beckmann & Brehm | TM | 72,3 % | Pflanzliches Kalium <i>Organische Kaliumdünger-Lösung mit 20 % K2O pflanzlicher Herkunft</i> |
| | | OS | 42,8 | |
| | | N | 0,15 % | |
| | | K2O | 20 % | |
| AMINO GLU | Heinr. Propfe | TM | 53 % | 100 % pflanzliche Stoffe <i>19,5 % Aminosäuren, vorwiegend Glutamin</i> |
| | | OS | 42 % | |
| | | N | 4,8 % | |
| | | S | 1,3 % | |
| AMN Powerdünger® | Mack | N | 7 % | <i>100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i> |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |
| AMN Verde®, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung | Mack | N | 2,5 % | Zuckerrüben-, Tannenextrakte, Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Organischer Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile</i> |
| | | P2O5 | 0,2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |
| AMN® Rosenpracht | Mack | N | 7 % | <i>100 % pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich, Nährstoffversorgung</i> |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------|--------|------------|---|
| AMN® Stercus | Mack | N | 6,75 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung <i>N-betonter, rein pflanzlicher Flüssigdünger ohne Vinasse</i> |
| | | P2O5 | 0,60 % | |
| | | K2O | 2,99 % | |
| Beiselen Top Bor 150 | Lebosol | B | 11 % | Bor |
| BIOCON | BIOCO | TM | 48 % | <i>Fördert die Wurzel- und Blattbildung sowie Mikroorganismen, die elementaren Stickstoff binden und Pflanzenreste abbauen</i> |
| | | OS | 45 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Cu | < 5 mg/kg | |
| | | Zn | < 5 mg/kg | |
| BIOCOS | BIOCO | TM | 38,2 % | Chlorid < 0,1 % <i>Aus pflanzlichen Stoffen, Gesteinsmehl und Kaliumsulfat natürlichen Ursprungs. Regt Jugendwachstum und Chlorophyllbildung an, ermöglicht rasche Erhöhung der Widerstandsfähigkeit</i> |
| | | OS | 22 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |
| | | S | 1 % | |
| | | Cu | < 5 mg/kg | |
| | | Zn | 4,75 mg/kg | |
| Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger) | Keyzers | TM | 60 % | Vinasse |
| | | OS | 40 % | |
| | | N | 3 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| BIOMAX | Asburg | N | 1,10 % | Wasser, nicht chlor., pH 6,5-7,2, Biohumus |
| | | P2O5 | 1,14 % | |
| | | K2O | 1,04 % | |
| Biota-Calcium | Biota-Nutrients | CaO | 8,2 % | Ligninsulfonat |
| Biotrissol org. 4+2+5 | Heinr. Propfe | TM | 50 % | Maisquellwasser, Vinasse |
| | | OS | 50 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Biotrissol organisch mineralischer Dünger flüssig 4+1+5 | Heinr. Propfe | TM | 60 % | Vinasse, Rohphosphat |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| CARBO-ECO Ca | Phytosolution | CaO | 10 % | CaO |
| CARBO-ECO K | Phytosolution | K2O | 20 % | Kaliumsulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| CARBO-ECO Mg | Phytosolution | MgO | 5 % | Magnesiumsulfat |
| | | S | 4 % | |
| Diaglutin® N flüssig | Biofa | N | 9 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | P2O5 | 0,7 % | |
| Espartan | Kimatec | OS | 30 % | Zuckerrübenmelasse, Wasser, Saccharomyces |
| | | N | 3 % | |
| | | P2O5 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | CaO | 0,7 % | |
| Fertileader Azur - Ca | Timac DE | CaCl | 15 % | Calciumchloridlösung 15% Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|----------------------|--------|---------|--|
| KUDERS BIO-AKTIV Dünger | Wilhelm Haug | OS | 35 % | Vinasse, Rohphosphat Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Staudenanbau und Baumschulanbau |
| | | N | 4 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | CaO | 0,6 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 2 % | |
| Mairol BioGreen | Mairol | K2O | 1,06 % | Kalziumcarbonat |
| | | CaO | 38,45 % | |
| | | MgO | 1,11 % | |
| | | SiO2 | 19,87 % | |
| | | Al2O3 | 5,13 % | |
| MikroVeda TERRA | MikroVeda | N | 0,7 % | Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen</i> |
| | | K2O | 0,16 % | |
| Mineral-Ful (MLG-50) | Aukštėja | TM | 10 % | Bentonit-Ton-Wasser-Extrakt <i>Bioaktiver Huminsäurekomplex mit 33 organischen Säuren und über 70 Mikronährstoffen. Bodenverbesserung und Blattspray zur Steigerung des Wachstums</i> |
| | | OS | 18 % | |
| | | N | 0,25 % | |
| | | S | 1,2 % | |
| ökohum Bio-Flüssigdünger | ökohum GmbH | TM | 37,6 % | Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung |
| | | OS | 29,4 % | |
| | | N | 7 % | |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| | | Fe | 0,3 % | |
| OPF 4-2-8 | Plant Health Cure | N | 4,2 % | Kartoffelextrakt, Zuckerrübenextrakt |
| | | P2O5 | 1,6 % | |
| | | K2O | 7,8 % | |
| OPF 5-2-5 | Plant Health Cure | N | 5 % | Zuckerrübenextrakt |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| OPF 7-2-3 | Plant Health Cure | N | 7 % | Zuckerrübenextrakt, Kartoffelextrakt |
| | | P2O5 | 2,5 % | |
| | | K2O | 2,5 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8 | Yves Kessler | N | 4 % | Fermentierte Melasserückstände Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Staudenanbau und Baumschulanbau |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5 | Yves Kessler | N | 5 % | Zuckerrohr- und Kartoffelmelasse |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2 | Yves Kessler | N | 6 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3 | Yves Kessler | N | 7 % | Fermentierte Melasserückstände Anwendung nur im Obstbau, in der Jungpflanzenanzucht, im Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Staudenanbau und Baumschulanbau |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|---------------------|--------|-----------|--|
| PhytoGreen®-NPK-Bio | Phytosolution | N | 2-8 % | Rohstoffe: Vinasse und/oder Proteinhydrolysate, weicherdiges Rohphosphat, mikronisierte Gesteinsmehle und Spurennährstoffdünger <i>In verschiedenen Rezepturen mit verschiedenen Nährstoffgehalten erhältlich</i> |
| | | P2O5 | 0,1-5 % | |
| | | K2O | 2-8 % | |
| | | Mg | 0,1-0,3 % | |
| | | B | 0,1 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 0,1-0,4 % | |
| | | Mn | 0,1 % | |
| Zn | 0,1 % | | | |
| PhytoGreen®-Schwefel800 | Phytosolution | S | 56 % | Elementarer Schwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Phytosol | Phytosolution | CaO | 27 % | Suspension aus mikronisiertem CaCO3 (Calciumcarbonat) |
| | | Fe | 0,007 % | |
| | | SiO2 | 0,2 % | |
| Phytosol-Duo | Phytosolution | TM | 59 % | <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO2 | 0,18 % | |
| Provita Bor | Beckmann & Brehm | B | 11 % | Borethanolamin <i>Borethanolamin flüssig</i> |
| Provita Calcium | Beckmann & Brehm | CaO | 28 % | Mikronisiertes Gesteinsmehl <i>Calciumdünger Suspension mit 28 % CaO</i> |
| Provita Molybdän | Beckmann & Brehm | Mo | 16 % | Molybdän <i>Molybdändünger-Lösung</i> |
| Quentisan® Calcium 28 | Intrachem | CaO | 39 % | Calcit |
| Quentisan® Kupfer 26 | Intrachem | Cu | 26 % | Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| Quentisan® Magnesium 25 | Intrachem | Mg | 25 % | Magnesit |
| Quentisan® Mangan Carbonat | Intrachem | CaO | 1 % | Rhodochrosit |
| | | Mn | 25 % | |
| Quentisan® Molybdän 16 | Intrachem | Mo | 16 % | Natriummolybdat |
| Quentisan® Sprinter | Intrachem | TM | 70-80 % | Hydrolisiertes pflanzliches Eiweiß, Meeresalgen |
| | | N | 7 % | |
| Quentisan® Vin | Intrachem | TM | 50-65 % | Gesteinsmehle, pflanzliche Aminosäuren |
| | | CaO | 13,5 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | S | 0,6 % | |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Zn | 2,2 % | |
| Soil Roots | Croptivate | TM | 40 % | Kartoffelprotein, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | OS | 26,5 % | |
| | | N | 2,8 % | |
| | | K2O | 4,3 % | |
| | | S | 4,6 % | |
| SULFOLAC 85 SC | Heinr. Propfe | TM | 65 % | Schwefel |
| | | S | 58 % | |

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

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

1-5-1 Flüssige Dünger, stickstoffreich

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|-----------------|--------|---------|--|
| Bio-Plantosol | Phytosolution | OS | 25 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | N | 4 % | |
| Biota-Amino | Biota-Nutrients | OS | 59,43 % | Enzymatisch hydrolysierte Pflanzenextrakte |
| | | N | 8,4 % | |
| BOMBARDIER | Kimatec | TM | 67 % | Zuckerrüben Melasse, Glucosesirup Weizen, Glucosesirup Mais, Glucosesirup Roggen, Corynebacterium |
| | | OS | 60,4 % | |
| | | N | 8,4 % | |
| | | NH4-N | 4 % | |
| | | P2O5 | 0,55 % | |
| Crescal® Liquid Aminoplant | Aglukon | N | 2 % | Maissamenextrakt |
| | | P2O5 | 2 % | |
| | | K2O | 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 % | |
| Vinasse-Vinadax | Dacam | N | 5,19 % | Vinasse |
| 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 |
|----------------------------|---------------|--------|---------|--|
| BIO PROJECT MT 1.0 SOIL | BioKimia | N | 1 % | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen von <i>Bacillus subtilis</i> , Braunalgencreme, Kupfersulfat, Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Kupfersalz (Sulfat), Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i> |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 0,5 % | |
| | | Mn | 0,3 % | |
| | | Zn | 1,1 % | |
| CARBO-ECO Cu | Phytosolution | Cu | 5 % | Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| CARBO-ECO Fe | Phytosolution | Fe | 5 % | Eisensulfat |
| CARBO-ECO Mn | Phytosolution | Mn | 5 % | Mangansulfat |
| CARBO-ECO Zn | Phytosolution | Zn | 5 % | Zinksulfat |
| HanseBiocopp | Hanseplant | Cu | 5,3 % | Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Zn | 1 % | |
| Herbagreen boron | Sanovita | | | <i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i> |
| Herbagreen phosphor | Sanovita | TM | 40,83 % | <i>Anwendungszweck in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i> |
| | | N | 1,73 % | |
| | | K2O | 4,28 % | |
| Microfert-Bor | AGREX | TM | 86 % | Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i> |
| | | B | 17,5 % | |
| Nutrigeo | GAIAGO | B | 1 % | Borethanolamine, Mangansulfat, Lignosulfonat |
| PhytoGreen®-Bor | Phytosolution | B | 11 % | Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| PhytoGreen®-Cu256 | Phytosolution | Cu | 19,25 % | Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| PhytoGreen®-Mangan 27 | Phytosolution | Mn | 27 % | Mangancarbonat, mikronisiert Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| PhytoGreen®-Molybdän | Phytosolution | Mo | 15,6 % | Molybdän Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|---------------|--------|-----------|--|
| PhytoGreen®-Nährstoff Beize | Phytosolution | N | 1-3,5 % | Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i> |
| | | P2O5 | 0,1 % | |
| | | K2O | 1-3 % | |
| | | Ca | 0-3,2 % | |
| | | Mg | 0-2 % | |
| | | S | 0,2-2 % | |
| | | B | 0,2-1,5 % | |
| | | Cu | 0-2 % | |
| | | Mn | 3-12 % | |
| | | Mo | 0,1-0,3 % | |
| Zn | 0-6 % | | | |
| PhytoGreen®-Zink 40 | Phytosolution | Zn | 40 % | Zinkoxid, mikronisiert Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |

1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

1-6-1 Kalkdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------|--------|----------|--|
| AKRA DGC | Karner | TM | 98 % | Dolomit, Naturgips, kohlenaurer 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 / Baltic Aktiv GRANUKAL | VKD | CaO | 49 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlenaurer Kalk, ca. 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 0,5 % | |
| Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90 | VKD | CaO | 38 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsstoff <i>Granulierter kohlenaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 12 % | |
| biofiMUM 95 | Schneider | TM | 95 % | Kalksteinmehl <i>Für alle Kulturen und Streutechniken, offen, im 25 kg Sack oder im 1000 kg Big Bag</i> |
| | | CaO | 53 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |
| Calcifertil® - Kohlenaurer Kalk | Rheinkalk Lhoist | TM | 92-98 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i> |
| | | OS | < 1 % | |
| | | CaCO3 | 75-95 % | |
| | | MgCO3 | bis 10 % | |
| Calcifertil® - Kohlenaurer Magnesiumkalk | Rheinkalk Lhoist | CaCO3 | 45-70 % | <i>Nachhaltige Kalkwirkung, geeignet zur Erhaltungskalkung, Gesundungskalkung, Meliorationskalkung</i> |
| | | MgCO3 | 20-40 % | |
| CALCIKORN GS | DüKa | CaO | 50 % | Calciumcarbonat |
| | | S | 2 % | |
| Calcimer T400 | Timac DE | CaO | 40 % | Meereskalk |
| | | MgO | 1 % | |
| CalciPlus 79 feucht | Fels-Werke | TM | 90 % | Kalkstein |
| | | CaCO3 | 79 % | |
| | | CaO | 49,2 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|-------------------------------|---------|---|
| Camasil® | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumcarbonat, Urgesteinsmehl, Magnesiumcarbonat, Silizium |
| | | CaO | 45 % | |
| | | MgO | 2,4 % | |
| | | SiO ₂ | 6 % | |
| Carbokalk | Nordzucker | TM | 68 % | Calciumcarbonat, Magnesiumoxid <i>Kalkdünger aus der Zuckerherstellung; 27 % basisch wirkende Bestandteile (bew. als CaO); Reaktivität 105 %</i> |
| | | P ₂ O ₅ | 1,5 % | |
| | | CaO | 29 % | |
| CiniCal | DüKa | TM | 92-96 % | Bas. wirks. Pflanzenasche, Kalk-/Dolomitstein |
| | | P ₂ O ₅ | 1 % | |
| | | K ₂ O | 3 % | |
| | | CaO | 25 % | |
| | | MgO | 8 % | |
| Dolocal | Otterbein | CaO | 42 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat <i>EG-Düngemittel, Mariner Kalkstein - Standardqualität, Reaktivität > 60 %</i> |
| | | MgO | 9 % | |
| DOLOKAL 75-95 | MONTEX | TM | 99 % | Kalkstein <i>Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; DLG-zertifiziert</i> |
| | | CaO | 42-54 % | |
| DOLOKORN | DüKa | CaO | 33,6 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Granulat</i> |
| | | MgO | 14,3 % | |
| DOLOMIN | DüKa | TM | 45 % | Kalk, Dolomit, Ton, Wasser Kalk-Ton-Suspension zur Gülleveredelung |
| | | CaO | 15 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | Fe | 1 % | |
| | | SiO ₂ | 10 % | |
| Dolomitkalk 10 kg, 25 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 55 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat |
| | | MgCO ₃ | 35 % | |
| DOLOMIX Bio 4/2 | DüKa | P ₂ O ₅ | 4 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | CaO | 26 % | |
| | | S | 2 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk | DüKa | CaO | 45-53 % | Calciumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | CaO | 45 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Angefeuchtet</i> |
| | | S | 2 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk | DüKa | CaO | 25-45 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | MgO | 7-19 % | |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | CaO | 25-34 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Calciumsulfat <i>Trocken und angefeuchtet</i> |
| | | MgO | 9-16 % | |
| | | S | 2 % | |
| Düngerkalk mit Phosphat und Kali | USUM | TM | 75 % | Asche aus naturbelassenem Holz <i>Rasch und nachhaltig wirksamer Kalkdünger mit natürlichem Phosphat und Kali, für eine abgerundete Grunddüngung und Kalkdüngung</i> |
| | | P ₂ O ₅ | 1 % | |
| | | K ₂ O | 3 % | |
| | | CaO | 15 % | |
| | | | | |
| FITOSMART | Sters | TM | 99,96 % | Mikronisiertes Kalzit |
| | | CaO | 52,9 % | |
| | | SiO ₂ | 1,75 % | |
| Gartenkalk 20 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 55 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat |
| | | MgCO ₃ | 35 % | |
| Gärtner's Garten- Rasenkalk 10 kg, 25 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 95 % | Calciumcarbonat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|-------------------|---------|--|
| Gärtner's Naturkalk Dolomit 10 kg, 25 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 55 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat |
| | | MgCO ₃ | 35 % | |
| Geperlter Frühlings- Naturkalk 5 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 82 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat 82 % CaCO ₃ , 11 % MgCO ₃ |
| | | MgCO ₃ | 11 % | |
| Geperlter Herbst- Naturkalk 5 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 80 % | Calcium- und Magnesiumcarbonat |
| | | MgCO ₃ | 10 % | |
| GRADE 0 extra / OMYA CALCIPRILL 110 | VKD | CaO | 51,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 0,7 % | |
| GRADE I extra / OMYA CALCIPRILL 105 | VKD | CaO | 49 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04</i> |
| | | MgO | 2,4 % | |
| GRADE II extra / OMYA CALCIPRILL 100 | VKD | CaO | 45,9 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 5,25 % | |
| GRADE IV extra / OMYA MAGPRILL 80 | VKD | CaO | 34 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Granulierhilfsmittel <i>Granulierter kohlensaurer Magnesiumkalk, 2-5 mm</i> |
| | | MgO | 15 % | |
| GRANUKAL 2 - 5 mm / Baltic GRANUKAL 2 - 5 mm | VKD | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01</i> |
| | | MgO | 2,4 % | |
| GreenFit CaCO ₃ 92 % | Yves Kessler | CaO | 52,2 % | Kohlensaurer Kalk |
| Harzer Magnesiumkalk 50/40 | VKD | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| | | MgO | 21,5 % | |
| Herbaland K | Sanovita | TM | 100 % | <i>Anwendung in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i> |
| | | CaO | 38,3 % | |
| | | MgO | 2,1 % | |
| | | Fe | 3,1 % | |
| HumiPlus Natur | Timac DE | CaO | 30 % | Dolomit |
| | | MgO | 15 % | |
| | | S | 7,7 % | |
| JURAKALK 80-95 | MONTEX | TM | 96 % | Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i> |
| | | CaO | 45-53 % | |
| JURAMAG 80-90 | MONTEX | CaO | 28-45 % | Dolomitischer Kalkstein <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk</i> |
| | | MgO | 3-20 % | |
| Kalkfix® BIO | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 46 % | Kohlensaurer Düngekalk <i>Speziell für den Einsatz im Biobetrieb entwickelt; hat über 82 % CaCO₃ und 3 % MgCO₃</i> |
| | | MgO | 1,4 % | |
| Kohlensaurer Düngekalk | Debus | CaCO ₃ | 78,8 % | Kalksteinmehl <i>Reaktivität > 70 %</i> |
| | | CaO | 43,3 % | |
| | | MgCO ₃ | 09,9 % | |
| Kohlensaurer Düngekalk | LEHNER | CaO | 56,3 % | Kohlensaurer Kalk |
| Kohlensaurer Düngekalk | RT Recycling | CaCO ₃ | 70-82 % | Kalksteinmehl |
| | | CaO | 40-50 % | |
| | | MgCO ₃ | 3,5-6 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------------|-------------------|----------|--|
| Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig) | Kalkwerk Hehlen | CaO | 31-46 % | Muschelkalk <i>Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung</i> |
| | | MgO | 1,4-12 % | |
| Kohlensaurer Kalk 85, microfein | Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität 100 %, DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i> |
| | | CaO | 48,3 % | |
| | | MgO | 1,5 % | |
| | | SiO ₂ | 9 % | |
| Kohlensaurer Kalk 91 fein | Schorr | TM | 100 % | Calciumcarbonat |
| | | CaO | 53 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |
| Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein | Schorr | TM | 100 % | Calciumcarbonat |
| | | CaO | 53 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk | Wünschendorfer | TM | 92-97 % | Dolomit <i>Trocken und angefeuchtet verfügbar</i> |
| | | CaO | 29,7 % | |
| | | MgO | 17,7 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 | Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk, kohlensaurer Magnesiumkalk <i>Reaktivität > 80 %</i> |
| | | CaO | 42 % | |
| | | MgO | 7,5 % | |
| | | SiO ₂ | 6,1 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 fein | Schorr | TM | 100 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 31 % | |
| | | MgO | 18 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein | Schorr | TM | 100 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | | CaO | 31 % | |
| | | MgO | 18 % | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2 | Wünschendorfer | TM | 92-97 % | Natürlich vorkommender Dolomit, Naturgips <i>Angefeuchtet. Zur Ausbringung per Tellerstreuer geeignet</i> |
| | | CaO | 26,3 % | |
| | | MgO | 15,8 % | |
| | | S | 2 % | |
| Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger | Tribodyn | TM | 99,84 % | Kohlensaurer Kalk <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert, Steigerung der Enzymaktivitäten</i> |
| | | CaCO ₃ | 79,03 % | |
| | | CaO | 38,7 % | |
| | | MgO | 6,7 % | |
| | | Fe | 1,1 % | |
| | | SiO ₂ | 13,4 % | |
| Lord Grow | Sters | TM | 99,96 % | Mikronisiertes Kalzit <i>Mikronisierter Calcit natürlichen Ursprungs</i> |
| | | CaO | 52,9 % | |
| | | SiO ₂ | 1,75 % | |
| Magnesiumfein 50-30 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 28 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 50 % aus Calciumcarbonat und 30 % Magnesiumcarbonat</i> |
| | | MgO | 15 % | |
| Magnesiumfein 60-25 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 34 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 60 % aus Calciumcarbonat und 25 % Magnesiumcarbonat</i> |
| | | MgO | 12 % | |
| Magnesiumfein 65-15 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 36,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Besteht zu 65 % aus Calciumcarbonat und 15 % Magnesiumcarbonat</i> |
| | | MgO | 7 % | |
| Magnesiumfein 75-10 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 42 % | Kohlensaurer Kalk <i>Besteht zu 75 % aus Calciumcarbonat und 10 % Magnesiumcarbonat</i> |
| | | MgO | 4,7 % | |
| MEERKALK | Hechenbichler | CaO | 51 % | Kohlensaurer Kalk <i>Granuliert 2-5 mm, staubarm, aus hochwertiger, schnell wirksamer Kreide</i> |
| | | MgO | 1 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|-------------------------------|---------|--|
| Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet | Otterbein | TM | 90 % | Kohlensaurer Kalk <i>Reaktivität > 95 %</i> <i>DLG Qualitätssiegel Premiumstufe</i> |
| | | CaO | 42 % | |
| | | MgO | 1,3 % | |
| | | SiO ₂ | 8 % | |
| MILLIGRAN 95 | Schneider | TM | 95 % | Calciumcarbonat-Granulat <i>Feinst-Rundkorn-Granulat, ganzjährig</i> <i>streubar, keine sichtbaren</i> <i>Kalkrückstände in den Kulturen, offen, im</i> <i>30 kg Sack oder 600 kg BigBag</i> |
| | | CaO | 52 % | |
| | | MgO | 1,5 % | |
| | | SiO ₂ | 5 % | |
| MONTEX 80-90 | MONTEX | TM | 96 % | Dolomit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig</i> <i>vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i> |
| | | CaO | 28-45 % | |
| | | MgO | 3-20 % | |
| MONTEX Oeco-P 3-15 | MONTEX | TM | 96 % | Dolomitischer Kalkstein; Apatit <i>Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig</i> <i>vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert</i> |
| | | P ₂ O ₅ | 3-15 % | |
| | | CaO | 28-34 % | |
| | | MgO | 0-14 % | |
| Natura Rasen- und Gartenkalk | MTD Products | TM | 97 % | Kalksteinmehl |
| | | CaO | 54 % | |
| | | SiO ₂ | 5 % | |
| NORDWEISSPERLE | VKD | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Granulierter kohlensaurer Kalk,</i> <i>magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert</i> <i>148422L-01</i> |
| | | MgO | 2,4 % | |
| ÖKOPHOS-PLUS | DüKa | P ₂ O ₅ | 5 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat <i>Granulat</i> |
| | | CaO | 21 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | S | 4 % | |
| OmyaPro Calcium | Omya | CaO | 50 % | Calciumcarbonat <i>Blattdünger aus natürlichem</i> <i>Calciumcarbonat</i> |
| optiflor 80/10 | Hauri | CaO | 52 % | Calciumcarbonat, Dolomit <i>Granulat und Stäube</i> |
| | | MgO | 5 % | |
| Physiomag | Timac DE | CaO | 33,2 % | Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk |
| | | MgO | 11 % | |
| Physiomax | Timac DE | CaO | 44 % | Kohlensaurer Kalk <i>Kohlensaurer Kalk aus dem Meer</i> <i>(Muschelkalk)</i> |
| | | MgO | 3 % | |
| Phytosol | Phytosolution | CaO | 27 % | Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat) |
| | | Fe | 0,007 % | |
| | | SiO ₂ | 0,2 % | |
| ProGrow®-Plant KO 56 | Progress Agrar | TM | 99,1 % | Muschelkalk aus Austern <i>Für alle landwirtschaftlichen und</i> <i>gärtnerischen Kulturen geeignet</i> |
| | | CaO | 62,67 % | |
| Qualitätsmuschelkalk 75 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 43 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Naturkalk mit einem</i> <i>Calciumcarbonatgehalt von über 75 %</i> |
| | | MgO | 1 % | |
| Qualitätsmuschelkalk 80 | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 45 % | Calciumcarbonat <i>Naturkalk mit einem</i> <i>Calciumcarbonatgehalt von über 80 %</i> |
| Rasenkalk gekörnt 25 kg | gpi green partners international | CaCO ₃ | 95 % | Calciumcarbonat |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------------------|--|--|--|
| RoPro-Startfit | Christoph Fischer | TM OS CaO | 100 % 0,21 % 48 % | Calciumcarbonat <i>Steigert die Photosyntheseleistung und Fruchtbildung - mindert Trockenstress. Einsatz ab dem 3-Blatt-Stadium oder zu Vegetationsbeginn</i> |
| Rothaarkalk® 90 + 2S | Witteler GmbH & Co. KG | CaO S | 51 % 2 % | Rothaarkalk® 95, Casovit® <i>Reines Calciumcarbonat mit über 90 % CaCO3 und einem Zusatz an natürlichem Schwefel durch Hinzugabe von Casovit®</i> |
| Rothaarkalk® 90 + 5 | Witteler GmbH & Co. KG | TM CaO MgO | 97 % 50,6 % 2,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| Rothaarkalk® 95 | Witteler GmbH & Co. KG | TM CaO | 97 % 54 % | Calciumcarbonat |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | VKD | CaO MgO | 23 % 12 % | Magnesiumkalk |
| Rügener Kreidekalk 80 | VKD | CaO | 44,8 % | Kreidekalk <i>Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03</i> |
| RWZ-BasiCal | RWZ Rhein-Main | TM CaO | 97,78 % 54,07 % | Calciumcarbonat <i>Kohlensaurer Kalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit 0-0,09 mm / 0,1-0,7 mm / 0,7-1,3 mm / 0-1 mm / 0-2 mm</i> |
| RWZ-BasiMag | RWZ Rhein-Main | TM CaO MgO | 97,97 % 26,9 - 40,82 % 13,12 - 16,01 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat <i>Kohlensaurer Magnesiumkalk, erdfeucht, trocken, Mahlfeinheit: 0-0,05 mm / 0-0,09 mm / 0-2 mm</i> |
| Söka I | VKD | CaO | 47,6 % | Kreidekalk <i>Kreidekalk > 80 % Reaktivität</i> |
| Söka II | VKD | CaO MgO | 44,8 % 2,4 % | Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Kreidekalk 80 % Reaktivität</i> |
| Söka III | VKD | CaO MgO | 39,2 % 7,2 % | Kreidekalk, Dolomitkalk <i>Mischung Kreidekalk und Dolomit</i> |
| Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet | Otterbein | TM CaO S | 90 % 36 % 2 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat <i>Reaktivität > 40 %</i> |
| Tribocare-Calcite | Agrostim | TM CaO MgO Fe Mn Zn SiO2 | 99,9 % 41,7 % 3 % 0,25 % 0,02 % 0,0026 % 5 % | Kalzit <i>Tribodynamisch aktiviert, hoch energetisiert</i> |

1-6-1-1 Gesteinskalk

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|----------|---|---|------------------------------|
| Care Protector | JAF ITEC | TM OS N P2O5 K2O CaO MgO Na S | 1,05 % 10 % 0,5 % 1,09 % 0,9 % 45 % 5,9 % 0,5 % 3 % | Kalzit, Dolomit |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|-------------------|--------|--------|--|
| Care Protector Plus | JAF ITEC | TM | 1,05 % | Kalzit, Dolomit <i>Die Kalzitsteine werden mit dem Dolomitstein gemischt und dann gemahlen</i> |
| | | OS | 10 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P2O5 | 1,1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 48 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| 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 | 4,8 % | |
| Spower Bio1 | Spower | TM | 100 % | <i>90 % reaktiver Meerkalk, Excello, Kieserit und fein vermahlener Elementarschwefel Körnung 3-5 mm, streubreit bis zu 36 m</i> |
| | | CaO | 37 % | |
| | | MgO | 5 % | |
| | | S | 10 % | |
| | | Cu | 0,05 % | |
| | | Zn | 0,05 % | |
| Spower BioAktiv | Spower | TM | 100 % | Meerkalk <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, im 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, Verbesserung der Wasseraufnahme und des Bodens</i> |
| | | CaO | 41 % | |
| | | S | 10 % | |

1-6-2 Magnesiumdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|----------------------------------|--------|--------|--|
| AlliumMag | Mack | TM | 19,1 % | Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Vitalisierung, Magnesiumversorgung</i> |
| | | OS | 7,21 % | |
| | | MgO | 4,78 % | |
| | | S | 3,55 % | |
| BioVit Mg | Mack | TM | 19,1 % | Knoblauchwasserauszug, Magnesiumsulfat <i>Vitalisierung, Magnesiumversorgung</i> |
| | | OS | 7,21 % | |
| | | MgO | 4,78 % | |
| | | S | 3,55 % | |
| Bittersalz 5 kg | gpi green partners international | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat <i>Gegen Nadelbräune</i> |
| | | S | 13 % | |
| CARBO-ECO Mg | Phytosolution | MgO | 5 % | Magnesiumsulfat |
| | | S | 4 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--|------------------|--------|--|
| EPSO Combitop | K+S KALI | MgO | 13 % | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 13,6 % | |
| | | Mn | 4 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| EPSO Microtop | K+S KALI | MgO | 15 % | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 12,4 % | |
| | | B | 0,9 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| EPSO Top | K+S KALI | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 13 % | |
| ESTA Kieserit "fein" | K+S KALI | MgO | 27 % | Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 22 % | |
| ESTA Kieserit "gran" | K+S KALI | MgO | 25 % | Kieserit <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> |
| | | S | 20 % | |
| Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, 5 kg, 10 kg | gpi green partners international | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat |
| | | S | 13 % | |
| Harzer Magnesiumkalk 50/40 | VKD | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| | | MgO | 21,5 % | |
| HumiPlus Natur | Timac DE | CaO | 30 % | Dolomit |
| | | MgO | 15 % | |
| | | S | 7,7 % | |
| Physiomag | Timac DE | CaO | 33,2 % | Magnesiumcarbonat (Dolomit), Muschelkalk |
| | | MgO | 11 % | |
| Phytosol-Duo | Phytosolution | TM | 59 % | <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO ₂ | 0,18 % | |
| 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 % | |
| | | K ₂ O | 10,4 % | |
| | | MgO | 12,2 % | |
| | | Na | 3,04 % | |
| | | S | 11,4 % | |
| Wolf Trax Magnesium DDP 30% | VKD | MgO | 50 % | Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat, Magnesiumcarbonat <i>Für Düngercoating</i> |

| 1-6-3 Schwefeldünger | | | | |
|---|---------------------------|--------|---------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AktiCal-Oeco | MONTEX | TM | 90,2 % | Calciumsulfat <i>Naturgipsgestein feinst vermahlen</i> |
| | | Ca | 20 % | |
| | | S | 14 % | |
| Casovit® | Witteler GmbH & Co. KG | CaO | 33 % | Calciumsulfat <i>Naturprodukt aus Calciumsulfat</i> |
| | | S | 18 % | |
| DüKa Bio-Gypsum | DüKa | TM | 90-91 % | Calciumsulfat <i>Calciumsulfat (Anhydrit); Produkt ist nicht basisch wirksam, liefert jedoch wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i> |
| | | Ca | 25 % | |
| | | S | 20 % | |
| DüKa Naturgipskorn | DüKa | S | 16 % | <i>Calciumsulfat aus Naturgips granuliert (2-6 mm) enthält wasserlöslichen Schwefel und strukturwirksames Calcium</i> |
| DüKa-Gülleschwefel | DüKa | S | 80 % | Elementarer Schwefel <i>Beimischung zur Gülle</i> |
| FARMSO4 | Farmgreen | S | 56 % | Elementarer Schwefel |
| GRADE S extra 14 plus / OMYA CALCIPRILL S 14 | VKD | CaO | 45 % | Schwefel, Calciumcarbonat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert 2-5 mm</i> |
| | | S | 14 % | |
| GranuGips | GFR mbH | TM | 100 % | Calciumsulfat <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, granuliert</i> |
| | | Ca | 28 % | |
| | | S | 20 % | |
| Grinver Zolvo 87 | Biolchim | S | 87 % | Schwefel, Bentonit |
| GÜLLESCHWEFEL+ | Hechenbichler | S | 96 % | Schwefel, Natriumlaurylsulfat, Basisöl, Siliciumdioxid <i>Feinst vermahlen, staubarm, zum Einrühren in die Gülle</i> |
| HanseBiosulfur | Hanseplant | S | 50 % | Natürlich elementarer Schwefel <i>Schwefelgewinnung durch bakteriellen Entschwefelungsprozess</i> |
| Harzer Naturgips Anhydrit | Remmert | TM | 99,3 % | Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> |
| | | CaO | 39,2 % | |
| | | S | 28 % | |
| Harzer Naturgips Dihydrat | Remmert | CaO | 32,2 % | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca++ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca++ und S direkt für den Zellaufbau</i> |
| | | S | 20 % | |
| Naturgips | GFR mbH | Ca | 21 % | Calciumsulfat-Dihydrat, natürliche Begleitstoffe, freie Feuchte <i>Natürlicher Calcium- und Schwefeldünger, bergfeucht</i> |
| | | S | 15 % | |
| ÖKO Calciumsulfat Granulat S21+ | Schneider | TM | 99,8 % | Schwefel, Calciumcarbonat <i>26 % Calcium + 22 % Schwefel als Sulfatschwefel vorliegend für eine schnelle und nachhaltige Calcium- und Schwefelversorgung</i> |
| | | CaO | 0,9 % | |
| | | S | 22 % | |
| PhytoGreen®-Schwefel800 | Phytosolution | S | 56 % | Elementarer Schwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Pig-S® | LEHNER | S | 88 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|--|
| Polysulfat | ICL Fertilizers | TM | 99,5 % | Kalziumsulfat, Kaliumsulfat, Magnesiumsulfat, Natriumchlorid |
| | | K2O | 14 % | |
| | | CaO | 17 % | |
| | | MgO | 6 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 19 % | |
| | | B | 0,01 % | |
| SANBIO® EPSOMIT | Sanbos | TM | 63 % | Magnesiumsulfat |
| | | OS | 21 % | |
| | | MgO | 16 % | |
| | | S | 13 % | |
| SANBIO® PLANTA | Sanbos | TM | 72 % | Bittersalz, Algenextrakt, Bakterienlösung |
| | | OS | 48 % | |
| | | N | 1,27 % | |
| | | K2O | 10,4 % | |
| | | MgO | 12,2 % | |
| | | Na | 3,04 % | |
| | | S | 11,4 % | |
| SCHWEDOKAL 90 Granulat | BvG | TM | 100 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| | | S | 90 % | |
| SCHWEFAL® flüssig | Intrachem | S | 46,1 % | Elementarer Schwefel |
| SCHWEFAL® Schwefel-Linsen | Intrachem | S | 87 % | Elementarer Schwefel, Bentonit <i>Granulat zum Streuen</i> |
| Schwefel gepresst | Biolchim | S | 87 % | Schwefel, Bentonit |
| Schwefellinsen | Biofa | S | 88 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| | | Fe | 0,93 % | |
| Sulfogran | BvG | TM | 100 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| | | S | 90 % | |
| SULFOGRANULAT | Hechenbichler | S | 90 % | Schwefel, Bentonit <i>Gleichmäßig granuliert 2-4 mm, staubarm</i> |
| Sulfogüll plus | BvG | TM | 100 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| | | S | 90 % | |
| Sulfosoil | BvG | S | 90 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| SulgranPlus® | Witt-Handels- vertretung | TM | 95 % | Flüssiger Schwefel, aktiviertes Bentonit |
| | | S | min. 90 % | |
| Veni Biosulfur | Koppert | S | 50 % | Natürlicher Schwefel <i>Bakterieller Desulfurisationsprozess</i> |
| Wigor S | AGREX | TM | 99 % | Elementarer Schwefel |
| | | S | 90 % | |

1-8 Blatt- und Spurenelementdünger

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|---------------|--------------------|--------|------------------------------|------------------------------------|
| AGROLINIJA-S | UAB Biodinamika | TM | 5,6 % | Huminsäure, Kompost aus Rindermist |
| | | OS | 54 % | |
| | | N | 3,75 % | |
| | | P2O5 | 1,95 % | |
| BED Kalkaktiv | BED | TM | 85 % | Kalksteinmehl, Pflanzenkompost |
| | | OS | 0,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|----------|--------|--------|---|
| BED Vital | BED | TM | 73,9 % | Gesteinsmehl, Wasser |
| | | K2O | 1,62 % | |
| | | CaO | 30,3 % | |
| | | MgO | 0,54 % | |
| | | Fe | 0,58 % | |
| BetaB | Biolchim | TM | 48 % | Zuckerrübenmelasse, Anteile betainreicher Melasse, Extrakt vom Macrocystis integrifolia <i>Aminosäuren pflanzlichen Ursprungs und Melasse mit hohem Betaingehalt</i> |
| | | OS | 19 % | |
| | | N | 1,5 % | |
| | | K2O | 6,1 % | |
| BIO PROJECT ID 0.9 | BioKimia | N | 1 % | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft, Braunalgencreme, Teile aus Hefezellwänden, Kupfersulfat 25 % <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser und Kupfersalz (Sulfat)</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 3 % | |
| BIO PROJECT MT 0.9 | BioKimia | N | 1 % | Aminosäuren pflanzlicher Herkunft aus fluidem Hefeextrakt, Aminosäuren aus Metaboliten aus vier verschiedenen Stämmen vom Bacillus subtilis, Braunalgencreme, Kupfersulfat (25 % Cu), Zinksulfat Monohydrat, Eisensulfat, Mangansulfat Monohydrat <i>Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen, gewonnen durch Extraktion mit Wasser, Eisensalz (Sulfat), Mangansalz (Sulfat) und Zinksalz (Sulfat)</i> |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 0,5 % | |
| | | Mn | 0,3 % | |
| | | Zn | 1,1 % | |
| Fylloton | Biolchim | TM | 55,8 % | Pflanzliche Aminosäuren, Seealgenextrakt, Wasser, Zuckerrübenmelasse |
| | | OS | 43,4 % | |
| | | N | 6 % | |
| LEBOSOL®- Bor | Lebosol | B | 11 % | Bor Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 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 Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| TOP FARM MnCu | Timac DE | Cu | 3,3 % | Mangannitrat, Kupferniträt, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Mn | 4,9 % | |
| tribocare T3 | Agrostim | TM | 99 % | MnCO ₃ aktiviert, ZnCO ₃ aktiviert, CuCO ₃ <i>Beinhaltet aktivierte Carbonate von Mangan, Zink und Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 4,1 % | |
| | | Mn | 25 % | |
| | | Zn | 12 % | |

| 1-8-1 Blattdünger | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------|--------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| 4Plants bio MgO+S-Kombi BIO | AGROsolution | TM | 33,8 % | Magnesiumsulfat, Calciumcarbonat |
| | | OS | < 1 % | |
| | | CaO | 8,3 % | |
| | | MgO | 5,8 % | |
| | | S | 5 % | |
| 4Plants bio Wein- und Obst-Kombi BIO | AGROsolution | TM | 52 % | Magnesiumsulfat/-carbonat, Calciumcarbonat, Zinksulfat, Eisencarbonat, Mangancarbonat |
| | | CaO | 6,7 % | |
| | | MgO | 9,3 % | |
| | | S | 4 % | |
| | | Fe | 3,3 % | |
| | | Mn | 2,3 % | |
| | | Zn | 2 % | |
| AKRA Blatt | Karner | MgO | 6 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 12 % | |
| | | Cu | 0,8 % | |
| | | Fe | 1,5 % | |
| | | Mn | 0,7 % | |
| | | Zn | 0,4 % | |
| Alginure®-Vital | Tilco | TM | 16 % | Algenextrakt, Vinasse, Leonardit <i>Algenextrakt, Huminsäure und pflanzliche Aminosäuren</i> |
| | | OS | 13 % | |
| | | N | 0,8 % | |
| | | K2O | 1,4 % | |
| Beiselen Top Mangan 150 | Lebosol | S | 6,37 % | Schwefel, Mangan Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mn | 11 % | |
| Bio-Plantosol | Phytosolution | OS | 25 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | N | 4 % | |
| Bioresan R.A. | agrel | TM | 3 % | Wasser, Pflanzenextrakte aus Lavendel, Walnuss, Zitronenmelisse |
| | | OS | 14,5 % | |
| | | N | 3,11 % | |
| CARBO-ECO K | Phytosolution | K2O | 20 % | Kaliumsulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 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 % | |
| DüKa-DOLOSUL 80 WG | DüKa | S | 80 % | Elementarer Schwefel <i>Wasserlösliches Granulat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Düngal Calcium | Certis Europe Deutschland | CaO | 17,5 % | Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|---------|--|
| EPSO Combitop | K+S KALI | MgO | 13 % | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 13,6 % | |
| | | Mn | 4 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| EPSO Microtop | K+S KALI | MgO | 15 % | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 12,4 % | |
| | | B | 0,9 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| EPSO Top | K+S KALI | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat (auch bekannt als Bittersalz) <i>Natürliches Magnesiumsulfat</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 13 % | |
| Fertileader Opal | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden |
| | | Zn | 3,5 % | |
| Fulvital® Plus WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)- Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)-Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)-Sulfat-Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K ₂ O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| Zn | 2,97 % | | | |
| Harzer Naturgips Anhydrit | Remmert | TM | 99,3 % | Naturgips, Kristallwasser <i>Calcium- und Schwefeldünger, 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 % | |
| Herbagreen C/M | Sanovita | TM | 99,4 % | <i>Biologischer Blattdünger zur Verbesserung der Calcium-/Magnesium-Versorgung der Pflanze über das Blatt</i> |
| | | CaO | 41,3 % | |
| | | MgO | 12,75 % | |
| Herbagreen classic | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit aus natürlichen Lagerstätten Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | P ₂ O ₅ | 0,1 % | |
| | | K ₂ O | 0,1 % | |
| | | CaO | 38,3 % | |
| | | MgO | 2,1 % | |
| | | Na | 0,04 % | |
| | | S | 0,2 % | |
| | | Fe | 3,1 % | |
| | | Mn | < 0,1 % | |
| SiO ₂ | 14,3 % | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|----------|--------|---------|---|
| Herbagreen Z 20 | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit, Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | P2O5 | 0,2 % | |
| | | K2O | 0,6 % | |
| | | CaO | 30,7 % | |
| | | MgO | 1,6 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 2,1 % | |
| | | Mn | < 0,1 % | |
| | | SiO2 | 27,8 % | |
| HORTISUL | K+S KALI | K2O | 52 % | Kaliumsulfat <i>Der Kalium-Blattdünger für chloridempfindliche Kulturen</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | S | 18 % | |
| IPUSagro Quattro P 400 | IPUS | TM | 99,7 % | Calciumcarbonat gemahlen, Dolomit gemahlen, Klinoptilolith-Zeolith Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | OS | < 0,1 % | |
| | | CaO | 43,4 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |
| IPUSagro Quattro P 500 | IPUS | TM | > 97 % | Natürliches Kalzit, Hyperphosphat, natürlicher Dolomit, natürlicher Klinoptilolith |
| | | OS | 0,01 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | CaO | 39,9 % | |
| | | MgO | 7,4 % | |
| Jafgreen | JAF ITEC | TM | 1,05 % | Kalkgestein Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | 0,5 % | |
| | | P2O5 | 0,5 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 52 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 0,2 % | |
| | | SiO2 | 1 % | |
| LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) | Lebosol | B | 9,5 % | Bor, Dinatriumtetraborat, Molybdän Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung. Sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mo | 0,75 % | |
| LEBOSOL®- Calcium | Lebosol | CaO | 16,7 % | Calciumchlorid-Lösung Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |
| LEBOSOL®- HeptaEisen | Lebosol | Fe | 4,5 % | Eisen <i>Nur bei tatsächlichem Eisenbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i> |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer | Lebosol | Cu | 5 % | Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| LEBOSOL®- HeptaMangan | Lebosol | Mn | 5 % | Mangan <i>Nur bei tatsächlichem Manganbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|----------|--------|---------|--|
| LEBOSOL®- HeptaZink | Lebosol | Zn | 6 % | Zink <i>Nur bei tatsächlichem Zinkbedarf verwenden. Empfohlene Aufwandsmenge nicht überschreiten</i> |
| LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | Lebosol | Cu | 24,2 % | Kupfer Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| LEBOSOL®- Mangan 500 SC | Lebosol | Mn | 27,9 % | Mangancarbonat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| LEBOSOL®- Molybdän | Lebosol | Mo | 15,6 % | Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| LEBOSOL®- QuadroMaxS SC | Lebosol | S | 19,4 % | Schwefel, Mangan, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 5,1 % | |
| | | Mn | 8 % | |
| | | Zn | 6,4 % | |
| LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | Lebosol | S | 56 % | Elementarer Schwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| LEBOSOL®- Zink 700 SC | Lebosol | Zn | 40 % | Zinkoxid Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger | Tribodyn | TM | 99 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, pflanzliche Aminosäuren <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | N | 3,14 % | |
| | | P2O5 | 0,037 % | |
| | | K2O | 0,067 % | |
| | | CaO | 31,7 % | |
| | | MgO | 1,85 % | |
| Lithovit Bor 05 - Tribodyn Blattdünger | Tribodyn | CaO | 33,8 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen, Borsäure <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert. Bei nachgewiesenem Bormangel</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | MgCO3 | 4 % | |
| | | B | 5 % | |
| | | Fe | 0,23 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------|-------------------|---------|--|
| Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger | Tribodyn | TM | 99,9 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Doppelt aufgemahlen und dadurch noch besser tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | CaO | 42,2 % | |
| | | MgO | 2,5 % | |
| | | SiO ₂ | 2,5 % | |
| Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger | Tribodyn | CaCO ₃ | 75 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit Spurennährstoffen <i>Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | CaO | 42,2 % | |
| | | MgCO ₃ | 5 % | |
| | | Fe | 0,25 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| Phytoamin® | Lebosol | TM | 9 % | Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | OS | 4,5 % | |
| | | N | 0,05 % | |
| | | K ₂ O | 1,35 % | |
| | | S | 0,15 % | |
| PhytoGreen®-Schwefel800 | Phytosolution | S | 56 % | Elementarer Schwefel Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung, sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Phytosol | Phytosolution | CaO | 27 % | Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat) |
| | | Fe | 0,007 % | |
| | | SiO ₂ | 0,2 % | |
| Phytosol-Duo | Phytosolution | TM | 59 % | <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO ₂ | 0,18 % | |
| ProLiq® AminoCalcio | Belchim | TM | 38,5 % | Wasser, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |
| | | CaCl | 30 % | |
| ProLiq® Calcium LQ | Belchim | TM | 36,6 % | Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |
| | | CaCl | 34,6 % | |
| 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 % | |
| 1-8-2 Spurenelementdünger | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| 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 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|--------|---------|---|
| AKRA Plus 9 Frucht | Karner | S | 3,5 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Cu | 0,5 % | |
| | | Fe | 1,5 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Mo | 0,2 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| AKRA Saat | Karner | Na | 0,22 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Cu | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,2 % | |
| | | Mn | 1,2 % | |
| | | Zn | 0,012 % | |
| AKRA Stroh R+P+K | Karner | Cu | 0,3 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo <i>Mit Megatherium-Phosphoricum-Bakterien</i> |
| | | Fe | 0,4 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Mo | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| ARBOM GERMA | Biodevas | TM | 2,6 % | Pflanzenextrakte, Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| Eisen(II)-Sulfat | AGREX | TM | 54,6 % | Eisen(II)-Sulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Eisen</i> |
| | | Fe | 19,5 % | |
| ERNIA EVOLUTION | Biodevas | TM | 3,2 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| EXCELLO-331 | Jost | CaO | 29,3 % | CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden |
| | | MgO | 11,8 % | |
| | | B | 1 % | |
| | | Co | 0,003 % | |
| | | Mn | 3 % | |
| | | Mo | 0,005 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| EXCELLO-Basis | Jost | CaO | 31,2 % | CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | MgO | 10,2 % | |
| | | Na | 0,15 % | |
| | | S | 3 % | |
| | | B | 0,25 % | |
| | | Co | 0,001 % | |
| | | Cu | 2,5 % | |
| | | Fe | 0,25 % | |
| | | Mn | 0,25 % | |
| | | Zn | 2,5 % | |
| Fertileader Opal | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Algenextrakt Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise über den Boden |
| | | Zn | 3,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|--------------------|--------|-----------|---|
| Fulvital® Plus WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)- Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)- Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)- Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)- Sulfat-Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K2O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| | | Zn | 2,97 % | |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC | Biodevas | TM | 42,8 % | Mangansulfat, Zinksulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC | Biodevas | TM | 64,6 % | Maisspindeln, Pflanzenextrakte, Sojaöl, Zinksulfat, Mangansulfat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| MC BORON | Biodevas | TM | 4 % | |
| | | 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 % | |
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| Zn | 3 % | | | |
| OMNIBOSCA | Biodevas | TM | 2,1 % | Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Mn | 1,3 % | |
| | | Zn | 1,3 % | |
| OMNIFOLIA | Biodevas | TM | 2,1 % | Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Mn | 1,3 % | |
| | | Zn | 1,3 % | |
| OMNIGAMBA | Biodevas | TM | 2,1 % | Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Mn | 1,3 % | |
| | | Zn | 1,3 % | |
| ORGANIX | Biodevas | TM | 2,4 % | Pflanzenextrakte, Natriumborat |
| | | B | 1,2 % | |
| | | Zn | 0,28 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------|---|
| PhytoGreen®-HopfenMix | Phytosolution | S | 19 % | Mangan, Bor (Borethanolamin), Schwefel, Zink <i>Hochkonzentrierte Nährstoffmischung zur Blatt- und Bodendüngung von Hopfenpflanzen. Optimale Zusammensetzung für alle Wachstumsstadien</i> |
| | | B | 2,5 % | |
| | | Mn | 3,2 % | |
| | | Zn | 11,3 % | |
| PhytoGreen®-Nährstoff Beize | Phytosolution | N | 1-3,5 % | Vinasse, Mangan, Molybdän, Zink, Calciummagnesiumcarbonat <i>In verschiedenen Zusammensetzungen zur Saatgutbehandlung von Getreide, Raps, Mais, Kartoffeln, Gräsern, Leguminosen und Kürbis erhältlich</i> |
| | | P2O5 | 0,1 % | |
| | | K2O | 1-3 % | |
| | | Ca | 0-3,2 % | |
| | | Mg | 0-2 % | |
| | | S | 0,2-2 % | |
| | | B | 0,2-1,5 % | |
| | | Cu | 0-2 % | |
| | | Mn | 3-12 % | |
| | | Mo | 0,1-0,3 % | |
| | | Zn | 0-6 % | |
| POLYFLYS | Biodevas | TM | 17,1 % | Pflanzenextrakte, Zinksulfat, Mangansulfat |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| Profi Mangan Plus | Lebosol | S | 6,7 % | Schwefel, Mangansulfat |
| | | Mn | 11,4 % | |
| Profi Terra N+ | GAIAGO | Mn | 2 % | Mangan(II)-sulfat, Natriummolybdat, Azotobacter Bakterien |
| | | Mo | 0,02 % | |
| Profi Terra P+ | GAIAGO | Mn | 2 % | Mangan(II)-Sulfat, Natriummolybdat |
| | | Mo | 0,02 % | |
| Quentisan® BoS | Intrachem | S | 14 % | Bor, Elementarer Schwefel |
| | | B | 8 % | |
| Quentisan® CuS | Intrachem | S | 34 % | Elementarer Schwefel, Kupfer, Zink Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 10 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |
| REDAFORCE | Biodevas | TM | 2,4 % | Pflanzenextrakte, Manganpidolat, Kupferpidolat, Zinkpidolat, Eisenpidolat, Natronborat, Natriummolybdat |
| | | B | 0,01 % | |
| | | Cu | 0,25 % | |
| | | Fe | 0,25 % | |
| | | Mn | 3 % | |
| | | Mo | 0,005 % | |
| | | Zn | 0,25 % | |
| Saproplant | Saproplant | OS | 21 % | Sapropel (Faulschlamm) <i>Dünger und Spurennährstoff, Bodenverbesserungsmittel</i> |
| | | N | 1,1 % | |
| | | P2O5 | 0,16 % | |
| | | K2O | 0,06 % | |
| | | Mg | 0,12 % | |
| | | S | 0,32 % | |
| | | Fe | 1,73 % | |
| | | Mn | 0,02 % | |
| | | Spower Bio3plus | Spower | |
| CaO | 27 % | | | |
| MgO | 5 % | | | |
| S | 8 % | | | |
| STIMIX | Biodevas | TM | 2,4 % | Pflanzenextrakte, Natronborat |
| | | B | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|----------|--------|--------|---|
| TOP FARM MnZn | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Melasse, Meeralgenextrakt Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Zn | 3,5 % | |
| VITALoSol® GOLD SC | Lebosol | S | 36,0 % | Schwefel, Mangan, Kupfer |
| | | Cu | 2,4 % | |
| | | Mn | 9,6 % | |

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 WSP | Humintech | OS | 63 % | Zink(II)- Sulfat-Monohydrat, Kupfer(II)- Sulfat-Pentahydrat, Mangan(II)- Sulfat-Monohydrat, Eisen(II)- Sulfat-Heptahydrat |
| | | N | 2,22 % | |
| | | K ₂ O | 0,87 % | |
| | | S | 3,35 % | |
| | | Cu | 1,1 % | |
| | | Fe | 4,53 % | |
| | | Mn | 2,68 % | |
| | | Zn | 2,97 % | |
| Kupfersulfat | AGREX | TM | 61,5 % | Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 23-25,4 % | |
| Mangansulfat | AGREX | TM | 89 % | Mangan <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i> |
| | | S | 18,97 % | |
| | | Mn | mind. 31 % | |
| Micromax® Premium | ICL Deutschland | MgO | 12 % | Eisen(II)-Sulfat-Monohydrat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumsulfat, Mangansulfat-Monohydrat, Kupfersulfat, Zinksulfat-Monohydrat, Borax, Natriummolybdat |
| | | S | 16 % | |
| | | B | 0,2 % | |
| | | Cu | 1 % | |
| | | Fe | 15 % | |
| | | Mn | 2,5 % | |
| | | Mo | 0,04 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| RADIGEN | Jost | MgO | 5 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, Metalllegierungen, -oxide, -sulfate, Calciumborat, Natriummolybdat, Eisenchelate <i>Mikronährstoff-Depotdünger. Sonder- mischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich</i> Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten |
| | | B | 0,6 % | |
| | | Cu | 1,5 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| | | Mo | 0,8 % | |
| | | Zn | 0,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|---------------|--------|--------|---|
| Zinksulfat | AGREX | Zn | 35,6 % | Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 1-8-3 Bordünger (B) | | | | |
| 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 % | |
| BvG-Bor 17,4 G | BvG | TM | 100 % | Borsäure |
| | | B | 17,4 % | |
| DüKa-Bor 150 flüssig | DüKa | B | 11 % | Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| DüKa-Bordünger 17,4 | DüKa | B | 17,4 % | Borsäure Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Innofert Bor flüssig | ADOB | B | 11 % | Borsäure |
| Intrachem Bor 17,4 G | Intrachem | B | 17,4 % | Borsäure <i>Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Microfert-Bor | AGREX | TM | 86 % | Boroxid <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Bor-Mangels; Synonym: Orthoborsäure</i> |
| | | B | 17,5 % | |
| PHYTAVIS Bor 150 | Lebosol | B | 11 % | Bor Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| PhytoGreen®-Bor | Phytosolution | B | 11 % | Borethanolamin Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Quentisan® Bor 15 fl | Intrachem | B | 11 % | Bor |
| Sedumin Bor-Vital B5 | Wobecon | TM | 95 % | <i>Slow Release Bor Bodendünger, organisch-mineralisch. Pflanzliche Rohstoffe, Regenwurmhumus, Algenextrakt, Calciumborat und Zeolith</i> |
| | | OS | 45 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | B | 5 % | |
| TOP FARM B | Timac DE | B | 6,5 % | Melasse, Meeralgenextrakt, Borethanolamin |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|--|
| Wolf Trax Bor DDP 18,5% | VKD | B | 18,5 % | Natriumborat, Tetraborat, Borsäure <i>Für Düngercoating, Spritze</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 1-8-4 Calciumdünger (Ca) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| 4Plants Calciumchloridlösung | AGROsolution | TM | 36 % | Wasser, Calciumchlorid |
| | | K ₂ O | < 0,5 % | Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |
| | | CaO | 18 % | |
| CARBO-ECO Ca | Phytosolution | CaO | 10 % | CaO |
| Düngal Calcium | Certis Europe Deutschland | CaO | 17,5 % | Calciumchlorid-Lösung <i>Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch</i> Gegen Stippigkeit bei Äpfeln |
| Harzer Naturgips Anhydrit | Remmert | TM | 99,3 % | Naturgips, Kristallwasser |
| | | CaO | 39,2 % | <i>Calcium- und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i> |
| | | S | 28 % | |
| Harzer Naturgips Dihydrat | Remmert | CaO | 32,2 % | Naturgips-Dihydrat, Kristallwasser |
| | | S | 20 % | <i>Calcium und Schwefeldünger, pH-neutral, Ca⁺⁺ für Krümelbildung, hochfein vermahlen als Blattdünger mit Ca⁺⁺ und S direkt für den Zellaufbau</i> |
| NaturalGreen | Yves Kessler | CaO | 44,1 % | Calciumcarbonat |
| | | MgO | 3,42 % | |
| | | Cu | 0,004 % | |
| | | Fe | 0,5 % | |
| | | SiO ₂ | 11 % | |
| Phytosol | Phytosolution | CaO | 27 % | Suspension aus mikronisiertem CaCO ₃ (Calciumcarbonat) |
| | | Fe | 0,007 % | |
| | | SiO ₂ | 0,2 % | |
| Phytosol-Duo | Phytosolution | TM | 59 % | <i>Suspension aus mikronisiertem Dolomitgestein</i> |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 12,5 % | |
| | | SiO ₂ | 0,18 % | |
| Terios | JAF ITEC | TM | 1,1 % | Sedimentgestein, organische pflanzliche Substanz |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | 3 % | |
| | | P ₂ O ₅ | 10 % | |
| | | K ₂ O | 5 % | |
| | | CaO | 35 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Na | 1 % | |
| | | S | 5 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | SiO ₂ | 0,5 % | |
| Ulmer Weiß | Wenz GmbH | CaO | 55,55 % | Calciumcarbonat |
| | | MgO | 0,336 % | |

| 1-8-5 Eisendünger (Fe) | | | | |
|----------------------------|----------------|--------|-----------|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AMN Optifer® | Mack | Fe | 6 % | Wasser, Tannennindenextrakt <i>Optimale Eisenversorgung</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 % | |
| Fruitspeed Fe | ökohum GmbH | OS | 29 % | Eisensulfat, Oliventrester, gemahlener Ton, Rapsextraktionsschrot, Plantalg Fe, Phytogries, Kakaoschalen |
| | | N | 1,6 % | |
| | | P2O5 | 0,8 % | |
| | | K2O | 1,3 % | |
| | | CaO | 0,3 % | |
| | | MgO | 0,3 % | |
| | | S | 11,2 % | |
| | | Fe | 7,27 % | |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | 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 | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium- Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| 1-8-6 Magnesiumdünger (Mg) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Diaglutin® Mg flüssig | Biofa | N | 1 % | Magnesiumsulfat, pflanzliches Proteinhydrolysat |
| | | Mg | 5 % | |
| Spower Bio5 | Spower | MgO | 12 % | Elementarschwefel <i>Körnung 3-5 mm, Streubreite bis zu 36 m, 600 kg Einschlaufen-BigBag, stetige Schwefelversorgung, bei Magnesiummangel und für bessere Wasserkapazität</i> |
| | | S | 8 % | |
| 1-8-7 Mangandünger (Mn) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Mn | Phytosolution | Mn | 5 % | Mangansulfat |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------|--------|------------|--|
| Mangansulfat | AGREX | TM | 89 % | Mangan |
| | | S | 18,97 % | <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i> |
| | | Mn | mind. 31 % | |
| MAN-TOP | agrolanta | | | Wasserlösliches Mangan |
| Microfert-Mangan | AGREX | TM | 89 % | Mangansulfat |
| | | Mn | 32,23 % | <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Mangan</i> |
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| PhytoGreen®-Mangan 27 | Phytosolution | Mn | 27 % | Mangancarbonat, mikronisiert Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Wolf Trax Mangan DDP 33% | VKD | Mn | 33 % | Mangansulfat, Manganchlorid, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 1-8-8 Molybdändünger (Mo) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| FOLICIN-Mo | Jost | Mo | 39,6 % | Natriummolybdat Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| Microfert-Natrium-Molybdat | AGREX | TM | 50,85 % | Natriummolybdat |
| | | Mo | 39,58 % | <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|---------------|--------|-----------|---|
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| Zn | 3 % | | | |
| Natrium Molybdat | AGREX | TM | 50,85 % | Molybdän <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Molybdän</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | Mo | 39,58 % | |
| PhytoGreen®-Molybdän | Phytosolution | Mo | 15,6 % | Molybdän Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| 1-8-9 Zinkdünger (Zn) | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Zn | Phytosolution | Zn | 5 % | Zinksulfat |
| Microfert-Zink | AGREX | Zn | 35,6 % | Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Orion KOLONIZER | Biodevas | Zn | 5 % | Zucker, Sojamehl, Zinksulfat |
| PhytoGreen®-Zink 40 | Phytosolution | Zn | 40 % | Zinkoxid, mikronisiert Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Wolf Trax Zink DDP 62% | VKD | Zn | 62 % | Zinkoxid, Zinksulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| Zinksulfat | AGREX | Zn | 35,6 % | Zinksulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Zink</i> Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |

| 1-8-10 Kupferdünger (Cu) | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------|-----------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| CARBO-ECO Cu | Phytosolution | Cu | 5 % | Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| HF-Natrel Comp | Wenz GmbH | Cu | 2 % | <i>Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer, Eisen, Molybdän und Zink auf Basis von Ligninsulfonat</i> |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| Kupfer-Questuran flüssig | Certis Europe Deutschland | Cu | 21,7 % | Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| Kupfersulfat | AGREX | TM | 61,5 % | Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 23-25,4 % | |
| Leaf Forte | Croptivate | TM | 23 % | Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 20 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| MC COP | Biodevas | TM | 2,5 % | Kupferpidolat, Pflanzenextrakte Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 1,5 % | |
| Microfert-Kupfer | AGREX | TM | 61,5 % | Kupfersulfat <i>Spurenelementdünger zur Vorbeugung bzw. Beseitigung eines Mangels an Kupfer</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Cu | 23-25,4 % | |
| NATREL Com-Crop | AGREX | TM | min. 93 % | Ligninsulfonat, Mn-Sulfat, Fe(II)-Sulfat, Zn-Sulfat, Cu-Sulfat, Wasser, Natrium-Molybdat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 60 % | |
| | | N | 2 % | |
| | | S | 7,3 % | |
| | | Cu | 2 % | |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 5 % | |
| | | Mo | 0,03 % | |
| Zn | 3 % | | | |
| PHYTALEX BLUE | AGRIDAEUS | Cu | 2 % | Kupfersulfat Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | Mo | 0,01 % | |
| PhytoGreen®-Cu256 | Phytosolution | Cu | 19,25 % | Kupferoxychlorid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| Sergomil L60 | Belchim | TM | 45 % | Kupfersulfat, Natrium Gluconat, Algenextrakt Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | OS | 15 % | |
| | | Cu | 5,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|---------|--------|--------|---|
| Vitora Hydrocup 460 P | Genetti | Cu | 46 % | Kupferhydroxid Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |
| Wolf Trax Kupfer DDP 57,5% | VKD | Cu | 57,5 % | Kupferoxid, Kupfersulfat, Formulierungshilfsstoff <i>Für Düngercoating, Saatgutcoating, Spritze</i> Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit nachgewiesenem Kupfermangel |

1-9 Hilfsmittel und Hilfsstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|-------|------------------|--------|------------------------------|
| BED Bodenpille | BED | TM | 95 % | Gesteinsmehl, Wasser |
| | | K ₂ O | 1,24 % | |
| | | CaO | 2,29 % | |
| | | MgO | 0,48 % | |
| | | Fe | 0,72 % | |

1-9-1 Gesteinsmehle

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|---|
| Actimin-BT | Solid'or | P ₂ O ₅ | 0,69 % | Basalt <i>Basalt wird nur fein vermahlen</i> |
| | | K ₂ O | 1,93 % | |
| | | CaO | 7,5 % | |
| | | MgO | 3,73 % | |
| | | Na | 3,03 % | |
| | | Fe | 7,56 % | |
| | | Mn | 0,13 % | |
| | | Zn | 0,01 % | |
| | | SiO ₂ | 33,69 % | |
| agro-min B | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 98,9 % | Gesteinsmehl Basalt |
| | | P ₂ O ₅ | 0,59 % | |
| | | K ₂ O | 1,6 % | |
| | | CaO | 9,6 % | |
| | | MgO | 5,9 % | |
| | | Na | 4,6 % | |
| | | Fe | 7,8 % | |
| SiO ₂ | 47 % | | | |
| agro-min D | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 99,1 % | Gesteinsmehl Diabas |
| | | CaO | 8 % | |
| | | MgO | 13 % | |
| | | Fe | 9,9 % | |
| | | SiO ₂ | 35 % | |
| agro-min G | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 100 % | Gesteinsmehl Gabbro |
| | | K ₂ O | 2,4 % | |
| | | CaO | 7,5 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Na | 4 % | |
| | | Fe | 5,8 % | |
| SiO ₂ | 50 % | | | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--|--------------------------------|------------|--|
| Alginit aus Gérce | TNR | TM | 60-98 % | Alginit <i>Natürlicher Bodenhilfsstoff aus der Gruppe der Ölschiefergesteine, zur Bodenstrukturverbesserung, Erhöhung WHK, KAK und biol. Aktivität</i> |
| | | OS | ca. 19,4 % | |
| | | CaO | 20,5 % | |
| | | MgO | 7,4 % | |
| | | S | 0,4 % | |
| | | Fe | 3 % | |
| | | SiO ₂ | 42 % | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO ₂ | 99,4 % | |
| Biodokal (granuliert) | DüKa | K ₂ O | 2,0 % | Ornatenton/Dolomit |
| | | CaO | 26 % | |
| | | MgO | 6 % | |
| | | SiO ₂ | 24 % | |
| Biofermin Nathrolith-Phonolith® | Schön | TM | 99 % | Natrolith-Phonolith Urgesteinsmehl <i>Auch als Futtermittelzusatzstoff verwendbar, GMP- und QS-Gütezeichen</i> |
| | | K ₂ O | 5,1 % | |
| | | CaO | 8,3 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na ₂ O | 5,9 % | |
| | | SiO ₂ | 48,2 % | |
| | | Fe ₂ O ₃ | 4,1 % | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl | Hartsteinwerk Kitzbüchel | SiO ₂ | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i> |
| | | | | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig | Hartsteinwerk Kitzbüchel | SiO ₂ | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i> |
| | | | | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein | Hartsteinwerk Kitzbüchel | SiO ₂ | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i> |
| | | | | |
| BioSi® Gesteinsmehl | Schweizer | P ₂ O ₅ | 0,1 % | Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der Tierhaltung</i> |
| | | K ₂ O | 0,6 % | |
| | | CaO | 11,75 % | |
| | | MgO | 10,5 % | |
| | | Na | 1,6 % | |
| | | Fe | 11,9 % | |
| | | Mn | 0,2 % | |
| Diabas Urgesteinsmehl | Schicker | P ₂ O ₅ | 0,4 % | Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen. Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i> |
| | | K ₂ O | 0,75 % | |
| | | CaO | 15 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Mg | 1,8 % | |
| | | S | 0,3 % | |
| | | Co | 0,006 % | |
| Eifelgold Lava Gesteinsmehl | Provinzial Basalt- und Lavawerke | TM | > 99 % | 100 % mineralisches Lavagesteinsmehl <i>Feststoffanalyse:</i> SiO ₂ 40-50 % Al ₂ O ₃ 11-15 % K ₂ O 3-4 % CaO 10-15 % MgO 6-8 % Fe ₂ O ₃ 10-12 % |
| | | OS | < 1 % | |
| | | N | 0,03 % | |
| | | P ₂ O ₅ | 0,455 % | |
| | | K ₂ O | 0,05 % | |
| | | CaO | 1,51 % | |
| | | MgO | 3,07 % | |
| | | S | 0,011 % | |
| | | Cu | 35,4 mg/kg | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------------------|--------|----------|--|
| Eifelgold Urgesteinsmehl | Biofa | TM | 100 % | Lavamehl <i>Spezifische Oberfläche 42 qm/g</i> |
| | | P2O5 | 0,6 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | CaO | 12,5 % | |
| | | MgO | 5 % | |
| | | Fe | 7,7 % | |
| | | SiO2 | 42,5 % | |
| Hersbrucker Gesteinsmehl | DüKa | K2O | 2 % | Ornatenton/Dolomit |
| | | CaO | 26 % | |
| | | MgO | 6 % | |
| | | SiO2 | 24 % | |
| IPUSagro B 100 | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Bodenhilfsstoff für kräftiges Pflanzenwachstum, Migulator mit Körnung < 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 % | |
| | | SiO2 | 70 % | |
| KlinoSpray | unipoint | TM | 95 % | Klinoptilolith, Tonerden, Feldspat, Mica |
| | | K2O | 2,1 % | |
| | | CaO | 3,4 % | |
| | | Fe | 1,5 % | |
| | | SiO2 | 71 % | |
| Magmasil® | Witteler GmbH & Co. KG | TM | 97 % | Urgesteinsmehl |
| | | CaO | 3-5 % | |
| | | MgO | 3-5 % | |
| | | SiO2 | 30-40 % | |
| MICA G | Belchim | TM | 100 % | Muskovitglimmer |
| | | K2O | 10 % | |
| | | MgO | 2,8 % | |
| | | SiO2 | 51,5 % | |
| 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 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|----------------------------------|--------|-------------|--|
| penergetic b Boden | Penergetic | K2O | 1,9 % | <i>Natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 %</i> |
| | | CaO | 2,5 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |
| | | SiO2 | 65 % | |
| penergetic b Boden WV | Penergetic | SiO2 | 65 % | Natürliches Calcium Bentonit |
| Penergetic-g Gülle | Penergetic | CaCO3 | 97 % | Gesteinsmehl |
| | | SiO2 | 0,7-2,8 % | |
| Penergetic-k Kompost | Penergetic | K2O | 1,9 % | Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 % |
| | | CaO | 2,5 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |
| | | SiO2 | 65 % | |
| Penergetic-p Pflanzen | Penergetic | K2O | 1,9 % | Natürliches Gesteinsmehl, natürliches Calcium Bentonit, ultrafein vermahlen; Montmorillonitgehalt > 90 % |
| | | CaO | 2,5 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |
| | | SiO2 | 65 % | |
| Provinea | Uberto | TM | 99 % | Silikatgesteinsmehl <i>Verbesserte Nährstoffverfügbarkeit, gesünderes Pflanzenwachstum, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, stärkeres Anlaufen von Zwischenbegrünung</i> |
| | | P2O5 | 0,1-0,5 % | |
| | | K2O | 0,5-1 % | |
| | | CaO | 2-8 % | |
| | | MgO | 1-7 % | |
| | | SiO2 | 50-60 % | |
| Provinea Vital | Uberto | TM | 99 % | Silikatminerale <i>Silikatgesteinsmehl, höhere Resistenz gegen Pilzbefall, besseres Anlaufen von Zwischenbegrünungen</i> |
| | | CaO | 10 % | |
| | | MgO | 8,5 % | |
| | | Fe | 12 % | |
| 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 % | |
| Transformer intense | AQUARIUS | P2O5 | 0,49 % | Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i> |
| | | K2O | 0,92 % | |
| | | CaO | 7,32 % | |
| | | MgO | 6,46 % | |
| | | Co | 45,5 mg/kg | |
| | | Cu | 34,2 mg/kg | |
| | | Mo | 2,7 mg/kg | |
| | | Zn | 121,6 mg/kg | |
| SiO2 | 46,63 % | | | |
| Urgesteinsmehl 10 kg | gpi green partners international | N | 0,1 % | Gesteinsmehl |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|---------------|--------|---------|---|
| VULKAMIN-Urgesteinsmehl | Hauri | P2O5 | 0,2 % | Phonolith <i>Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit</i> |
| | | K2O | 5,1 % | |
| | | CaO | 9,4 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | S | 0,1 % | |
| | | B | 42 ppm | |
| | | Co | 12 ppm | |
| | | Cu | 12 ppm | |
| | | Mo | 6 ppm | |
| | | Zn | 150 ppm | |
| | | SiO2 | 48 % | |
| Fe2O3 | 4,1 % | | | |
| 1-9-2 Bodenhilfsstoffe | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ABISAN | ABiTEP | TM | 3,4 % | Bacillus spez. |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | N | 0,29 % | |
| AGROMYC VITAL | AgroMyc-Merck | TM | > 80 % | |
| | | OS | 0,5 % | |
| AGROSTEMIN GOLD | Albert | TM | 96 % | Agrostemma githago, Sisymbrium sophia, Triticum vulgare, Glycine hispida, Medicago sativa <i>Enthält natürlichen Stickstoff, organische Säuren und Purin-Derivate</i> |
| | | OS | 4 % | |
| AKRA Kombi | Karner | TM | 99 % | Dolomit, Basalt, Ton, Zeolith, Azotobakter |
| | | OS | 4 % | |
| AKRA Start | Karner | TM | 99 % | Dolomit, Basalt, Ton, weicherdiges Rohphosphat, Zeolith, Azotobakter |
| | | OS | 4 % | |
| | | CaO | 13 % | |
| | | MgO | 9 % | |
| | | Fe | 4 % | |
| AMN BonaVita® | Mack | | | Getreideextrakte, nat. Säuren <i>Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich</i> |
| AZOBAC C | agrel | TM | 87,5 % | Leonardit, Trägermaterialien, Bakterienmischung <i>Konzentrierte modifizierte bakterielle Mischbiozönose auf Nährstoffsubstrat für N-Fixierung, P + K Mobilisierung und Rotteoptimierung</i> |
| AZOFIX RHIZO® | UAB Bioenergy | | | Rhizobium Bakterien |
| AZOMITE | Behn-Meyer | P2O5 | 0,04 % | Hydratisiertes Natrium-Calcium-Aluminium-Silikat |
| | | K2O | 0,54 % | |
| | | CaO | 3,97 % | |
| | | MgO | 0,43 % | |
| | | SiO2 | 65,85 % | |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i> |
| | | OS | 3 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|----------------|--------|---------|---|
| Bactofert | Geofert | N | 0,1 % | Leonardit, Zeolith, Mikroorganismen (Lithobionten, Actinomyceten, Azotobacter) |
| | | P2O5 | 0,11 % | |
| | | K2O | 0,64 % | |
| | | CaO | 5,65 % | |
| | | MgO | 1,32 % | |
| BACTOFORCE® | UAB Bioenergy | TM | 31,6 % | Mikroorganismen, Nährboden <i>Bacillus subtilis</i> Bakterien |
| | | OS | 68,4 % | |
| BACTOLIVE SEED | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Algenextrakte, nützlicher Bodenpilz, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.) |
| | | OS | 27 % | |
| BACTOLIVE TUBER | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Algenextrakte, nützliche Bodenbakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum) |
| | | OS | 27 % | |
| BaktoN | agowert | | | Beijerinckia flumensis + NS |
| BaktoPK | agowert | | | Paenibacillus mucilaginosus + NS |
| BAM BioAktive Mikroorganismen | Carbuna | | | Melasse, Wasser |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,4 % | |
| BB Boden | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse |
| BB Saat | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse |
| BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | Mykonor | | | Mykorrhiza Pilze |
| BIODOZO® Soja | DE SANGOSSE | | | Mikroorganismenpräparat aus Bradyrhizobium japonicum Stamm G49 <i>Zur Behandlung von Sojabohnensamen. Enthält natürlich vorkommende Wurzel- bakterien, die die Stickstoffversorgung der Pflanze sicherstellen</i> |
| BioHumix | Fiterra | TM | 1,31 % | Kuhmist, Wurmkompost |
| | | N | 0,03 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl | Hartsteinwerk | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i> |
| | Kitzbühel | | | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig | Hartsteinwerk | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i> |
| | Kitzbühel | | | |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein | Hartsteinwerk | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i> |
| BioMyc™ Vital | BioMyc | TM | > 85 % | Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton |
| | | OS | 0,5 % | |
| BioMyPro-Agra-GR | BioMyPro | TM | 95 % | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i> |
| BioMyPro-Agra-WS | BioMyPro | TM | 95 % | Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Arbuskuläre Mykorrhizapilze <i>Nützliche und wachstumsfördernde Mykorrhizapilze in wasserlöslichem Pulver</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------|------------|--------|---------|---|
| BioMyPro-Bac-GR | BioMyPro | TM | 95 % | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, wachstumsfördernde Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in Granulat</i> |
| | | OS | 1 % | |
| BioMyPro-Bac-WS | BioMyPro | TM | 95 % | Sillitin (Kieselerde natürlichen Ursprungs), Bakterien <i>Nützliche und wachstumsfördernde Bakterien in wasserlöslichem Pulver</i> |
| BioMyPro-Terra | BioMyPro | TM | 95 % | Klinoptilolith natürlichen Ursprungs, Arbuskuläre Mykorrhizapilze, wachstumsfördernde Bakterien, saprophytische Pilze <i>Nützliche Mykorrhizapilze und wachstumsfördernde Bakterien für Gründüngungskulturen in Granulat</i> |
| | | OS | 1 % | |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i> |
| BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien) | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat <i>Zeichnet sich durch seine rasche Ausbreitung in der Rhizosphäre aus und tritt mit Pathogenen in Konkurrenz um Raum und Nährstoffe</i> |
| BioSi® Gesteinsmehl | Schweizer | P2O5 | 0,1 % | Diabasmehl <i>Bodenhilfsstoff für die Landwirtschaft (inkl. Obst-, Gemüse und Weinbau) sowie in der Tierhaltung</i> |
| | | K2O | 0,6 % | |
| | | CaO | 11,75 % | |
| | | MgO | 10,5 % | |
| | | Na | 1,6 % | |
| | | Fe | 11,9 % | |
| | | Mn | 0,2 % | |
| BioSi® Humin | Schweizer | TM | 65 % | Leonardit <i>Erhöht und fördert die Pufferfähigkeit, die Wasserspeicherfähigkeit, den Nährstoffspeicher und den Dauerhumusgehalt, Wurzelaktivator</i> |
| | | OS | 50 % | |
| BioTaurus® Balkonoase | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen von Mikroorganismen: Bacillus subtilis</i> |
| BioTaurus® Ernteglück | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Besonders geeignet für Nachtschattengewächse, wie Tomaten und Paprika</i> |
| BioTaurus® Keim Plus | Fritzmeier | | | <i>Bacillus subtilis zur Verbesserung der Bodenstruktur und somit der Keim- und Wurzeltätigkeit</i> |
| BioTaurus® Kompostgold | Fritzmeier | | | Mikroorganismen <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen (Heubazillus)</i> |
| BioTaurus® Kräutergarten | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Definierte Mikroorganismen der Rhizosphäre in wässriger Lösung zur Verbesserung der Nährelement-verfügbarkeit, Bacillus subtilis</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|------------------------------|--------|---------|---|
| BioTaurus® Orchideentraum | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Reinkulturen humifizierender Mikroorganismen, Alumosilikat</i> |
| BioTaurus® Pflanzenliebe | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit Mikroorganismen (Bacillus subtilis) zur Verbesserung der Nährelementverfügbarkeit. Für anspruchsvolle Grün- und Blühpflanzen</i> |
| BioTaurus® Rosenwunder | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis. Mikronährstoffe speziell für Rosen</i> |
| BioTaurus® Zitruszauber | Fritzmeier | | | Mikroorganismenlösung <i>Wässrige Lösung mit definierten Mikroorganismen der Rhizosphäre: Bacillus subtilis, Alumosilikat</i> |
| Bodenaktivator | Pflanzen- und Bodenpflege | | | Zuckerrüben-Futtermelasse |
| Bodenverjünger | Christoph Fischer | TM | 2,88 % | <i>Bodenverjünger zur Regeneration des Humusgehalts durch mikrobiellen Lebendverbau, Nutzung bei der Bodenbearbeitung, anwendungsfertig fermentiert</i> |
| | | N | 1,39 % | |
| | | K2O | 4,9 % | |
| Diabas Urgesteinsmehl | Schicker | P2O5 | 0,4 % | <i>Diabas Hartgestein 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 | | | <i>Humus Wurzel, Sproß und Bodenleben. Zum Säen, Topfen und Stecken. Für ein aktives Bodenleben und ein zügiges Wurzelwachstum</i> |
| DIE LÖSUNG Herbst | AGROTO | | | <i>CaCo3, Humus Zum Mulchen, Bodenbearbeitung, Kompostbearbeitung: Anregung des Bodenlebens und mikroorganischer Ab- und Umbauprozesse in Richtung Humus- und Dauerhumus</i> |
| DIE LÖSUNG Pilz | AGROTO | | | <i>Eichenrinde (D8), Schafgarbe (D8), Schachtelhalm (D8) Allgemeine Pilztoleranz: straffes Gewebe. Reguliert die Protein- und Stärkesynthese</i> |
| DIE LÖSUNG Winter | AGROTO | | | <i>Regenwasser, Turmalin (D7) Gesundheit und Regeneration: Regt das Wachstum nach der Winterruhe an, fördert die Gesundheit der kommenden Pflanzengeneration</i> |
| ECOMYC VITAL | AgroMyc-Merck | TM | > 80 % | <i>Gebrauntes poröser gebrochener Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza</i> |
| | | OS | 0,5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------------------------------|--------|----------|--|
| ECOSUS® Boden plus | Ecosus | TM | 65 % | Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeneffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i> |
| | | OS | 28,8 % | |
| | | CaO | 8,7 % | |
| | | MgO | 1,2 % | |
| | | S | 3 % | |
| EM Keramikpulver | Multikraft | SiO2 | 67,5 % | Gebrannter Ton |
| EM-1® | EMIKO | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen |
| EM-Aktiv | Christoph Fischer | TM | 1,64 % | Urlösung effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Greengold, Kin-Mineral <i>Zur Aktivierung des Bodenlebens und Stärkung der Pflanzengesundheit</i> |
| | | OS | 1,25 % | |
| EMIKO® Bodenaktivator | EMIKO | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen |
| En-Crops® PowerSoil | En-Crops | TM | 56 % | Pferdedung, Pflanzenauszüge, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Holzwirtschaft |
| | | OS | 42 % | |
| En-Crops® TopSoil | En-Crops | TM | 75 % | Holzhackschnitzel, Gesteinsmehle, 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, Mikroorganismen <i>Bacillus megaterium var. phosphaticum löst Phosphat</i> |
| | | OS | 55,8 % | |
| Fulvagra 25 | Humintech | TM | 19,2 % | Trink-/Grundwasserextrakt <i>Fulvosäure-basierter Biostimulant</i> |
| | | OS | 10,2 % | |
| Fulvic 25 | Plant Health Cure | TM | 19,2 % | <i>Fulvinsäure und Huminsäuren, die auf natürliche Weise aus dem Bodenwasser gewonnen werden</i> |
| | | OS | 10,2 % | |
| Gärtner's Urgesteinsmehl 10 kg | gpi green partners international | N | 0,1 % | Gesteinsmehl |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | MgO | 5,3 % | |
| geO2 | Olmix - PRP | TM | 99 % | Kalzium-Magnesiumkarbonat, Natriumchlorid, Granulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs <i>Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen</i> |
| Gramisec F1 | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Gramisec F2 | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|--------------------|--------|----------|--|
| Harzer Urgesteinsmehl | Remmert | TM | 97,98 % | <i>Bodenhilfsstoff und Zuschlag bei der Herstellung von Komposten</i> |
| | | OS | 4,9 % | |
| | | P2O5 | 0,22 % | |
| | | K2O | 0,31 % | |
| | | CaO | 5,64 % | |
| | | MgO | 5,36 % | |
| | | Na | 0,32 % | |
| Herfomyc | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Herfosec | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Humag.plus | agrel | TM | 98 % | Huminsäuren, Kalium, Leonardite |
| | | OS | 74 % | |
| Humusin | NaturGleich | TM | 76 % | Huminsäure, Feuchtigkeit, Mineralstoffe <i>Humusfördernde Wirkung, Verbesserung der chemisch-physikalischen Eigenschaft des Bodens, als Pellet oder sandig (3-8 mm)</i> |
| | | OS | 62 % | |
| Humuswasser | Aquatec Leipzig | | | Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i> |
| Leonardit | Rösl | TM | 62 % | Leonardit <i>Heimisches, pflanzliches Naturprodukt aus konserviertem Dauerhumus; zur Erhöhung des Humusgehaltes und der Nährstoffspeicherfähigkeit</i> |
| | | OS | 38,5 % | |
| Lignotiva Plus | Bactiva | | | Trichoderma, Penicillium, Kaolin, Bacillus spp. |
| MicroSoil® | Futerri | OS | 2,1 % | Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende Mikroorganismen |
| Microtop | agrel | TM | 100 % | Milcheiweiss, Kakao, Natriumchlorid, Montmorillonit |
| | | OS | 20,7 % | |
| | | SiO2 | 75 % | |
| MikroVeda Farming PLUS STAMMLÖSUNG | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MikroVeda Farming STAMMLÖSUNG | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MikroVeda Farming SUPERAKTIVIERT | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| MO-COMBI® | Gramoflor | TM | > 96 % | Algen, Nutzpilze, Nutzbakterien <i>Natürliche Vitalstoffe für kraftvolles Pflanzenwachstum</i> |
| | | OS | < 5 % | |
| Mucofol | 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 |
|---|-------------------|------------------------------|--|---|
| Mucoter | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Multikraft Effektive Mikroorganismen Aktiv | Multikraft | | | Wasser, Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse |
| Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse |
| MYC® 4000 - Endomykorrhiza Inokulum | Biofa | TM | 91 % | Glomus intraradices |
| MycoZoom Mycorrhiza | aurea-systems | TM OS | 99 % 1 % | Tonerde, Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i> |
| MycoZoom Mycorrhiza Liquid | aurea-systems | TM OS | 99 % 1 % | Mykorrhiza <i>Mykorrhiza geht eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanze ein</i> |
| MYKONOR BIO-NORM | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat |
| Nemater | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| ökohum Nährhumus | ökohum GmbH | TM OS N P2O5 K2O | 40 % 25 % 1,2 % 0,4 % 0,6 % | Rindenkompost, Kokos, Holzfaser, Rama Biodünger |
| ökohum Rindenkompost | ökohum GmbH | TM OS N P2O5 K2O | 40 % 26 % 0,56 % 0,18 % 0,38 % | Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde |
| PERLHUMUS® | Humintech | TM OS | 70 % 49 % | Leonardit <i>Natürliche Huminstoffe auf Basis von hochoxidierter Weichbraunkohle</i> |
| Perligran Organic | Knauf Aquapanel | TM OS | 86 % 2,7 % | Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i> |
| Phosphatovit | ACON | TM OS | 3 % 3 % | Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i> |
| Plan B.eet Bio Bodenverlebensdiger | Carbuna | K2O | 0,34 % | Wasser, Melasse, Mikroorganismen |
| Quaterna® Terra UAB | Sobac Deutschland | TM OS | 87 % 51 % | Kakaoschalen, Rapskuchen, Calciumcarbonat, Pflanzenkompost, Melasse, Öl, Wasser |
| rhizo power® | nadicom | TM OS | 6 % 6 % | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|-------------------|--------|----------|---|
| rhizo power® Erdbeere | nadicom | TM | 6 % | Mikroorganismen |
| | | N | 0,2 % | <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |
| rhizo power® Gemüse | nadicom | TM | 6 % | Mikroorganismen |
| | | OS | 6 % | <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |
| rhizo power® Volle Blüte | nadicom | TM | 6 % | Mikroorganismen |
| | | N | 0,2 % | <i>Wurzelassozierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |
| RhizoFert | ABiTEP | TM | 3,45 % | Bacillus atrophaeus ABI05 |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | Mn | 0,001 % | |
| | | Zn | 0,0006 % | |
| RhizoFix® | Feldsaaten | OS | 100 % | Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i> |
| RHIZO-MIC AGRO PLUS | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Algenextrakte, Gesteinsmehle, nützliche Bakterien (Bacillus spp.), nützlicher Bodenpilz (Trichoderma harzianum) |
| | | OS | 60 % | |
| RHIZO-VAM BASIC | RHIZO-MIC | TM | > 80 % | Gebrochener, gebrannter Blähton, arbuskuläre Mykorrhizapilze |
| | | OS | 0,5 % | |
| Rizoliq Top S | DE SANGOSSE | | | <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> |
| Sapropeet | Sapropeet | TM | 3,11 % | Sapropeet |
| SOJALL VITANAL | SOJALL | | | Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten, Melassemischung |
| Starter-Ferment für Bodenverjünger | Christoph Fischer | TM | 2,78 % | Regenerative native Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Steinsalz, Greengold, Kin-Mineral, spagyrisches Präparat <i>Starter-Ferment für den Selbstansatz des Bodenverjägers zur Regeneration des Humusgehalts im Boden durch mikrobiellen Lebendverbau</i> |
| Stimuter | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Tercol | Pireco | Zn | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Terra Bio Power® | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------|--------|---------|---|
| Terraferf Boden | Multikraft | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Zur Aktivierung der Mikroorganismen im Boden</i> |
| Transformer profi | AQUARIUS | | | Gesteinsmehl <i>Aktiviert das Bodenleben in ausgleichende und harmonisierende Richtung</i> |
| Vitalin Trichoderma T50 | Vitalin | | | Trichoderma harzianum |
| 1-9-5 Algenextrakte | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio Project SM TOP | BioKimia | OS | 100 % | Fluider Hefeextrakt mit Braunalgen |
| | | N | 2 % | |
| Bio-Algihum® "Bodengranulat plus" / Granulado plus | aqua-terra | TM | 59 % | Meeresalgen |
| | | OS | 38 % | |
| | | N | 1,1 % | |
| | | P2O5 | 1 % | |
| | | K2O | 4,7 % | |
| | | CaO | 3,7 % | |
| Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3' | aqua-terra | TM | 83 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, Lavagesteinsmehl |
| | | OS | 49 % | |
| | | N | 3,5 % | |
| | | P2O5 | 2,3 % | |
| | | K2O | 4,7 % | |
| | | CaO | 7,1 % | |
| | | MgO | 1,4 % | |
| Na | 1,5 % | | | |
| Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6' | aqua-terra | TM | 79 % | Organischer Dünger pflanzlicher Herkunft, Bio-Algihum® "Bodengranulat plus", Kieselgur, Bentonit |
| | | OS | 48 % | |
| | | N | 6,4 % | |
| | | P2O5 | 1,3 % | |
| | | K2O | 4,5 % | |
| | | CaO | 6,9 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Na | 1,4 % | | | |
| Bio-AminoAlg | Phytosolution | | | <i>Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein in Kombination mit Meeresalgensaft</i> |
| Cremalga | Biolchim | OS | 35 % | Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser |
| | | N | 1 % | |
| Kelpak | Biolchim | TM | 1,7 % | Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i> |
| | | OS | 0,46 % | |
| Kelpak | DAYMSA | TM | 2,46 % | Wasser, Eklonia maxima |
| | | OS | 1 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| | | P2O5 | 0,021 % | |
| | | K2O | 0,57 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------------------|--------|---------|--|
| Meerwunder SEETANG GRANULAT | Snoek GmbH | | | <i>Zur Bodenverbesserung und Revitalisierung nährstoffarmer, überbelasteter Böden, besonders im Spurenelementbereich. Zur Kompostanreicherung</i> |
| Phytoamin® | Lebosol | TM | 9 % | Seealgenextrakt mit ca. 9 % Trockensubstanz Nur bei nachgewiesenen Mangelsymptomen bzw. nach Beratungsempfehlung sonst vorzugsweise Düngung über den Boden |
| | | OS | 4,5 % | |
| | | N | 0,05 % | |
| | | K2O | 1,35 % | |
| | | S | 0,15 % | |
| PhytoGreen®-Algensaft | Phytosolution | K2O | 1,8 % | Meeresalge (Braunalge <i>Ascophyllum nodosum</i>) |
| PhytoGreen®-Bio-Booster | Phytosolution | OS | 22 % | Pflanzliches Eiweißhydrolysat, Meeresalgen, Huminsäure <i>Kombiprodukt aus Meeresalgen und pflanzlichen Amino- und Huminsäuren für gesunde Pflanzen</i> |
| | | N | 4 % | |
| 1-9-6 Pflanzenhilfsmittel | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Agrosol liquid | AGROsolution | TM | 56,7 % | Calciumcarbonat, Agrosol (Calcit), Wasser, Proteinhydrolysat, Algenextrakt |
| | | OS | 2,9 % | |
| | | N | 0,3 % | |
| | | CaO | 29 % | |
| AKRA MSB | Karner | | | Milchsäurebakterien, Zuckerrohrmelasse |
| AKRA WD | Karner | Cu | 0,02 % | Rapsöl, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo |
| | | Fe | 0,02 % | |
| | | Mn | 0,03 % | |
| | | Mo | 0,005 % | |
| | | Zn | 0,04 % | |
| AlgoVital® Plus | Biofa | OS | 10 % | Braunalgenextrakt (<i>Ascophyllum nodosum</i>) <i>Pflanzenhilfsmittel zur Blattanwendung</i> |
| | | N | 0,3 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | S | 0,3 % | |
| argentoVital | Bio-Gate | TM | 0,2 % | <i>Wasser, natürliche Mineralien, MicroSilver BG, aktiviert pflanzeigene Abwehrkräfte, verbessert das Wurzelwachstum und steigert die Vitalität</i> |
| BB Blatt | Multikraft | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenlösung, Keramikpulver |
| BB Multical | Multikraft | CaCO3 | 99,5 % | Natürliches Calciumcarbonat |
| Biofusan | agrel | OS | 4,7 % | Wasser, Leonardit |
| BioMyc™ Vital | BioMyc | TM | > 85 % | Arbuskuläre Mykorrhizapilze, Gebrochener gebrannter Blähton |
| | | OS | 0,5 % | |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat <i>N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von P&K-Verbindungen im Boden</i> |
| Blattaktiv | Pflanzen- und Bodenpflege | | | Kristallwasser, Magnesiumsulfat-Heptahydrat |
| Brennnessel Extrakt Konzentrat | Multikraft | | | Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse |
| Brennnessel Extrakt Sprühlösung | Multikraft | | | Wasser, getrocknete Brennnesselblätter, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------|---|
| DIE LÖSUNG Sommer | AGROTO | | | Regenwasser, Quarz (D7) <i>Blatt, Blüte & Frucht: Ab dem Dreiblattstadium. Erhöht die Lichtausbeute für festes Gewebe, schafft intensive Blütenfärbung und Geschmack</i> |
| DYNOCARB® | RHIZO-MIC | TM | > 95 % | Calcit |
| | | CaO | 53 % | |
| | | MgO | 1,2 % | |
| | | Fe | 0,07 % | |
| | | SiO ₂ | 1,75 % | |
| ECOSUS® MetaStim | Ecosus | OS | 32,2 % | Hummin- und Fulvosäuren, Diatomeenerde, Algenextrakt <i>Bioaktivator zur Steigerung der Vitalität, Stresstoleranz und Nährstoffaufnahme. Anwendung fest oder flüssig, auch als Wurzelstimmulans oder Saatgut-Coating</i> |
| | | K ₂ O | 0,44 % | |
| eMB Urlösung | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenkulturen, Zuckerrohrmelasse, Keramikpulver |
| EMB-aktiv | Christoph Fischer | TM | 2,3 % | Zuckerrohrmelasse, eMB Urlösung effektive Mikroorganismen, Greengold, Kin-Mineral <i>Zur Optimierung von Kompostierung, Gewässer- und Abwassersystemen</i> |
| | | OS | 1,8 % | |
| En-Crops® BlumenSchön | En-Crops | TM | 3,2 % | Kräuterauszüge, Harz- und Wachssubstanzen, Hummin- und Gerbsäuren, Gesteinsmehle |
| | | OS | 2,6 % | |
| | | N | 0,05 % | |
| | | K ₂ O | 0,15 % | |
| | | S | 0,21 % | |
| ENDOMYK PROF + TRI (PLUS) | terra fit | | | Endomykorrhiza, Bodenbakterien <i>Biologisches Pflanzen- und Bodenhilfsmittel für mykorrhizafähige Pflanzen (enthält: Mykorrhizasporien/ mykorrhizierete Wurzelstücke; 400.000 Sporen/kg)</i> |
| EVR | Jadis | TM | 24,4 % | Yucca schidigera <i>100 % Pflanzenmaterial Yucca schidigera</i> |
| | | OS | 7 % | |
| | | N | 0,12 % | |
| | | P ₂ O ₅ | < 1 % | |
| | | K ₂ O | 0,38 % | |
| | | CaO | 0,13 % | |
| | | MgO | 0,1 % | |
| | | S | < 0,2 % | |
| | | Fe | 0,1 % | |
| | | Zn | < 1 % | |
| Fermentierter Pflanzenextrakt | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (Gräser und Beikräuter werden nach der Fermentation entfernt) <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| Folisec | 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 |
|--|-----------------|-------------------------|---|--|
| 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> |
| Green Raise Thunder | Green Raise | TM N | 0,32 % 0,04 % | Wasser, Brennnessel, Kräuter <i>Kräuterjauche aus Wildkräutern für das Wachstum und die Gesundheit der Pflanzen. Verbessert die Bodenaktivität</i> |
| GreenFit Pflanzen-BioAktiv | Yves Kessler | TM N P2O5 K2O | 0,075 % 0,29 % 0,011 % 0,032 % | Eluat aus stufenfermentiertem Trester |
| HanseForte | Hanseplant | | | Heil- und Gewürzpflanzen, Humin- und Fulvosäuren |
| Happy Green Agro Getreide und Grünland Aktiv | HRD | N P2O5 K2O MgO | 0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 % | Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse |
| Happy Green Agro Obst und Gemüse Aktiv | HRD | N P2O5 K2O MgO | 0,31 % < 0,02 % 0,08 % 0,03 % | Wasser, Pflanzenextrakte, Melasse |
| 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 OS | 0,5 % mind. 20 % | Flüssiges, huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost <i>Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme</i> |
| Humulus TK42+ | Biovin | TM N P2O5 K2O | 0,075 % 0,57 % 0,011 % 0,032 % | Traubentresterkompostextrakt |
| Humuswasser | Aquatec Leipzig | | | Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i> |
| Kelpak | Biolchim | TM OS | 1,7 % 0,46 % | Algenextrakt <i>Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt</i> |
| KE-plant | TVA | TM OS | 17 % 2 % | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz |
| KE-plantasalva | TVA | TM OS | 17 % 2 % | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|---------------------|--------|----------|---|
| mc Vigo | Seed and Technology | | | Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, Humibak Stammlösung (zugel. gem. VO (EG) 834/2007 und 889/2008 für den ökologischen Landbau), Bio-Zuckerrohrmelasse, Meer- oder Steinsalz |
| MikroVeda FOLIO | MikroVeda | | | Mikroorganismen <i>Fermentierter Pflanzenextrakt</i> |
| MK 5 | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| Mucofol | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Mucoter | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| MYKOSOIL ENDO PEARL | OSENUM | | | Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza als Dosierprofi, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith</i> |
| MYKOSOIL ENDO PROF | OSENUM | | | Mykorrhiza intraradice, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur</i> |
| MYKOSOIL ENDO PROF SPEZIAL | OSENUM | | | Huminsäure, Trichoderma harzianum <i>Mykorrhiza, das Urelement aus der Natur, kombiniert mit Zeolith 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> |
| PANORAMIX MAIZE | Koppert | | | Bacillus spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|---|
| PANORAMIX WHEAT | Koppert | | | Bacillus spp., Glomus intraradices, Trichoderma harzianum <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält Bacillus megaterium, B. amyloliquefaciens, B. spp., Trichoderma harzianum, Glomus intraradices</i> |
| Penergetic-k Kompost Melasse | Penergetic | TM | 72-78 % | Zuckerrübenmelasse |
| Penergetic-p Pflanzen Melasse | Penergetic | TM | 72-78 % | Zuckerrübenmelasse |
| Pflanzen-Vital | Böhme | TM OS | < 10 % < 0,01 % | Bio-Kompost |
| PhytoGreen®-Algensaft | Phytosolution | K2O | 1,8 % | Meeresalge (Braunalge Ascophyllum nodosum) |
| PhytoGreen®-HumusWP | Phytosolution | TM N K2O Fe | 85 % 1 % 12 % 1 % | Kaliumhumat, andere Nährstoffe, Eisen, Stickstoff |
| Preicobakt®-Stammanstrich | Biofa | | | Natriumbentonit/Kreide, Bolus Alba (weißer Ton), Algenkalk, Schachtelhalm gemahlen, Sauermolkenpulver, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl <i>Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege</i> |
| RhizoFlor Zeo fein/ultrafein | Seed and Technology | | | |
| Schachtelhalm Extrakt Konzentrat | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut |
| Schachtelhalm Extrakt Sprühlösung | Multikraft | | | Wasser, Mikroorganismenlösung, Zuckerrohrmelasse, getrocknetes Schachtelhalmkraut |
| Scharfes Blond | Christoph Fischer | TM OS | 1,94 % 1,64 % | Wasser, Essig, effektive Mikroorganismen Urtlösung, Zuckerrohrmelasse, Alkohol aus regionalem Streuobst, Waschnüsse, Ingwer, Knoblauch, Chili, Pfeffer, Bitterkräuter-Auszug <i>Unterstützt die Pflanzenvitalität und Insektenabwehr über das Blatt</i> |
| Seedspor C | Hanseplant | | | Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i> |
| Seedspor W | Hanseplant | | | Mykorrhiza propagules, Bacillus sp., Trichoderma sp. <i>Saatgut-Behandlungsmittel zur Förderung des Wurzelwachstums und der Nährstoffaufnahme. Enthält: Bacillus sp., Trichoderma sp., Mykorrhiza propagules</i> |
| Silkaben Mineralpulver | Snoek GmbH | | | <i>Zur Schadensvorbeugung bei Feld- und Gartenpflanzen. Härtet das Pflanzengewebe, fördert Zucker- und Aromabildung</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|---------------------|----------|--------------------|--|
| SNOEKs Meeresalgen Suspension | Snoek GmbH | | | <i>Zur Stimulation von Keimung, Bewurzelung, Pflanzenwachstum und Pflanzengesundheit. Für qualitativ bessere Erträge. Zum Spritzen oder Gießen</i> |
| Stimuter | Pireco | N | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Tercol | Pireco | Zn | < 0,01 % | Kräuterextrakte <i>Unterstützt die natürliche Regenerationsfähigkeit und hat eine pflegende, nährnde und ausgleichende Wirkung auf die Pflanzen</i> |
| Terra Bio Power® | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung |
| Terraferf Blatt | Multikraft | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Seetang, Phosphorsäure, Mikroorganismenlösung, Huminsäure, Fulvosäure, Alkohol ethoxyliert, Keramikpulver <i>Verbesserung der Widerstandskraft</i> |
| Top Stall Universal | ERBER AGRO | | | Rapsöl, Wasser, Yucca schidigera-Extrakt, Alkylpolyglykoside, Eukalyptusöl |
| TrichoVitis® | Intrachem | | | <i>Kältetolerante Trichoderma für robuste Pflanzen; speziell für das Verwachsen der Veredlungsstellen und das Anwachsen in Rebschulen</i> |
| TriPROF | terra fit | | | <i>Trichoderma harzianum - deutscher Ursprung mit breitem Anwendungsspektrum, für gesunden Wurzelbereich, verbesserte Pflanzenvitalität, höhere Erträge</i> |
| Vici Rhyzo WG | Koppert | TM OS | < 90 % > 95 % | Trichoderma spp. |
| Vici Rhyzoteam G | Koppert | TM OS | > 90 % > 6 % | Inerte mineralische Zusatzstoffe, Mykorrhiza-Pilze (Glomus spp.), Trichoderma spp. |
| Vidi Fol | Koppert | TM OS | 11,6 % 11,3 % | Wasser, Thymian- und Pfefferminzöl, Ölsäure, Netzmittel und Emulgator, Huminsäure |
| Vidi Funda | Koppert | | | Getrocknetes Pflanzenmaterial, Kaliumsulfat, Algen, Rohphosphat |
| VigoForte Green | Seed and Technology | | | Wasser, Alphabak, Bio-Zuckerrohrmelasse, Obstessig, verschiedene Pflanzen, Meer- oder Steinsalz |
| VigoForte Plus | Seed and Technology | | | Wasser, Alphabak, Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Essig, Bio-Ethanol, verschiedene Pflanzen |
| VigoForte X | Seed and Technology | N K | 0,128 % 0,342 % | Süßgräser, Zuckerrohrmelasse, Lippenblütengewächs, Myrtengewächs |
| VigoSol Blatt | Seed and Technology | | | Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, Bio-Zuckerrohrmelasse, verschiedene Pflanzen, Alphabak, Meer- oder Steinsalz |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------|--------|---------|--|
| VigoSol Plus | Seed and Technology | | | Chlorfreies und vitalisiertes Wasser, verschiedene Pflanzen, Bio-Zuckerrohrmelasse, Alphabak, Meer- oder Steinsalz |
| 1-9-20 Mikroorganismenpräparate | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ABIFERT | ABiTEP | TM | 91,73 % | Weizengrießkleie, Bacillus spez. |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | P2O5 | 2,08 % | |
| | | K2O | 1,09 % | |
| ABISAN | ABiTEP | TM | 3,4 % | Bacillus spez. |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | N | 0,29 % | |
| AgriMestMix | Rinagro | | | Mikroorganismen <i>Düngeaufbereitungshilfsmittel</i> |
| AKRA Azoarcus N-Bakterien | Karner | Cu | 0,16 % | Azoarcus |
| | | 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 | | | Getreideextrakte, Mikroorganismen, nat. Säuren <i>Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze</i> |
| AMN Promot® | Mack | | | Siliziumdioxid, Trichoderma harzianum, Trichoderma koningii |
| ANTYM SIMPLEX | AGRIDAEUS | TM | 2,8 % | Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza |
| | | OS | 6 % | |
| AquaClean ACF-32 | BluePlanet | | | Rhodopseudomonas palustris, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens <i>AquaClean ACF-32 ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i> |
| AquaClean ACF-SA | BluePlanet | | | Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bakterien <i>AquaClean ACF-SA ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i> |
| AquaClean ACF-SR | BluePlanet | | | Rhodopseudomonas palustris, Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Nitrobacter winogradskyi, Nitrosomonas europaea <i>AquaClean ACF-SR ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|---------------|--------|--------|---|
| AquaClean ACF-SR+ | BluePlanet | | | Rhodopseudomonas palustris, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bakterien <i>AquaClean ACF-SR+ ist zertifiziert nach den Standards des IOFGA Verbands (IOFGA Certified Products Scheme, Irland)</i> |
| AZOBAC | agrel | TM | 80,4 % | Bacillus subtilis, Azotobakter chroococcum, Acospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trägermaterialien |
| AZOBAC® GRANULAT | agrel | | | Diatomeenerde, Mikroorganismen <i>Bodenimpfstoff</i> |
| AZOFIX® | UAB Bioenergy | | | <i>Stickstoff fixierende Bakterien (Azotobacter vinelandii)</i> |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i> |
| | | OS | 3 % | |
| Bactiva | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,7 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| BaktoN | agrowert | | | Beijerinckia flumensis + NS |
| BaktoPK | agrowert | | | Paenibacillus mucilaginosus + NS |
| BIOMAS GROW | Bioversija | | | Bacillus megaterium <i>Für eine erhöhte Bioverfügbarkeit von Phosphor und Stickstoff</i> |
| BIOMAS MINERAL | Bioversija | | | Acinetobacter calcoaceticus |
| BIOMAS NITRAGIN | Bioversija | | | Rhizobium leguminosarum <i>Zur Fixierung von Stickstoff. Für Erbsen</i> |
| BIOMAS ORGANIC | Bioversija | | | Trichoderma reesei <i>Zur Zersetzung organischer Stoffe und zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Mineralien</i> |
| BIOMAS PROTECT | Bioversija | | | Bacillus amyloliquefaciens <i>Zur Verbesserung der phytosanitären Eigenschaften des Bodens und zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten</i> |
| BIOMAS UNIVERSAL | Bioversija | | | Bacillus subtilis <i>Zur Verbesserung des allgemeinen Zustands des Bodens, zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Krankheiten und zur Verbesserung der Verfügbarkeit oder der Mineralien</i> |
| Endo Cereal | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Rhizosphärenbakterien, Stärke, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |
| Endo Drip | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, Glomus intraradices, Trichoderma spp., Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | 0,2 % | |
| | | K2O | 0,7 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------------|--------|----------|--|
| Endo Mais | Bactiva | TM | 99 % | Gesteinsmehl, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Glomus intraradices, Stärke, Yuccaextrakt, Spurenstoffe |
| | | OS | 5 % | |
| | | N | < 0,75 % | |
| | | K2O | < 0,75 % | |
| | | SiO2 | 46 % | |
| FZB24 fl | ABiTEP | TM | 4-5 % | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens |
| FZB24 TB | ABiTEP | TM | 99,5 % | Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i> |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 WG | ABiTEP | TM | 90 % | Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i> |
| | | OS | 95 % | |
| Hansebac | Hanseplant | | | Mikroorganismen, Algenextrakt, Fulvosäuren |
| Hansespor | Hanseplant | | | Mikroorganismen, Algenextrakte, Fulvosäuren |
| HISTICK® Alfalfa | BASF SE | | | Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Luzernesaatgut</i> |
| HISTICK® L | BASF SE | | | Bradyrhizobium sp. Lupini <i>Zur Impfung von Lupinensaatgut</i> |
| HISTICK® Soy | BASF SE | | | Bradyrhizobium japonicum <i>Zur Impfung von Sojabohnensaatgut</i> |
| Humuswasser | Aquatec Leipzig | | | Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i> |
| Kartoffel Starter Set | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Glomus intraradices, Algenextrakt, Rhizosphärenbakterien, Trichoderma, Gliocladium, Yuccaextrakt, Spurenstoffe |
| | | OS | 7 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,7 % | |
| | | SiO2 | 45 % | |
| LAC-CAS 290 P | CFR | TM | 88-96 % | Pulvercellulose, Brauerei Quellwasser <i>Rieselfähiges Granulat L. casei mit Pulvercellulose</i> |
| | | OS | 98-99 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| Lentix | Koppert | TM | 95,4 % | Trichoderma spp., Bacillus spp., Mykorrhiza |
| | | OS | 67,6 % | |
| NODULATOR® FABABEAN | BASF SE | | | Sinorhizobium meliloti <i>Zur Impfung von Ackerbohrensaatgut</i> |
| NovaFerm Multi | AGROsolution | TM | 1,5 % | Bakterienbiomasse |
| | | OS | 1,1 % | |
| Phosphatovit | ACON | TM | 3 % | Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i> |
| | | OS | 3 % | |
| PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination | Verdesian | | | 1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien |
| PreVail für Alfalfa und Steinklee | Verdesian | | | 1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien |
| PreVail für Klee | Verdesian | | | 1.0×10^8 KBE/g N2-fixierender Rhizobium-Bakterien |
| ProGrow® 385 | Progress | TM | 95,21 % | Dextrose, diverse Bacillus Arten |
| | Agrar | N | 2,05 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------|---|
| Promot® Plus | Intrachem | | | Zitronensäure, Trichoderma-Sporen, SiO ₂ <i>Steigert die Vitalität und verbessert Wachstum, Ertrag und Blütenbildung</i> |
| Quaterna® Activa 500 | Sobac Deutschland | TM | 94 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| RADICIN | Jost | | | Mikroorganismen |
| rhizo power® | nadicom | TM | 6 % | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i> |
| | | OS | 6 % | |
| RhizoFert | ABiTEP | TM | 3,45 % | Bacillus atrophaeus ABI05 |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | Mn | 0,001 % | |
| | | Zn | 0,0006 % | |
| RhizoFix® | Feldsaaten | OS | 100 % | Rhizobien-Lösung <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i> |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | ABiTEP | TM | 5 % | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42 |
| | | OS | 5 % | |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| RIZOKYL SIMPLEX | AGRIDAEUS | TM | 6 % | Rhizosphärenbakterien, Mykorrhiza |
| | | OS | 2,8 % | |
| solufit FG Kompostextrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse</i> |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K ₂ O | 10 % | |
| solufit TG Kompostextrakt | sansolum | TM | 0,4 % | Kompostextrakt aus Kompost, Algenextrakt und Melasse <i>Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen</i> |
| | | N | 4,5 % | |
| | | K ₂ O | 10 % | |
| TRICHO HAC G | CFR | TM | 50-78 % | Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma harzianum <i>Trichoderma harzianum Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze, für Heißrotte. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i> |
| | | OS | 98-99 % | |
| | | N | 0,12 % | |
| | | S | 0,002 % | |
| | | SiO ₂ | ca. 0,2 % | |
| TRICHO VIC G | CFR | TM | 50-82 % | Pappelvollholzspan, Brauerei Quellwasser, Trichoderma virens <i>Trichoderma virens Granulat auf Pappelholz, konform zu ATCC Nr. 9645, gegen Schadpilze und Nematoden. Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i> |
| | | OS | 98-99 % | |
| | | N | 0,1 % | |
| | | SiO ₂ | ca. 0,2 % | |
| TRICHO-HAC | CFR | | | Lyophilisierte Trichoderma harzianum <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma harzianum, konform zu ATCC Nr. 20846, gegen Schadpilze und Nematoden. Für Heißrotte, Bodenverbesserer</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------------|--------|----------|--|
| Trichostar® | Intrachem | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i> |
| TRICHO-VIC | CFR | | | Brauerei Quellwasser, Kartoffelfaser, Erbsenpepton, Dextrose, Trichoderma virens <i>Sprühbares Flüssigsubstrat Trichoderma virens, konform zu ATCC Nr. 9645. Gegen Schadpilze und Nematoden; Pflanzenhilfsstoff, Bodenverbesserer</i> |
| VigoForte | Seed and Technology | | | |
| VigoSol | Seed and Technology | | | |
| Vitabac | Bactiva | TM | 99 % | Gesteinsmehl, nützliche Rhizosphärenbakterien |
| | | OS | 3 % | |
| | | N | 0,2 % | |
| | | P2O5 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,1 % | |
| | | SiO2 | 50 % | |
| Vitalbeize | WTZ GmbH | | | |
| Vitix | Koppert | TM | 95,6 % | Trichoderma spp., Mykorrhiza, Bacillus spp. |
| | | OS | 71,4 % | |
| 1-9-21 Bodenimpfstoffe | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ABIFERT | ABiTEP | TM | 91,73 % | Weizengrießkleie, Bacillus spez. |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | P2O5 | 2,08 % | |
| | | K2O | 1,09 % | |
| ABISAN | ABiTEP | TM | 3,4 % | Bacillus spez. |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | N | 0,29 % | |
| Azotovit | ACON | TM | 3 % | Beijerinckia fluminensis + NS <i>Optimiert die N-Versorgung und die Verfügbarkeit der Nährstoffe, unterdrückt phytopathogene Mikroflora und wirkt Bodenstruktur verbessernd</i> |
| | | OS | 3 % | |
| BACTOLiVE® LEGUME (für Leguminosen) | RHIZO-MIC | TM | 40 % | Wasser, Schwarztorf, Knöllchenbakterien |
| | | OS | 86 % | |
| | | N | < 1 % | |
| | | P2O5 | < 0,05 % | |
| | | K2O | < 1 % | |
| BACTOLiVE® M-S-S-C | RHIZO-MIC | TM | 95 % | Algenextrakte, Gesteinsmehle/Bentonite, nützliche Bodenbakterien <i>Organisches Mittel auf Algenextraktbasis und Mikroorganismen (Bacillus spp., Pseudomonas, Azospirillum spp.) zur Ausbringung auf mittelgroßem Saatkorn</i> |
| | | OS | 50 % | |
| BaktoN | agowert | | | Beijerinckia flumensis + NS |
| BaktoPK | agowert | | | Paenibacillus mucilaginosus + NS |
| FZB24 fl | ABiTEP | TM | 4-5 % | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens |
| | | OS | 5 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------------------|--------|----------|--|
| FZB24 TB | ABiTEP | TM | 99,5 % | Talkum, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens FZB24 <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum</i> |
| | | OS | 5 % | |
| FZB24 WG | ABiTEP | TM | 90 % | Maisstärke, Sporen von Bacillus amyloliquefaciens, Magermilchpulver <i>Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke</i> |
| | | OS | 95 % | |
| Gaiasan | Agrostim | TM | 3,1 % | Wasser, SBO, Meersalz, Bio Melasse, Humisol |
| | | OS | 2,1 % | |
| INOQ Advantage | Inoq | TM | 97,77 % | Wurzelpulver, Vermiculite/Sand |
| | | OS | 7,1 % | |
| INOQ Agri | Inoq | N | 0,06 % | Vermiculite, Sand, Wurzelpulver mit Mykorrhizapilze <i>Mykorrhizapilze zur Symbiose</i> |
| | | P2O5 | 0,49 % | |
| | | K2O | 0,73 % | |
| Phosphatovit | ACON | TM | 3 % | Paenibac. mucilaginosus <i>Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit speziell P/K, unterdrückt phytopathogene Mikroflora, wirkt Boden verbessernd und Humus anreichernd</i> |
| | | OS | 3 % | |
| ProGrow® 570 | Progress Agrar | TM | 94,38 % | Mikroorganismen <i>Einsetzbar in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen</i> |
| ProGrow® 620 | Progress Agrar | | | <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i> |
| rhizo power® | nadicom | TM | 6 % | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i> |
| | | OS | 6 % | |
| RhizoFert | ABiTEP | TM | 3,45 % | Bacillus atrophaeus ABi05 |
| | | OS | 93,1 % | |
| | | Mn | 0,001 % | |
| | | Zn | 0,0006 % | |
| RhizoVital 42 fl., Sana Terra | ABiTEP | TM | 5 % | Bacillus amyloliquefaciens FZB 42 |
| | | OS | 5 % | |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| SOLANOVA® | Intrachem | | | Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mykorrhiza, Bacillus, Pseudomonas, Streptomyces, Trichoderma <i>Für Anwendung im Kartoffelanbau</i> |
| Tmix plus® | Intrachem | | | Molkepulver, natürliche Hilfsstoffe, Mikroorganismen, Mykorrhiza <i>Verbessert das Substrat und stimuliert das Wachstum der Pflanze. Erhöhte Resistenz gegenüber Stress. Enthält fünf Mikroorganismen-Arten</i> |
| Trichostar® | Intrachem | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma <i>Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen und Obst</i> |
| 1-9-40 weitere Hilfsmittel und Hilfsstoffe | | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Rotteförderung | Pflanzen- und Bodenpflege | | | Kalziumkarbonat (kohlsaurer Kalk) |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------|-----------|---------------------------|---|
| Tongranulat | Brinkmann | CaCO ₃ < 6,5 % | Ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit, ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust Lutumgehalt: ~ 45 % <i>Durch Trocknung stabilisiertes Korn mit hoher Sorptionskraft zur pH-Wert-Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme durch die Pflanzen und Versorgung mit zusätzlichen Spurenelementen</i> |

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

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-----------|--|---|
| biofiMUM 75 plus | Schneider | TM 100 % CaO 43 % MgO 1 % SiO ₂ 24 % | Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit Bentonitischem Ton <i>Tonmehl-Kalkbad für Geflügel, Geruchsbinder für jeden Stall, 20 kg Sack oder ganze Palette</i> |
| ECOSUS® Boden plus | Ecosus | TM 65 % OS 28,8 % CaO 8,7 % MgO 1,2 % S 3 % | Leonardit, kohlensaurer Kalk, Bentonit, Calciumsulfat, Silicium, Mikroorganismen <i>Erhöht die Düngeeffizienz; steigert die Bodenfruchtbarkeit und die Stresstoleranz aller Kulturen, v.a. bei Trockenheit und Salzbelastung</i> |
| FARMSTABIL® FT + K | Farmgreen | TM 4 % OS 2 % N 0,1 % K ₂ O 0,3 + 2,6 % MgO 0,8 % | Komponente FT, Komponente K |

1-12-1 Düngerzusätze

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|------------|---|--|
| Diabas Urgesteinsmehl | Schicker | P ₂ O ₅ 0,4 % K ₂ O 0,75 % CaO 15 % MgO 3 % Mg 1,8 % S 0,3 % Co 0,006 % | Diabas Hartgestein <i>Boden: Bodenaktivierung, Humusaufbau, mit Mineralien und Spurenelementen.</i> <i>Gülle: Vergrößerung der Oberfläche, Ammoniakbindung, Sauerstoff und Rotte</i> |
| SNOEKs Kompostmeister | Snoek GmbH | TM 85,7 % OS 55,9 % N 2,6 % P ₂ O ₅ 0,5 % K ₂ O 2,4 % CaO 7,1 % S 0,47 % | Weintresterhumus, Kohlenhydrate, Meeresalgenkalk, Bentonit, Hornmehl, Algenmehl, Baldrianwurzel |

1-12-2 Gülle- und Mistzusätze

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------|----------|--------|---|
| Actiglène | Timac DE | | Kohlensaurer Kalk aus dem Meer, Bentonit, Mikroorganismen <i>Verbesserung der Fließigenschaften und des Düngewerts</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------------------|--------|---------|--|
| AgriMestMix | Rinagro | | | Mikroorganismen <i>Düngaufbereitungshilfsmittel</i> |
| BAT - Mineral RG | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,2 % | |
| BioAktiv Professional Gülle | BioAktiv | | | Calciumcarbonat <i>Löst Sinkschichten, reduziert Schwimmschichten; homogene Gülle entsteht. Förderung aerober Bakterien, Verringerung von Schadgasen</i> |
| BioAktiv Professional Kompost | BioAktiv | | | Calciumcarbonat <i>Förderung aerober Bakterien, beschleunigt den Rotteprozess, Rückgang der Schadgase</i> |
| BIOCOSi | BIOCO | | | Natursilikate, Bakteriennährsubstrat <i>Ammoniakbindend, fördert erwünschte Bakterien</i> |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl | Hartsteinwerk Kitzbühel | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Stark siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas</i> |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl sandig | Hartsteinwerk Kitzbühel | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas - sandig</i> |
| Biolit Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein | Hartsteinwerk Kitzbühel | SiO2 | 56,23 % | Diabasgesteinsmehl <i>Siliciumhaltiges Gesteinsmehl aus Diabas. Ultrafein - geeignet für Pflanzenspritzen</i> |
| BIPLANTOL plus | Bioplant | | | Homöopathischer Komplex <i>Homöopathisch biologischer Schnellumwandler für Gülle, Stallmist, Kompost und Rinde zur Homogenisierung von Gülle sowie zur Reduktion der Gasbildung</i> |
| CASIBAC CP | Casanova | | | NaCl, Biolit Gesteinsmehl, Mikroorganismen |
| DOLOTON plus | Klose | TM | 100 % | Kohlensaurer Kalk, Tonminerale <i>Durch gemeinsames Vermahlen von Kalkstein und Tonmineralen hergestelltes Produkt</i> |
| | | OS | < 1 % | |
| | | CaO | 39 % | |
| | | MgO | 2,5 % | |
| | | SiO2 | 22 % | |
| EMIKO® Güllezusatz | EMIKO | | | Wasser, Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse, Salzsole |
| Erbers Gülleschwefel | ERBER AGRO | S | 99,5 % | Elementarer Schwefel |
| Fermasan | Lexa | TM | 99 % | Bentonit, kohlensaurer Algenkalk, Kräutermischung, Seealgenmehl, Rottestarter |
| Flinasan | Lexa | TM | 99 % | Bentonit, Kräutermischung, kohlensaurer Algenkalk, Seealgenmehl, Rottestarter 25 kg Sack |
| Güllehilfsmittel | Pflanzen- und Bodenpflege | | | Kalziumkarbonat (kohlensaurer Kalk) |
| Humuswasser | Aquatec Leipzig | | | Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i> |
| IN-WA-QUARZ G | Inwa | | | Quarz, NaCl, informiertes Wasser <i>Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|-------------|--------|----------|---|
| 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 % | |
| SANBIO® TERRA | Sanbos | TM | 99 % | Calciumcarbonat, Mikroorganismenlösung |
| | | OS | 1 % | |
| Z fix | Olmix - PRP | TM | 99 % | Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Natriumchlorid, Kaliumsulfat, Eisensulfat <i>Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak</i> |
| | | K2O | 0,6 % | |
| | | CaO | 43 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| | | S | 1,52 % | |
| | | Fe | 0,32 % | |

1-12-3 Zusätze für die Biogasproduktion

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|----------------|--------|---------|--|
| BC.ATOX flüssig | Schaumann | TM | 33,5 % | Eisen(II)chlorid <i>Eisenprodukt auf Basis von Eisen(II) -Chlorid zur Schwefelwasserstoff- und Ammoniak-Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i> |
| | | Fe | 13,8 % | |
| | | Mn | 0,1 % | |
| BC.ATOX Scon | Schaumann | TM | 90 % | Eisenhydroxid <i>Eisenprodukt zur Schwefelwasserstoff- Fällung und zur Unterstützung der Biogasbildung</i> |
| | | CaO | 11,5 % | |
| | | MgO | 0,8 % | |
| | | Fe | 35 % | |
| | | Mn | 0,45 % | |
| BERGOFERM® Absorb S | Bergophor | TM | 90 % | Eisenhydroxid, Eisenoxid <i>Eisenhydroxid zur Bindung von Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen</i> |
| | | Fe | 44,5 % | |
| Deuto-Clear Sulfo | Lukeneder | | | Wasser, Eisen(II)-Chlorid, Chlorwasserstoff, Spurenelemente, Mineralien <i>Schwefelfällung zur Biogas-Prozessoptimierung</i> |
| Donau Bellamethan classic | Biogasberatung | | | Eisen(II)-chlorid |
| Eisenhydroxid | BCD | Fe | 39,1 % | Eisenhydroxid <i>Eisenhydroxid zur Schwefelwasserstoff-Eliminierung in Biogasanlagen</i> |
| FermWell Eisenchlorid 28 | FermWell | TM | 45 % | <i>Wirksubstanz 126 g/kg Fe(II)</i> |
| | | Fe | 12,6 % | |
| FermWell Eisenchlorid 40 | FermWell | TM | 45 % | <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 % | <i>Wirksubstanz > 500 g/kg Fe</i> |
| | | MgO | 0,7 % | |
| | | Fe | 54,6 % | |
| | | Mn | 1 % | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|--------------------|------------------|--------------|---|
| FermWell Zeolith 50 | FermWell | TM | 96 % | <i>Thermisch aktiviertes, aufbereitetes Naturgestein</i> |
| | | CaO | 3,6 % | |
| | | MgO | 0,9 % | |
| | | Fe | 1,3 % | |
| | | Mn | 1 % | |
| | | SiO ₂ | 71 % | |
| GeoHumat Plus | Geofert | OS | 5 % | Leonardit |
| | | N | 1,5 % | |
| | | K ₂ O | 5,2 % | |
| Humuswasser | Aquatec Leipzig | | | Wasser, Mikroorganismen <i>Wandelt den anaeroben Fäulnisprozess der Gülle in einen aeroben Rotteprozess um</i> |
| IPUSmeth-max B | IPUS | TM | 96 % | Klinoptilolith <i>Biogas-Migulator zur Verbesserung des Biogasprozesses</i> |
| | | OS | < 0,01 % | |
| | | K ₂ O | 2,5 % | |
| | | CaO | 2,4 % | |
| | | MgO | 1,3 % | |
| | | Na | 1,1 % | |
| | | Fe | 0,9 % | |
| | | SiO ₂ | 70 % | |
| | | Klinopmin | Zeolith GmbH | |
| K ₂ O | 2,9 % | | | |
| MgO | 0,9 % | | | |
| Na | 0,4 % | | | |
| Fe | 0,7 % | | | |
| SiO ₂ | 68,2 % | | | |
| Schwefelwasserstoff-Binder 400 | energie+agrar | TM | > 90 % | Eisenhydroxid <i>Hochamorphes Eisenhydroxid, schonend getrocknet</i> |
| | | Fe | > 40 % | |

1-20 Komposte und Gärprodukte

1-20-1 Recyclingdünger fest

1-20-1-2 Grünschnittkompost

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Humusdünger | Kompent Entsorgung | TM | 65,7 % der FM | Garten- und Parkabfälle, Leonardit Salzgehalt (KCl): 2,09 g/l FM pH (in H ₂ O): 8,6 <i>Humusdünger mit ca. 35 % Huminstoffanteil</i> |
| | | OS | 26 % der TM | |
| | | N_gesamt | 1,15 % der TM | |
| | | P ₂ O ₅ | 0,49 % der TM | |
| | | K ₂ O | 1,0 % der TM | |
| | | CaO | 2,8 % der TM | |
| | | MgO | 0,43 % der TM | |

1-20-1-5 Sonstige Komposte

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------|-------------------------------|----------------|---|
| Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost | DIE TORFFRAU | TM | 41 % der FM | Eichen-Rindenkompost, Provita Phytogran GOLD, Provita Pflanzfein, Spurenelementdünger auf Algenbasis, Urgesteinsmehl Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,5 <i>Universell einsetzbarer Bodenverbesserer als Pflanzenfitmacher, hergestellt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| | | OS | 59 % der TM | |
| | | N_gesamt | 1 % der TM | |
| | | P ₂ O ₅ | 0,22 % der TM | |
| | | K ₂ O | 0,22 % der TM | |
| | | CaO | 4,2 % der TM | |
| | | MgO | 0,22 % der TM | |
| Naturvigor-G | DAYMSA | TM | 75-80 % der FM | Kompost, Leonardite <i>Granulat zusammengesetzt aus 70 % Kompost und 30 % Leonardit</i> |
| | | OS | 50 % der TM | |
| | | N | 1,7 % der TM | |
| | | P ₂ O ₅ | 1,7 % der TM | |
| | | K ₂ O | 1,7 % der TM | |
| | | Fe | 1,5 % der TM | |
| Orgalife | Organika Nova | TM | 2,18 % der FM | Spurenelemente pH-Wert (in H ₂ O-Extrakt): 7,3 <i>Organisch mikrobiologischer Dünger aus Wurmkompost. 125.000.000 Bakterien/ml</i> |
| | | OS | 58,32 % der TM | |
| | | N_gesamt | 2,19 % der TM | |
| | | P ₂ O ₅ | 2,87 % der TM | |
| | | K ₂ O | 1,60 % der TM | |
| | | Ca | 4,12 % der TM | |

1-25 Mulchmaterialien, Töpfe und technische Materialien

1-25-5 Sonstige Mulche

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

1-25-6 Abbaubare Töpfe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|----------------------|--------|---|
| Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen | proflora | | Kokosfasern, Naturkautschuk <i>Abbaubare Kokosfaser Anzucht- und Pflanztöpfe mit TÜV-Rheinland Zertifizierung - Alternative zu Plastiktöpfen</i> |
| Niem Netz Coins | Moser Niem-Handel | | Kokosfaser, Niem Presskuchen |

1-25-10 Abbaubares Bindematerial

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

1-25-12 Abbaubares Saatgutvlies

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

1-25-20 Sonstige abbaubare Materialien

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

1-28 Saathilfsmittel und Saatgutaufbereitungsmittel

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|-----------|-------------------|--|
| Circumeo 100 | Ad Terram | | Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 1000 | Ad Terram | | Bentonit Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 130 | Ad Terram | | Äolischer Ton <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 150 | Ad Terram | | Calciumcarbonat <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 250 | Ad Terram | | Mergel <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 60 | Ad Terram | | Mica, Titanoxid <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 800 | Ad Terram | | Zeolith <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| Circumeo 90 | Ad Terram | | Coccolitkreide <i>Pillierungs- und Enkrustierungspulver für Verbesserung der Aussaatmöglichkeit</i> |
| DynaSeed Plus 30 | DSV | | <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i> |
| DynaSeed Plus 50 | DSV | | <i>Hüllmasse für Rasengräser, für eine sichere Aussaat</i> |
| Dynaseed Power 30 | DSV | | <i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i> |
| DynaSeed Power 50 | DSV | | <i>Hüllmasse für Rasengräser, für einen schnellen Start</i> |
| MASTERfix L PREMIER | Stoller | | Bradyrhizobium japonicum, SEMIA 579, Bradyrhizobium elkanii, SEMIA 5019 |
| Rasenperlen | DSV | | <i>Hüllmasse für Rasengräser</i> |
| rhizo power® | nadicom | TM 6 % OS 6 % | Pseudomonaden-Arten, Bacillus-Arten, Rhizobien <i>Rhizobien zur Stickstoffversorgung bei Futterpflanzen (Leguminosen), pflanzenassoziierte Bakterien zur Förderung des Wachstums</i> |
| rhizo power® Erdbeere | nadicom | TM 6 % N 0,2 % | Mikroorganismen <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |
| rhizo power® Gemüse | nadicom | TM 6 % OS 6 % | Mikroorganismen <i>Wurzellosoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------|--------|-------|---|
| rhizo power® Volle Blüte | nadicom | TM | 6 % | Mikroorganismen |
| | | N | 0,2 % | <i>Wurzelassoziierte Bodenbakterien zur Förderung des Pflanzenwachstums (flüssig)</i> |
| RhizoFix® | Feldsaaten | OS | 100 % | Rhizobien-Lösung |
| | | | | <i>Flüssiges Rhizobien-Impfmittel zur direkten Impfung von Leguminosen-Saatgut</i> |
| Suspension 40066 | SUET GmbH | | | <i>Suspension zur Saatgutbehandlung</i> |

1-30 Substrate und Erden

1-30-3 Substrate ohne Torf

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|-------------------------------|--------------|---|
| Bio Blumen- und Pflanz Erde torffrei | Gramoflor | N_gesamt | 150 mg/l | Lignofibre, Substratkompost (gütegesichert), Cocopeat (gewaschen), Öko-Mix 1, Öko-Mix 4 Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 |
| | | NO ₃ -N | 45 mg/l | |
| | | NH ₄ -N | 105 mg/l | |
| | | P ₂ O ₅ | 350 mg/l | |
| | | K ₂ O | 1500 mg/l | |
| Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei | Gramoflor | N_gesamt | 130 mg/l | Cocopeat (gewaschen), Lignofibre, Substratkompost (gütegesichert), Öko-Mix 1, Öko-Mix 4 Salzgehalt (KCl): 1,7 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,2 |
| | | NO ₃ -N | 30 mg/l | |
| | | NH ₄ -N | 100 mg/l | |
| | | P ₂ O ₅ | 300 mg/l | |
| | | K ₂ O | 1250 mg/l | |
| corthum Bio-Regioerde | corthum | N_gesamt | 102 mg/l | Rindenhumus, Holzfaser, Kompost, Bimssand Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l <i>Ökologische torffreie Erde - für die Pflanzung von Gemüse, Kräutern, Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland als auch im Kübel</i> |
| | | K ₂ O | 607 mg/l | |
| Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräuterdere | DIE TORFFRAU | N_gesamt | 50-100 mg/l | Eichen-Rindenkompst-Substratfasergemisch, Rindenhumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräuterdere für alle Gemüse, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompst behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| | | P ₂ O ₅ | 80-150 mg/l | |
| | | K ₂ O | 200-300 mg/l | |
| INGRINA die Torffreie Rhododendron- und Moorbeererde | DIE TORFFRAU | N_gesamt | 100-250 mg/l | Eichenrindenkompst, Kiefernrinde, Vermiculite, Rindenhumus, Bio Substratfaser topora Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 4,5 - 4,8 <i>Gebrauchsfertige Spezialerde für Moorbeetpflanzen, die einen sauren Boden benötigen</i> |
| | | NO ₃ -N | 50-125 mg/l | |
| | | NH ₄ -N | 50-125 mg/l | |
| | | P ₂ O ₅ | 100-150 mg/l | |
| | | K ₂ O | 350-500 mg/l | |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------|--|---|
| Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzerde | DIE TORFFRAU | N_gesamt 120-200 mg/l NO3-N 50-100 mg/l NH4-N 70-100 mg/l P2O5 100-150 mg/l K2O 200-400 mg/l | Rindenumus, Eichenrindenkompost, Biosubstratfaser topora, Vermiculite 1-3 Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torffreie Pflanzerde für Zimmer-, Beet-, Balkon-, Container- und Gemüsepflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |

1-30-3-1 Aussaatsubstrate ohne Torf

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------|--|---|
| Ingrina die Torffreie Aussaat- und Kräuterdere | DIE TORFFRAU | N_gesamt 50-100 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l | Eichen-Rindenkompost-Substratfasergemisch, Rindenumus, Vermiculite Salzgehalt (KCl): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 <i>Torffreie Aussaat- und Kräuterdere für alle Gemüse, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |

1-30-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------|---|---|
| Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde | DIE TORFFRAU | N_gesamt 100-150 mg/l P2O5 80-150 mg/l K2O 200-300 mg/l | Eichen-Rindenkompost, Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Bio-Substratfaser topora, Vermiculite 1-3 Torfanteil: 40 % Salzgehalt (KCl in CaSO4-Extrakt): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 <i>Torfarme Pflanzerdere für Zimmer-, Balkon-, Kübel-, Container- und Freilandpflanzen. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| Ingrina BIO TORIKO Moorbeeterde | DIE TORFFRAU | N_gesamt 60 mg/l NO3-N 45 mg/l NH4-N 15 mg/l P2O5 100 mg/l K2O 270 mg/l | Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Hornspäne, Meerwunder, Urgesteinsmehl Torfanteil: 60 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5 <i>Zur Pflanzung und Pflege von Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen und Eriken. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |

1-30-5-2 Anzuchterden mit mittlerem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------|--|---|
| 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 | Norddeutscher Soden- Hochmoortorf, Eichen-Rindenkompost, Hornmehl, Algenkalk, Urgesteinsmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCl): 0,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 <i>Aussaats- und Anzuchterde für sämtliche Gemüse-, Kräuter- und Blumensorten. Eichen-Rindenkompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |

1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------------|---|---|
| Klasmann Bio Kräutersubstrat | Klasmann- Deilmann | N_gesamt 600 mg/l P2O5 150-200 mg/l K2O 300-400 mg/l Mg 100-150 mg/l | Hochmoortorf, gütegesicherter Grünkompost, Kokosmark, fermentierte Mischung Holzfaser/Kompost, Hornspäne, kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCl): 1,0 - 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 <i>Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |
| Schwarzerde für Beet- und Balkonblumen | Multikraft | N_gesamt 910 mg/l P2O5 289 mg/l K2O 865 mg/l | Weißtorf, Holzfaser Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCl): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 |

1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Klasmann Bio Potgrond | Klasmann- Deilmann | N_gesamt 350-400 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 CaCl2-Extrakt): 5,5 <i>Das Substrat ist auch mit 20-%igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten</i> |

1-30-9 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 |

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|-------------|--|--|
| ökohum Steppensubstrat | ökohum GmbH | N_gesamt 30 mg/l P2O5 20 mg/l K2O 600 mg/l | Blähschiefer, Blähton-Sand, Ziegelsplitt, Rindenkompost, Ziegel-Sand-Gemisch, gemahlener Ton Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,5 |

1-31 Substratkomponenten

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|-----------|--------|------------------------------|
| TORBO HF Substratfaser | FireStixx | | Fichtenholz, Leonardit |

1-31-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
|-------------------------|-----------------|--------|---|---|
| Herbaland Z | Sanovita | | <i>Anwendungszweck als Bodenhilfsstoff in allen Kulturen mit entsprechendem Nährstoffbedarf</i> | |
| Perligran Classic 0-6 | Knauf Aquapanel | K2O | 2-5 % | Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i> |
| | | CaO | 0-2 % | |
| | | MgO | 0-1 % | |
| | | Na2O | 5-10 % | |
| | | SiO2 | 60-80 % | |
| | | Al2O3 | 12-16 % | |
| | | Fe2O3 | 0-2,5 % | |
| Perligran Extra | Knauf Aquapanel | K2O | 2-5 % | Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i> |
| | | CaO | 0-2 % | |
| | | MgO | 0-1 % | |
| | | Na2O | 5-10 % | |
| | | SiO2 | 60-80 % | |
| | | Al2O3 | 12-16 % | |
| | | Fe2O3 | 0-2,5 % | |
| Perligran Medium | Knauf Aquapanel | K2O | 2-5 % | Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i> |
| | | CaO | 0-2 % | |
| | | MgO | 0-1 % | |
| | | Na2O | 5-10 % | |
| | | SiO2 | 60-80 % | |
| | | Al2O3 | 12-16 % | |
| | | Fe2O3 | 0-2,5 % | |
| Perligran Organic | Knauf Aquapanel | TM | 86 % | Perlit, Huminsäure <i>Bodenhilfsstoff und Substratkomponente speziell für Kräuter- und Gemüseanbau</i> |
| | | OS | 2,7 % | |
| Perligran Premium | Knauf Aquapanel | K2O | 2-5 % | Expandiertes Perlit <i>Als Zuschlagstoff für Substrate, Anzucht, Topfkultur, mineralischer Bodenverbesserer, Analysen gemäß holländischer RHP-Methoden</i> |
| | | CaO | 0-2 % | |
| | | MgO | 0-1 % | |
| | | Na2O | 5-10 % | |
| | | SiO2 | 60-80 % | |
| | | Al2O3 | 12-16 % | |
| | | Fe2O3 | 0-2,5 % | |
| Vermiculite Typ S / ... | Isola | P2O5 | < 0,6 % | Vermiculite <i>Mineralischer Zuschlagstoff zur Jungpflanzenzucht, Bodenauflockerer, absorbiert Wasser, kräftigt Keimlinge, stärkt gesunde Stecklinge</i> |
| | | K2O | < 0,2 % | |
| | | CaO | 0,3-1 % | |
| | | MgO | 24-26 % | |
| | | SiO2 | 36-39 % | |

1-31-2 Organische Substratzuschlagstoffe

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|--|----------|---------------|--|
| ARBOCEL ADSORB 2 | Rettenmaier | | | <i>Cellulose-Dextrose-Derivat für Wiederbenetzbarkeit von Erden und Substraten</i> |
| ARBOCEL® FT 400 | Rettenmaier | | | Cellulose <i>Substrat auf Cellulosebasis</i> |
| BioSi® KompMix+Herbs | Schweizer | TM | 67,6 % der FM | <i>Zum Ansatz von Effektiven Mikroorganismen inkl. Huminsäuren und Spurenelementen zur Belebung des Bodens</i> Die Komponente "Pflanzenkohle" wird nicht in jedem Bundesland als EG-Öko-konform eingestuft |
| | | OS | 54,1 % der TM | |
| | | N_gesamt | 0,45 % der TM | |
| | | P2O5 | 0,29 % der TM | |
| | | K2O | 0,23 % der TM | |
| | | MgO | 2,72 % der TM | |
| Florafibre | Torfwerk Moorkultur | N_gesamt | 7 mg/l | Holzhackschnitzel |
| | | P2O5 | 20 mg/l | Salzgehalt (KCl): 0,1 g/l |
| | | K2O | 55 mg/l | pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5 |
| Kleeschulte Substratfaser topora®-bio | Kleeschulte | TM | 49,4 % der FM | Nadelholz-Hackschnitzel, organisches tierisches Düngemittel Salzgehalt (KCl): ≤ 1,0 g/l FM pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 |
| | | OS | 99,5 % der TM | |
| | | N_gesamt | 5 % der TM | |
| | | N_anrech | 0,32 % der TM | |
| | | P2O5 | 0,05 % der TM | |
| | | MgO | 0,02 % der TM | |
| Lava Granulate | Provinzial Basalt- und Lavawerke | | | Lavagestein <i>Mineralische Deckschichten. Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung</i> |
| LIGNOCEL® PF | Rettenmaier | | | Weichholzfaser Abgabe nur an professionelle Hersteller von Erden und Substraten. Hinweise zum Anwenderschutz (Atemschutzmaske) beachten <i>Substratfaser für Luftporengehalt und Wasserrückhaltevermögen</i> |
| VIVAPUR MCG 30 F | Rettenmaier | | | Mikrokristalline Cellulose, Carboxymethylcellulose <i>Rheologieadditiv</i> |

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

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

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

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

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

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

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

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend den IFOAM-Norms geprüft. Die vorliegende Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Werden andere als die gelisteten Präparate verwendet, so muss vom Verwender selbst geprüft werden, ob das Mittel den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau und ggf. den entsprechenden Verbandsrichtlinien entspricht und ob das Produkt 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. zugelassene Anwendungsgebiete) und die Anwendungsvorschriften sind der jeweiligen Produktbeschreibung zu entnehmen und in jedem Fall zu beachten! **Keinesfalls ersetzen die Angaben in der vorliegenden Betriebsmittelliste die Anwendungsvorschriften in der Produktbeilage des Pflanzenschutzmittels.** Bei Fragen oder Zweifel dazu wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Hersteller.

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

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

Zusatzstoffe

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

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

Grundstoffe

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

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

2 Pflanzenschutzmittel, Nützlinge und verwandte Produkte

2-1 Fungizide und weitere Mittel gegen Pflanzenkrankheiten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------|---------------------------|---|
| AQ 10® WG | e-nema | Aubergine, Gemüsepaprika, Kürbis, Kürbis Hybriden, Tomate, Zucchini, Gurke, Erdbeere, Melone: Echter Mehltau Ampelomyces quisqualis 5 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 006391-00 |
| Blossom Protect™ | bio-ferm | Kernobst: Feuerbrand (Erwinia amylovora), pilzliche Lagerkrankheiten Aureobasidium pullulans 5 ⁹ CFU/g Zulassungsnummer: 007416-00 |
| Botector® | bio-ferm | Himbeerartiges Beerenobst, Johannisbeerartiges Beerenobst: Botrytis cinerea Tafel- und Keltertraube: Graufäule (Botrytis cinerea) Erdbeere: Botrytis cinerea Aureobasidium pullulans 5 ⁹ CFU/g Zulassungsnummer: 007417-00 |
| Cedomon | Koppert | Roggen: Fusarium Triticale: Pyrenophora teres Weizen: Tilletia caries Pseudomonas chlororaphis MA 342 12 % Zulassungsnummer: 005921-00 |
| Cerall | Koppert | Roggen, Triticale, Weizen: Fusarium, Septoria, Tilletia caries Pseudomonas chlororaphis MA 342 20 % Zulassungsnummer: 005922-00 |
| Contans WG | Bayer AG | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans mind. 1 Mrd. Sporen/g Zulassungsnummer: 024346-00 |
| Cuproxat | Biofa | Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupfersulfat, dreibasisch 345 g/l Zulassungsnummer: 033775-00 Anwendung nur im Weinbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre |
| Cuprozin progress | Certis Europe Deutschland | Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Gurke: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis) Möhre: Möhrenschränke (Alternaria dauci) Spargel: Laubkrankheit (Stemphylium botryosum) Speisezwiebeln: Falscher Mehltau (Peronospora destructor) Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Zierpflanzen: Bakterielle Blattfleckererreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250g 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> Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|------------------------------|--|
| Funguran | Certis Europe Deutschland | Kernobst und Erdbeere: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg) 756 g/kg Zulassungsnummer: 050723-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i> Anwendung nur im Kernobstanbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. |
| Funguran progress | Certis Europe Deutschland | Kernobst: Schorf (Venturia spp.), Obstbaumkrebs (Nectria galligena) Steinobst: Pilzliche Blattfleckererreger Kartoffeln: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora) Ziergehölze: Bakterielle Blattfleckererreger Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinreben: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35 % Kupfer) 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 <i>Bitte Gebrauchsanweisung beachten</i> Anwendung nur im Obst-, Wein- und Hopfenbau. Mengenbeschränkung auf 3 kg Cu/ha im Durchschnitt der letzten 5 Jahre. |
| Kumar | Certis Europe Deutschland | Apfel: Schorf (Venturia spp.) Weinrebe (Tafel- und Keltertrauben): 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> |
| Kumulus WG | BASF SE | Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltapilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 052273-00 |
| Netzschwefel Stulln | agrostulln | Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltapilze, Befallsminderung bei Spinnmilben (Obstbau) Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050006-00 |
| Prestop | Biofa | Blattgemüse, frische Kräuter, Kohlgemüse, Gemüsekulturen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten Fruchtgemüse: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp., Fusarium-Arten, Stängelfäule (Didymella lycopersici), Botrytis cinerea, Phytophthora-Arten Zierpflanzen: Pythium-Arten (Pythium spp.), Rhizoctonia spp. Fusarium-Arten, Phytophthora-Arten (Phytophthora species) Botrytis cinerea Gliocladium catenulatum Stamm J1446 (100 Mio. CFU/kg) 320 g/kg Zulassungsnummer: 007495-00 |
| Proradix | SP Sourcon | Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00 |
| Serenade ASO | Bayer AG | Möhre: Möhrenschränke, Echter Mehltau an Möhre Nachtschattengewächse, Erdbeeren, Salat: Botrytis cinerea Zulassungsnummer: 007918-00 |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------|----------|--|
| THIOVIT JET | Syngenta | <p>Obstbau: Schorf und Echte Mehltaupilze, mit befallsmindernder Wirkung gegen Spinnmilben</p> <p>Stachelbeere: Amerikanischer Mehltau (Sphaerotheca mors-uvae)</p> <p>Tafel- und Keltertraube: Echter Mehltau (Uncinula necator)</p> <p>Erbse, Gurke: Echter Mehltau (Erysiphe pisi, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)</p> <p>Wurzel- und Knollengemüse (Freiland): Echte Mehltaupilze</p> <p>Weizen, Roggen, Gerste: Echter Mehltau (Erysiphe graminis)</p> <p>Freiland Zierpflanzen: Echte Mehltaupilze</p> <p>Hopfen: Echter Mehltau (Sphaerotheca macularis)</p> <p>Eiche (Sämlinge, Jungpflanzen, Forst): Echter Mehltau (Mycosphaera alphitoides)</p> <p>Schwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 050498-00</p> |

| | | |
|----------|-------|---|
| VitiSan® | Biofa | <p>Feldsalat, Endivien, Weinrebe (Nutzung als Tafel- und Keltertraube): Echter Mehltau (Uncinula necator), Echte Mehltaupilze</p> <p>Kaliumhydrogencarbonat 994,9 g/kg Zulassungsnummer: 007593-00</p> |
|----------|-------|---|

2-1-1 Pflanzliche und tierische Produkte

2-1-1-10 Sonnenblumenöl

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------|--------------|---|
| greenline 88 | organics Gbr | <p>Gemüse- und Obstanbau: Kohlflye, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Ahis Gossipi, Apfelwickler, Apfelblutlaus (Eriosoma lanigerum), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Blattläuse, Minierfliege, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten</p> <p>Holunder: Blattläuse, Spinnmilben, Rote Spinne, Weiße Fliege</p> <p>Weinbau: Milben, Gallmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten, Blattläuse, Weiße Fliege</p> <p>Ackerbau: Blattläuse, Weiße Fliege, Kartoffelkäfer, Spinnmilben, Rote Spinne, Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten</p> <p>Zierpflanzen: Woll- und Schmierläuse, Schildläuse. Eier und Larven von beißenden und saugenden Insekten</p> <p>Sonnenblumenöl</p> |

2-1-3 Mineralische Produkte

2-1-3-1 Schwefel

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------|---------------------|--|
| ACOIDAL® WG | QUIMETAL INDUSTRIAL | <p>Weinbau, Weinrebe: Echter Mehltau</p> <p>Schwefel 80,75 % Zulassungsnummer: 007712-00</p> |
| Microthiol WG | UPL | <p>Acker-, Gemüse-, Obstbau: Echter Mehltau, Echte Mehltaupilze</p> <p>Getreide, Weinrebe: Echter Mehltau</p> <p>Netzschwefel 800 g/kg Zulassungsnummer: 008467-00</p> |

2-1-4 Mikroorganismen

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------|-------|--|
| PMV-01 | DCM | <p>Tomate: Pepino Mosaic Virus</p> <p>Pepino mosaic virus (Stamm CH2) 5 x 10⁵ / µL Zulassungsnummer: 008887-00</p> |

2-2 Insektizide und Akarizide

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------------|------------|---|
| ATTRACAP | BIOCARE | Kartoffeln: Schnellkäferlarven (Drahtwurm) Metarhizium brunneum (Stamm C15) 4,8x10 ¹¹ Sporen/ha BVL-Zulassung für Notfallsituationen vom 15. Februar 2019 bis zum 14. Juni 2019 gegen Schnellkäferlarven (Drahtwurm) an Kartoffeln |
| Capex® 2 | Biofa | Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus 5 g/l Zulassungsnummer: 034149-00 |
| DERREX | Progema | Ackerkulturen, Gemüse, Gründüngung, Hopfen, Obst, Reben, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 2,97 % Zulassungsnummer: 007086-00 |
| Lepinox Plus | e-nema | Apfel, Birne: Fruchtschalenwickler, bräunlicher Obstbaumwickler, Schokoladenbrauner Fruchtblattwickler Erdbeere: Eulenarten Keltertraube: Einbindiger- und bekreuzter Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm) Speiserüben, Brokkoli, Chinakohl, Kopfkohl: Kohlmotte, Eulenarten, Kohlweißlings-Arten Buschbohne, Erbse, Riesen-, Garten- und Flaschenkürbis, Zucchini, Bleich- und Knollensellerie, Stielmangold, Chicoree, Gemüfefenchel, Wurzelpetersilie, Spinat, Salat-Arten, Tomate: Eulenarten Hopfen: Maiszünsler Bacillus thuringiensis kurstaki (Stamm EG 2348) 15 % Zulassungsnummer: 008449-00 <i>Weitere Anwendungshinweise auf der Firmenwebseite. Keine Wartezeiten</i> |
| Madex® MAX | Biofa | Obstbau, Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00 |
| Met52® Granulat | Novozymes | Beeren, Zierpflanzen: Dickmaulrüssler (<i>Otiorhynchus sulcatus</i>) Metarhizium anisopliae var. anisopliae (Stamm F52) 2 % Zulassungsnummer: 007460-00 <i>Wirkstoffgehalt Minimum von 9 x 10¹¹ CFU/kg</i> |
| Naturalis® | e-nema | Aubergine, Fruchtgemüse unter Glas, Gemüsepaprika, Gurke, Tomate, Zierpflanzen: Weiße Fliege Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040 23 Mio. Sporen/ml Zulassungsnummer: 007198-00 |
| Neem Plus Schädlingsfrei | Neudorff | Zierpflanzen in Gewächshäusern, Büroräumen, Zimmer und Balkon: Blattläuse, Schildlaus-Arten, Spinnmilben (Tetranychide), Thripse, Weiße Fliegen Azadirachtin (Neem) 0,127 %, Rapsöl 94,152 % Zulassungsnummer: 006892-00 |
| NeemAzal®-T/S | Trifolio-M | Acker-, Obst-, Wein-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau: Saugende, beißende und blattminierende Insekten Azadirachtin A 1 % Zulassungsnummer: 024436-00 |
| NeemPro®tect | Trifolio-M | Eichen: Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i> L.) Margosa-Extrakt BAuA-Nr.: DE-0011980-18 (Biozid) <i>Biozid der Produktgruppe 18 zur Abwehr der Gesundheitsgefahr auf öffentlichem und/oder privatem Gelände</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------|---------------------------|---|
| Neudosan Neu | Progema | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren 515 g/l Zulassungsnummer: 024207-60 |
| Novodor® FC | Biofa | Ackerbau: Kartoffelkäfer Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis 20 g/kg Zulassungsnummer: 033972-00 |
| PIRETRO VERDE | Biofa | Weinbau: Einbindiger Traubenwickler, bekreuzter Traubenwickler Anwendung 3x/Jahr (ES61: 1,28 l/ha, ES71: 1,92 l/ha, ES75: 2,4l/ha) Pyrethrine 18,61 g/l Zulassungsnummer: 006370-00 |
| PREV-AM | Oro Agri | Fruchtgemüse: Weiße Fliege Zierpflanzen: Saugende Insekten Orangenöl 60 g/l Zulassungsnummer: 007474-00 <i>Orangenöl ist ein Kontaktgift, das die äußere Schutzhülle von weichhäutigen Insekten durchdringt. Hoch effektives Insektizid</i> |
| Promanal Neu | Progema | Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier) Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl 546 g/l Zulassungsnummer: 024182-62 Nur mit Ausnahmegenehmigung von Demeter nach Empfehlung eines Beraters |
| Pyrifog | Biofa | Mittel zum Schutz von Erntegütern: Adulte Schadmottenfalter Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-62 <i>Insektizid zur Bekämpfung von adulten Schadmottenfaltern</i> |
| Spruzit Neu | Progema | Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine 4,59 g/l, Rapsöl 825,3 g/l Zulassungsnummer: 024780-60 |
| Turex | Certis Europe Deutschland | Gemüse und Zierpflanzen: Freifressende Schmetterlingsraupen Bacillus thuringiensis ssp. aizawai 50 % Zulassungsnummer: 007638-00 |
| XenTari® | Biofa | Wein-, Obstbau, Zierpflanzenbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringiensis var. aizawai 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00 |

2-2-4 Mikroorganismen

2-2-4-8 Andere Mikroorganismen

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|------------|--|
| Proradix | SP Sourcon | Fungizid gegen Wurzelötterkrankheit zur Befallsminderung an Kartoffeln Pseudomonas sp. (DSMZ 13134) 5,35 % Zulassungsnummer: 008952-00 |

2-3 Molluskizide

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------|---------|---|
| SluXX® HP | Progema | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat 2,97 % Zulassungsnummer: 006683-00 |

2-4 Fallensysteme, Verwirrungstechnik

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------|-------|---|
| ISOMATE OFM rosso | Biofa | Pfirsich, Zwetschge, Pflaume, Kernobst: 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 | Obstbau: Frostspannerraupen, Ameisen, kriechende Schädlinge <i>Gifffreier Leimring (3,5 m) für alle Bäume. Schützt vor Raupen, Ameisen und kriechenden Schädlingen; mit Bindedraht</i> |
| Insekten-Leimtafeln | Aeraxon | Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Gifffreie und geruchlose Leimfalle zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Minierfliegen, Thripsen, Trauermücken und fliegenden Blattläusen |

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> |

2-5-2 Stammanstriche

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

2-5-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------------|---------|---|
| proagro Schäl- und Fraßstopp | Belchim | Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand Zulassungsnummer: 043444-60 |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------|--------|--|
| Wöbra | Flügel | Obstgehölze: Rotwild, Damwild, Sikawild Zierpflanzen: Biber, Wildkaninchen, Feldhase Zierkoniferen und -laubgehölze, Nadel- und Laubholz: Rotwild, Damwild, Sikawild, Biber Quarzsand 48 % Zulassungsnummer: 043444-00 <i>Gegen Schälschäden an Laub- und Nadelhölzern durch Rotwild, Damwild und Sikawild, gegen Schäl- und Nageschäden an Laub- und Nadelhölzern durch Biber</i> |

2-5-4 Übrige Repellents

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------|-----------|--|
| Schnexagon® | Solvoluta | Gegen terrestrische Schnecken, insbesondere Spanische Wegschnecke (<i>Arion lusitanicus</i>). Abwehr durch Anstrich auf senkrechten Barrieren <i>Es werden nur kosmetisch zugelassene und ökologisch unschädliche Tenside (und Konzentrationen) verwendet</i> |

2-5-7 Mittel zum Schutz von Erntegütern

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|----------------------|---|
| Aco.fog PY BIO | acotec | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Pyrethrum (25 %) 32 g/l BAuA-Nr.: N-39256 (Biozid) |
| Aco.mat PY BIO 300 | acotec | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Pyrethrum (25 %) 63 g/l BAuA-Nr.: N-35418 (Biozid) |
| Aco.sol PY BIO | acotec | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Kaltnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten, wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Pyrethrum (25 %) 16 g/l BAuA-Nr.: N-13638 (Biozid) |
| BraconTop® Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Motten, wie Dörrobstmotte, Mehlmotte u.a., Wachsmotten, in Bienenstöcken und Hummelnestern |
| Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide-Plattkäfer-Ameisenwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i> |
| CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), Ameisenwespen, Schlupfwespen | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Cephalonomia tarsalis |
| Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|-------------------------|---|
| Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i> |
| Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray | hentschke + sawatzki | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-00 |
| INSEKTENIL-PLANT-EX | hentschke + sawatzki | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %) 16 g/l BAuA-Nr.: N-10388 (Biozid) |
| Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i> |
| Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc. |
| LarioTop® Lagererzwespe Lariophagus distinguendus | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a. und schädigende Käfer wie Kugel- und Messingkäfer (Fachwerkbauten usw.) |
| microsol® bio-autofog | Microsol | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: Zur Bekämpfung von Motten bei Getreide, Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalen-, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine 8 g/l Zulassungsnummer: 006408-60 |
| microsol-cock-NATURE | Microsol | Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine 4 g/l BAuA-Nr.: N-10865 (Biozid) |
| PISTAL | ARIES | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum (50%) 1,4 % BAuA-Nr.: N-18667 (Biozid) |
| Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray | Reinelt & Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum (50%) 22,5 g/l BAuA-Nr.: N-15401 (Biozid) <i>Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|--|
| Pyredi® ME Emulsionskonzentrat | Reinelt & Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum (50%) 100 g/l BAuA-Nr.: N-27610 (Biozid) <i>Zur Anwendung: 100 ml Konzentrat mit 4,9 l Wasser verdünnen</i> |
| SilicoSec® | Biofa | Vorratslagerndes Getreide: Insekten (Vorratsschädlinge), Milben Kieselgur 1.000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00 <i>Neu: auch zur Leerraumanwendung</i> |
| Trichogramma evanescens - Schlupfwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten <i>Auf Kärtchen</i> |
| Trichogramma evanescens Schlupfwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i> |
| Trichogramma evanescens, Schlupfwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| TrichoKarte® VORRAT | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte, Speichermotte Trichogramma evanescens ssp. |
| XYLOCORIS, Raubwanze | AMW | Schutz von Erntegütern, Vorräten: Nutzinsekten zur Bekämpfung von Eiern, Larven und Puppen von Getreideschädlingen, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Tabakkäfern, Reismehlkäfern und Khaprakäfern Nutzinsekt |

2-5-8 Zusatzstoffe

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--------------------|----------|---|
| BREAK-THRU® eco | Evonik | Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: A137-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i> |
| BREAK-THRU® SP 133 | Evonik | Ackerbau, Gemüse- und Obstanbau: In Kombination mit Pflanzenschutzmitteln Mischung von Fettsäureestern Zulassungsnummer: 8399-00 <i>Zusatzstoff zur besseren Verteilung und Ausnutzung von Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern</i> |
| Buffer Protect™ | bio-ferm | Zusatzstoff zu Blossom Protect™ zur Wirkungsstabilisierung Zitronensäurepuffer Zulassungsnummer: 7403-00 <i>Darf nur gemeinsam mit Blossom Protect™ gegen Feuerbrand (Erwinia amylovora) verwendet werden</i> |
| Cocana® | Biofa | Weinbau, Obstbau, Gemüsebau, Ackerbau und Zierpflanzenbau: Verbessert die Benetzung der Spritzbrühe und damit die Wirkungssicherheit der eingesetzten Pflanzenschutzmittel insbesondere von Netzschwefel im Weinbau Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren Zulassungsnummer: 7556-00 |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-----------------------|--------------|--|
| combi-protect | dedetec | Obstbau, Weinbau: Köderkonzentrat auf Proteinbasis für die kombinierte Anwendung mit Insektiziden gegen verschiedene Frucht- und Essigfliegenarten Pflanzliches Protein Zulassungsnummer: 7570-00 <i>Zusatzstoff zur Herstellung von Köder-Insektizidmischungen gegen Frucht- und Essigfliegen</i> |
| CropCover-CC-1000 | amynova | Alle Kulturen: Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen Modifizierte Stärke Zulassungsnummer: 6761-64 <i>Modifizierte wässrige Stärkelösung</i> |
| Flavonin® Agro Wet 50 | Clean Nature | Netz- und Haftmittel für alle Kulturen Pflanzenöle < 15 %, Polyphenole < 5 %, Tenside < 10 % Zulassungsnummer: 8955-00 |
| HELIOSOL | ACTION PIN | Für alle Kulturen, Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpenalkohole 77,9 % Zulassungsnummer: 8243-00 |
| HELIOTERPEN FILM | ACTION PIN | In Acker- und Weinbau (mehrfach) und Obst- und Hopfenanbau (einfach). Zusatzstoff gemäß § 42 Pflanzenschutzgesetz Terpene 95,8 % Zulassungsnummer: 8241-00 |
| Nu-Film®-P | Intrachem | Kartoffeln, Weinbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau, Ackerbau: Haftmittel. Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz Polymerisiertes Pinienöl Zulassungsnummer: 5697-00 |
| ProFital® fluid | Biofa | Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat Zulassungsnummer: 5100-60 |
| SQUALL | GreenA | Für alle Kulturen: Verbesserung der Anhaftung, der Benetzung und der Regenfestigkeit auf der Pflanze bei gleichzeitiger Driftreduzierung Polyethylenglycol, Propan-2-ol, Wasser Zulassungsnummer: 7022-00 |
| Trifolio S-forte | Trifolio-M | Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z.B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator 50 %, Pflanzenöle 50 % Zulassungsnummer: 5582-00 <i>Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe</i> |
| WETCIT | Oro Agri | Alle Kulturen: Verbessert die Benetzung und Ausbreitung auf der Pflanze Fettalkoholethoxylat 8,1 % Zulassungsnummer: 6217-00 |

2-6 Nützlinge

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------|-------|---|
| LARIO/ANISOP-Mix | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer, Bohnenkäfer u.a.) und schädigende Käfer wie Kugel- und Messingkäfer (Fachwerkbauten usw.) Lariophagus distinguendus / Anisopteromalus calandrae |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Optibox | UFA-Samen Nützlinge fenaco | Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 2000/Optibox |
| Optikugel | UFA-Samen Nützlinge fenaco | Mais: Maiszünslerbekämpfung im Ackerbau Trichogramma brassicae > 200.000/ha / 1000/Optikugel |
| TrichoKarte® / TrichoKugel® MAIS | AMW | Mais, Zuckermis, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae <i>Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers</i> |
| TrichoKarte® Gewächshaus | AMW | Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdräupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae |
| TRICHOSAFE Anhänger | BIOCARE | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha |
| TRICHOSAFE Kugel | BIOCARE | Mais, Paprika: Maiszünsler, Parasitierung der Eier, ein- oder zweimalige Anwendung. Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt Trichogramma brassicae 220 tsd/ha |

2-6-1 Nematoden

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------|---------|---|
| dianem® | e-nema | Mais, Kürbis: Maiswurzelbohrer Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 500 Millionen Nematoden für Maisanbau</i> |
| nemapom® | e-nema | Obstbau: Apfelwickler, Apfelsägewespe Steinernema feltiae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50 und 500 Millionen Nematoden</i> |
| nemastar® | e-nema | Gemüseanbau: Erdräupen, Wiesenschnakenlarven, Maulwurfsgrillen Rasen: Erdräupen, Maulwurfsgrillen Steinernema carpocapsae, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i> |
| Nemasys® F | BASF SE | Zierpflanzen: Trauermücken (Bradysia spp.), Kalifornischer Blütenthrips (Frankliniella occidentalis), Miniermotten Pilzproduktion: Trauermücken (Lycoriella spp.) Steinernema felatae 90 % <i>Nützliche Nematoden zur Kontrolle von Schadinsekten in der Produktion von Zierpflanzen und Pilzen</i> |
| nematop® | e-nema | Beerenobst, Baumschulkulturen: Dickmaulrüsslerlarven Heterorhabditis bacteriophora, entomopathogene Nematoden <i>Packungen mit 10, 50, 250 und 500 Millionen Nematoden</i> |

2-6-6 parasitische Wespen

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---|-------------------------|---|
| Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer-Ameisenwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer (Oryzaephilus surinamensis) Cephalonomia tarsalis <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i> |
| Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor <i>Eine Einheit für 10-15 m² Leerraum oder Getreideoberfläche</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|---|
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus <i>1 Einheit für 10 m² Leerraum oder 1 Einheit für 15 t geschüttetes Getreide</i> |

2-6-6-6 Trichogramma-Arten

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|---|
| Trichogramma evanescens Schlupfwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens <i>Für gesackte und verpackte Vorratsgüter</i> |

3 Pflanzenstärkungsmittel

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Pflanzenstärkungsmittel

3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|--|--|
| Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen | Schacht | Kaliumsilikat-Präparat | Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Zur Gesunderhaltung pilzempfindlicher Pflanzen Leistungsnummer: 026737-00/00 |
| CutiSan | Biofa | Gesteinsmehl | Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtoberostung Leistungsnummer: 025659-00/00 |
| FLORASOL® | Max F. Keller | Basische Kieselsäurelösung | Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen Leistungsnummer: 025277-00/00 |
| Mineral™ Green | AS AN | Meerwasser, Brunnenwasser | Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 4 %. Aufnahme über die Wurzeln Leistungsnummer: 008236-00/00 |
| Mineral™ Red | AS AN | Meerwasser, Brunnenwasser | Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008238-00/00 |
| Mineral™ Yellow | AS AN | Meerwasser, Brunnenwasser | Mineral in Wasser verdünnen: Konzentration 6 %. Sprühen auf Blätter. Aufnahme über die Blätter. Blüten können ohne Probleme besprüht werden Leistungsnummer: 008237-00/00 |
| Myco-Sin® | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat | Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Leistungsnummer: 024997-00/00 |
| Myco-Sin® VIN | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen-extrakt-Präparat | Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00 |
| PottaSol | Biofa | Kaliwasserglas | Weinbau: Zur Abhärtung der Blätter und Früchte an oidium- und botrytisempfindlichen Rebsorten Leistungsnummer: 025240-00/00 |
| proagro Baumweiß | Belchim | Quarzsand, Farbe | Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse Leistungsnummer: 025723-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------|------------------------|---|---|
| ProGrow-Flora 2500 | Progress Agrar | Spurenelemente | Listungsnummer: 00A125-00/00 <i>Für alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen geeignet</i> |
| 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 |

3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|---|---|
| Ackerschachtelhalm Extrakt Compositum | Snoek GmbH | Ackerschachtelhalm, Rainfarn, Wermut, Humusextrakt | Fördert die Zellhärtung und den Aufbau pflanzeneigener Abwehrstoffe Listungsnummer: 025248-00/00 |
| Alginure Amin | Tilco | Vinasse, Huminsäure | Vitalisierung und Stärkung der Pflanzen Listungsnummer: 007683-00/00 <i>Besteht aus natürlichen und pflanzlichen Stoffen</i> |
| Aminosol-PS® | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 025465-00/00 |
| Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - BLATTPFLEGE | BIO-COSMETICS | Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle | Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Listungsnummer: 024945-00/00 <i>Zur Stärkung der Blattfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i> |
| Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - BLÜTENPFLEGE | BIO-COSMETICS | Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle | Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Listungsnummer: 025070-00/00 <i>Zur Stärkung der Blütenfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i> |
| Aromatische Pflanzenpflege® Dr. Gümbel - WURZELPFLEGE | BIO-COSMETICS | Ethanol, Wasser, Mischung ätherischer Öle | Alle Kulturen: Je nach Kultur 150-300 ml/ha in 1000-facher Verdünnung mit Wasser Listungsnummer: 025069-00/00 <i>Zur Stärkung der Wurzelfunktion im Gemüse-, Obst- und Weinbau, Ackerbau und Zierpflanzen</i> |
| Baumharz warmflüssig | Nenninger | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 007984-00/00 |
| Baum-Pflaster | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Listungsnummer: 026553-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|--|---|
| Baumwachs Brunonia | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007771-00/00 |
| Baumwachs-Sprüh-Verband | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 036552-00/00 |
| Bio-Pflanzenspray mit Rainfarn & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat | Schacht | Extrakt aus Rainfarn und Wermut | Leistungsnummer: 007994-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung schädling-anfälliger Pflanzen</i> |
| Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat | Schacht | Extrakt aus Ackerschachtelhalm und Hafer | Leistungsnummer: 007995-00/00 <i>Zur Gesunderhaltung mehltauanfälliger Pflanzen</i> |
| Bio-Pflanzenspray Zimmerpflanzen | Schacht | Wässriger Extrakt aus Meerrettich und Hafer | Zimmerpflanzen: Zur Gesunderhaltung schädlings- und pilzanfälliger Pflanzen Leistungsnummer: 008223-00/00 |
| 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 |
| ComCat | AgraForUm | Pflanzenextrakt, Laktose | Gemüseanbau, Obstbau, Sport- und Landschaftsrasen: Stärkung der Pflanzen. Zur Förderung der pflanzeigenen Widerstandskraft Leistungsnummer: 008106-00/00 |
| Equisetum Plus | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung Leistungsnummer: 024809-00/00 |
| Herbagreen fluisan | Sanovita | Wasser, Pflanzenextrakt, Hopfengerbstoffextrakt | Alle Kulturen: Allgemeine Stärkung der Pflanze Leistungsnummer: 007882-00/00 <i>Pflanzenstärkungsmittel für alle Kulturen</i> |
| ILSAC-ON | ILSA S.p.A. | Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae | Aubergine, Beeren, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00 |
| Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen | Kanne | Wasser, Bio-Roggen, Bio-Weizen, Bio-Hafer | Obstanbau, Gemüseanbau, Weinanbau Leistungsnummer: 025232-00/00 |
| Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen | Kanne | Wasser, Bio-Roggen, Bio-Weizen, Bio-Hafer | Acker- und Getreideanbau, Blumen, Bodenbehandlung, Gemüseanbau Leistungsnummer: 025231-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------------|----------------------|--|---|
| 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: 0125102-00/00 |
| mOlnasa® | Hannß | Sprühmolkenpulver naturesauer | Pflanzenstärkung für alle Kulturen Leistungsnummer: 025267-00/00 |
| Myco-Sin® VIN | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat | Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit Leistungsnummer: 005658-00/00 |
| SOJALL VITANA | SOJALL | Milchsäure, Wasserstoffperoxid < 5 %, Sorbinsäure, Siliziumdioxid | Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Leistungsnummer: 008020-00/00 |
| Tillecur® | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel Leistungsnummer: 025031-00/00 |
| Triaminol | Biolchim | Enzymatisches Hydrolysat von pflanzlichen Geweben der Familie der Fabaceae | Aubergine, Erdbeere, Salat, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung Leistungsnummer: 026804-00/00 (Isac-on) |
| Trimona Baumwachs | Schacht | Harz | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Leistungsnummer: 007896-00/00 |
| 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 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 H forte NT | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Hopfen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Hopfen vor Pilzkrankungen Leistungsnummer: 024742-00/00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|--|--|
| Biplantol mykos v forte | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen, z.B. Obst, Gemüse (Kartoffeln, Tomaten, Kräuter etc.), Ackerbau, krautige Pflanzen, Baumschulgehölze und Zierpflanzen: Zur allgemeinen Gesunderhaltung und Stärkung von Bäumen und Pflanzen vor Pilzkrankungen Leistungsnummer: 025382-00/00 |
| Biplantol 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 |
| Greengold | Phytosolution | D30 aus Ca, K, Mg, B, Se, Co, Cu, Mn, Mo, Fe, Zn, Germanium, Kieselsäure, Glucuron- und Grauhuminsäure, Polysacchariden, Glucanen, Xylose, Olivin, Wurmhumus und diversen Pflanzenauszügen | Alle Kulturen, Boden, Mist und Kompost: Gesunderhaltung der Pflanzen (in Kombination mit VigoSol). Zur Vermehrung bzw. Aktivierung von Mikrobenpräparaten (VigoSol), zur Verbesserung der Bodenstruktur Leistungsnummer: 024955-00/00 |
| Grünkraft Pflanzenstärkungsmittel für Obst und Gemüse | Grünkraft | Rosenquarz, Bergkristall, Clematis vitalba, Chamomilla, Tilia Cordata Blüten | Alle Kulturen: Stärkung der Pflanzen, Erhöhung der Resistenz gegen Krankheiten und Schädlinge; Geschmacksverbesserung Leistungsnummer: 24906-00/00 <i>Obst und Gemüse zeigen hohe Resistenzen gegen Krankheiten und Schädlingsbefall; Geschmacksverbesserung</i> |
| IN-WA-QUARZ | Inwa | Präparat auf Quarzbasis, NaCl (Salz) und informiert 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 Stallhygienemittel nachfolgend aufgelistete Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorit, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen wie Natriumhypochlorit und Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Phosphorsäure, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe, Diethylentriaminpentaessigsäure, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen. Nicht zulässig ist auch das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikel). Details zu den Kriterien für die Aufnahme von Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemitteln werden auf der Website www.betriebsmittelliste.de veröffentlicht.

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

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

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

Stallhygienemittel

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

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten geordnet. Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen gezeigt. Weiterhin sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Die Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|-----------------------|---|---|
| CircoFlush PE15-N | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für den Einsatz in Backflush-Anlagen | Essigsäure 15-18 %, Peressigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 10-25 % BAuA-Nr.: N-13962, N-72098 |
| CircoFlush PE5 | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure zur Melkzeugzwischen- und Melkanlagen-desinfektion | Essigsäure 6-10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-30 % BAuA-Nr.: N-13966, N-72099 |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkwassersystemen | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| INO GRIF | Kersia | Dekontaminierung des Melkzeugs. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkeitskonzentrat | Peroxyessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 14,5 % BAuA-Nr.: N-36652 |
| KENOCID 2100 5% | CID LINES | Zur Reinigung und Desinfektion von Rohrmelkanlagen, Eimermelkanlagen, Milchgeschirr, Milchkühlwannen, Hofbehältern und Tauchkühlern in der Landwirtschaft | Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-34490, N-44974, N-44975 |
| Maxi - Clar Öko A | Waldmann | Melkmaschinenreiniger, alkalisch, flüssig | Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid 30-40 % |
| Maxi - Clar Öko S | Waldmann | Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften Anwendungskonzentration: 0,5 % | Peressigsäure 3,2 % BAuA-Nr.: N-52130 |
| neoseptal PE 15 | Dr. Weigert | Desinfektion von Melk- und Milchkühanlagen. Zur Melkzeugzwischen-desinfektion, bakterizid, fungizid, sporizid Anwendung: 0,3-1 % bei 20-40°C | Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % BAuA-Nr.: N-62620, N-68483 |
| ORGANIC PURE | Anzenberger | Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung | Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i> |
| P3-romit® DES | Ecolab | Flüssiges saures Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure für die Melkzeugzwischen-desinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen | Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-19486 |
| Sonett Flächendesinfektion | SONETT | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen | Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 |

| 4-1-1 Saure Mittel | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ANTI-GERM® REMINOX | Kersia | Reinigungsmittel für Milch und Lebensmittel verarbeitende Industrie (Melkmaschinen, Melkanlagen) 0,5 %, 40-60°C | Peressigsäure 1,8 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-73402 |
| BioProNatur Reinigung | BioPro Natur | Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen | Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i> |
| 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 |
| Diemolan sauer | Diemer | Saures Reinigungsmittel für Melkanlagen | Essigsäure 20 %, Zitronensäure 5 % |
| Oxy Brosse | BouMatic | Sanierung der Melkausrüstung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-41029 |
| Peroxid Aktiv | Diemer | Entfernung von Milchstein | Essigsäure 10 %, Peressigsäure 1 %, Wasserstoffperoxid 3 % BAuA-Nr.: N-77674 |
| Wofasteril® classic | KESLA PHARMA | Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung | Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i> |
| Wofasteril® MZ | KESLA PHARMA | Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 |
| 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 |
|-----------------------|-------------|--|--|
| eimü® TecSolution-Des | Eimermacher | Melkzeugzwischeninfektion auf Basis von Milchsäure | L-(+)-Milchsäure 76,2 % BAuA-Nr.: N-68225 |
| Ökoron® 18 | FINK TEC | Melkmaschinen und Melkgerätschaften | Peressigsäure 2,5 %, Salpetersäure 8 % BAuA-Nr.: N-73111, N-73934 |
| SPULMICID PLUS | Kersia | Zur Entkalkung von Milchanlagen, vorzugsweise morgens anzuwenden | Salpetersäure 26,1 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-19821 |

4-1-1-2 Saure Reinigungsmittel für Melkgerätschaften

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|--------------|---|--|
| ASIRAL Melkperfekt Bio-S | ASIRAL | Für die saure Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen. | Salpetersäure 43 % |
| Bio Tec Öko MS | Bio Tec | Für die saure Reinigung von Melkanlagen. Geeignet für Spülautomaten, Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks sowie für die manuelle Reinigung | Ameisensäure 0,085 %, Glykolsäure 0,06 %, Milchsäure 1 %, Schwefelsäure 28,8 % <i>Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger</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 % |
| 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> |
| Purin ST | DeLaval GmbH | Saures Reinigungsmittel für Melkgerätschaften und Kühltanks. Nur für professionelle Anwendung | Salpetersäure (40-50%) 88,2 % |
| Wofasteril® MZ | KESLA PHARMA | Reinigungsmittel zum Spülen von Melkgerätschaften | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 |

4-1-2 Alkalische Mittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|--------------|---|---|
| alcapur® E Premium | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril Premium Anwendung (Wofasteril Premium-Kombiverfahren) | Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Premium-Kombiverfahren</i> |
| ALKA REI | WIGOL | Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, Leitungen und Milchtanks. Anwendung: 1-5 %, Raumtemperatur bis 90°C, 20-40 Min. | Natriumhydroxid > 30 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| BTS 7020 | Bio Tec | Melkanlagen, Sammelbehälter - auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i> |
| CircoPure AFM | GEA Farm Technologies | Chlor- und QAV-freies Reinigungsmittel für CIP-Reinigung und Milchtanks | Natriumhydroxid < 30 % |
| DeLaval Chlorine free detergent 25 | DeLaval GmbH | Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks | Natriumhydroxid 15-30 % |
| 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 % |
| FT 72 CIP | FINK TEC | Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2 % | Natriumhydroxid 20-30 % |
| neomoscan FA 28 | Dr. Weigert | Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchtanks | Kaliumhydroxid 10-20 %, Natriumhydroxid 1-10 % |
| 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 |
|--------------------------|-------------|---|---|
| ASIRAL Melkperfekt Bio-A | ASIRAL | Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen, Milchtanks und Milchkühlsystemen | Natronlauge 65 % |
| Careox Eiweißlöser | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben | Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <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 % |
| eimü® Alkalit OC | Eimermacher | Flüssiger Reiniger für die tägliche Reinigung von Melkmaschinen und Milchkühltanks | Natriumhydroxid 33 % |
| Melklauge | Uni Sapon | Alkalischer Reiniger für Melkanlagen | Kaliumhydroxid 10 %, Methylglycindiessigsäure 4 %, Natriumsilikat 15 % <i>Ökologisches alkalisches schaumfreies Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------------------|---|---|
| Melkklauge - Alkalischer ökologischer Reiniger für die Biomilcherzeugung | Christoph Fischer | Für die Reinigung von Melkanlagen und Milchgeschirr, CIP- und Kreislaufreinigung, auch als alkalischer Spezialreiniger. Löst Eiweiß-, Fett- und andere Schmutzrückstände. Anwendungskonzentration von 0,5 %-1 % bei 50-75°C | Kaliumhydroxid, Methylglycindiessigsäure, Natriumsilikat <i>Alkalisches, biologisch abbaubares Reinigungsmittel für die Milchwirtschaft. Eignet sich für tägliche Reinigung, hohe Materialschonung</i> |
| ORGANIC PURE | Anzenberger | Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung | Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i> |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|--------------|--|--|
| AGACLEAN NS | Kersia | Wird manuell oder mit Hilfe von Sprüh- oder Hochdruckgeräten in Stallungen, Schlachthäusern, Räuchereien oder in anderen Industriebetrieben eingesetzt | Kaliumhydroxid 50 % |
| alcapur® E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril | Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i> |
| ALDEKOL DES® AKTIV | THESEO | Saures, schnell wirksames Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung | Peressigsäure 15,39 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-12944 |
| AMPHOKAL nicht schäumend | THESEO | Systemreiniger für Tränkelinien und Flüssigfütterungsanlagen | Kaliumhydroxid 50 % |
| ANTI-KEIM 50 | NEOVIA | Stalldesinfektion | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| BioProNatur Reinigung | BioPro Natur | Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen | Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i> |
| Bonimal H Hydrocare | BayWa | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme | Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-75535 |
| BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | Hanse | Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien |
| calgonit sterilid AS | Calvatis | Flächendesinfektionsmittel. Desinfektionsmittel für Haltung- und Stalleinrichtungen | Ameisensäure 65 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-75057 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|--------------|--|--|
| calgonit sterilid forte 15 | Calvatis | Stalldesinfektion | Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-16510, N-16511, N-16513, N-16514, N-16515 |
| CID 2000 | CID LINES | Entkeimungs- und pH-regulierender Trinkwasserzusatz | Peressigsäure ca. 5 %, Wasserstoffperoxid ca. 20 % BAuA-Nr.: N-18068, N-60976 |
| 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 | Melkzeugzwischeninfektion, Stalldesinfektion, Melkanlagendesinfektion, 30-100 ml/10 l, pH 0,5 (100 %) | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxid 20-30 % 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-70458 |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, von Stallungen und Tränkewassersystemen | Essigsäure, Peroxyessigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid IHO gelistet BAuA-Nr.: N-14834 <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| INDU 5000 | THESEO | Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien | Peressigsäure 56 g/l |
| INTERCLEAN®TW | InterHygiene | Reinigung und Desinfektion von Tränkewassersystemen | Wasserstoffperoxid 49,9 % BAuA-Nr.: N-15948, N-15946 |
| INTERSTERIL® | InterHygiene | Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen | Peressigsäure 15 % DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-15343, N-15346, N-17215 |
| Intra Hydrocare | Behn-Meyer | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränkesysteme | Wasserstoffperoxid 49,4 % BAuA-Nr.: N-72635 |
| Lerasept® Aktiv | Stockmeier | Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Stalloberflächen | Peressigsäure 4,94 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70323 |
| Lerasept® Forte | Stockmeier | Flächendesinfektionsmittel. Zur Desinfektion von Tränkewassersystemen für Tiere. Melkzeugzwischeninfektion | Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313 |
| Lerasept® Spezial | Stockmeier | Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad, Desinfektion von Stiefeln und Reifen | Peressigsäure 4,84 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70316 |
| 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 |
|-------------------|-------------|---|--|
| Ökoron® 5 AHC | FINK TEC | Reinigung und Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung | Nichtionisches Tensid, Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-73956 <i>Saures, verschäumbares Flächendesinfektionsmittel mit reinigender Wirkung und einem umfangreichen bioziden Wirkungsspektrum</i> |
| Ökoron® SR | FINK TEC | Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat für alle abwaschbaren Oberflächen | Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft |
| ORGANIC PURE | Anzenberger | Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung | Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i> |
| SYSTEMCLEAN | THESEO | Reinigung von Trinkwassersystemen / Tränkelinien: zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine | Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l BAuA-Nr.: N-13038, N-13040, N-13044, N-13047 |
| VENNO VET 1 super | Menno | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen | Ameisensäure 55 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-11678, N-32966 |

4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|--------------|---|--|
| AQUASTERIL® | InterHygiene | Desinfektions- und Reinigungsmittel für Tränkesysteme. Entfernt Beläge, wirkt gegen Bakterien, Pilze und Algen | Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxyd 26,5 % BAuA-Nr.: N-55852, N-55851 |
| Careox Eiweißlöser | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben | Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatest "sehr gut"</i> |
| Careox Eiweißlöser -K- | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben | Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 2 %, vollentkalktes Wasser > 93 % |
| D 50 | CID LINES | Flächendesinfektionsmittel | Peroxyessigsäure 5,5 %, Wasserstoffperoxid 22 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-14374, N-24791 |
| DESINTEC® WH-R Aktiv Plus | AGRAVIS | Saurer Hochleistungsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. Anwendungshinweise beachten. Nur für den professionellen Gebrauch | Peressigsäure 10 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-66796, N-66797, N-66798 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|-------------------------|--|---|
| Envikal Green | Envisal | Reinigungsmittel für Stallanlagen | Nadelseife, Natronlauge |
| MS Foam ECO | Schippers | Reinigungsmittel | Kokosseife, flüssig 7,5 % |
| Ökoron® 12 | FINK TEC | Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure | Peressigsäure 15 %, Wasserstoffperoxid 21-24 % BAuA-Nr.: N-19448, N-56975 |
| Ökoron® 13 | FINK TEC | Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure | Nichtionische Tenside, Peressigsäure 2,8 % BAuA-Nr.: N-12367, N-63710, N-63711 |
| ORGANOSEPT NEU | H. Wilhelm Schaumann | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen | Ameisensäure 55 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-53509 |

4-2-2-1 Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|---------------------|--|---|
| 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 |
| 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 |
| BTS 9010 | Bio Tec | Saures Schaumreiniger-Konzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-76471 <i>Saurer Schaumreiniger mit Desinfektion</i> |
| 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> |
| FaWo Eco | Farmworker | Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung | Ameisensäure 65 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-75679 <i>Flächendesinfektionsmittel speziell für den Einsatz in der konventionellen und ökologischen Tierhaltung entwickelt</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|------------|---|--|
| 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> |
| Oxisal | Envisal | Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen) | Wasserstoffperoxid BAuA-Nr.: N-63166 |
| PROXITANE® AHC | Solvay | Oberflächendesinfektionsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung, Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung; CIP-Reiniger für Melksysteme | Essigsäure 10 %, Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 21 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-21285, N-25126, N-25127 |
| Sorgene Xtra | BASF SE | Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Peressigsäure zur Desinfektion von Haltungs- und Stallungseinrichtungen | Peressigsäure 5 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365 |
| Sorgene Xtra | COS Ohlsen | Oberflächendesinfektion von Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung | Essigsäure > 10 - < 15 %, Peressigsäure > 5 - < 10 %, Wasserstoffperoxid > 20 - < 25 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-58365 <i>Saures Flächendesinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure</i> |

4-2-2-2 Reinigungsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|------------|---|---|
| BTS 8000 | Bio Tec | Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % |
| BTS 9000 | Bio Tec | Saures Schaumreinigerkonzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Zitronensäure 15-30 % |
| Careox Stallreiniger | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften | Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i> |
| eMC® STALLREINIGER | Multikraft | Für große und stark verschmutzte Flächen. Kann langfristig die Wiederansiedlung von pathogenen Keimen im Stall verhindern | Natürliche Duftstoffe < 5 %, nichtionisches Tensid (Alkohol) < 5 %, Zitronenessenz, Zitronensäure < 5 % <i>Enthält effektive Mikroorganismen</i> |
| EMIKO® Stallreiniger | EMIKO | Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen | Alkohol, EM Effektive Mikroorganismen®, Essig |
| Envikal NS | Envisal | Reinigung und Desinfektion von Stallanlagen (Tränkeleitungen) | Kaliumhydroxid, Wasser |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|-------------|--|---|
| 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> |
| ORGANIC PURE | Anzenberger | Geeignet für Stallungen, Böden, Traktoren, Geräte, Maschinen, Betriebsreinigung (Flächen, Küchen u.v.m.), Hochdruck-Dampfreinigung | Bio-Polymer < 5 % <i>Biologischer Hochleistungsreiniger, vollständig biologisch abbaubar</i> |

4-3 Produkte für die Stallhygiene

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| Bonimal H Agrocell Floordry | BayWa | Stalleinstreu | Calciummagnesiumcarbonat, Calciumsulfat |
| BreCaSan | 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 AHS Animal House Stabilizer | MSH Moderne Stallhygiene | Stabilisierung der Dominanz von guten Bakterien, Verdrängung der pathogenen Keime durch Vernebelung über die Tiere. 100 % ökologisches Verfahren | Probiotisches Bacillus Ferment 100 % |

4-3-1 Einstreumittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|------------------|---|--|
| calgosec Stalleinstreu | Calvatis | Stalleinstreu | Ätherische Öle 0,4 %, Gesteinsmehle 99,6 % |
| Diatomin Streugranulat | Agrinova | Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, Granulatform; kann zusammen mit anderen Einstreumaterialien angewendet werden. Geruchsbinder | Kieselgur, kalziniert 65 %, Montmorillonit, kalziniert 35 % <i>Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit zur Bindung von Feuchtigkeit und schlechten Gerüchen. Für alle Tierarten geeignet</i> |
| DOLOMAG® beach | Rheinkalk Lhoist | Zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze. Hoher Liegekomfort trägt zur Gelenk- und Klauenschonung bei. Verlängert die Verweildauer in den Liegeboxen | Calcium-Magnesiumcarbonat 100 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|-------------|---|--|
| DOLOTON plus | Klose | Kalk-Stroh-Matratze für Liegeboxen. Bindet Feuchtigkeit, Geruchsbildner, Nährstoffe | Calciumcarbonat 70 %, Kaliumoxid 0,5 %, Magnesiumcarbonat 5 %, Siliziumdioxid 23,4 % |
| IPUSagro H 800 | IPUS | Einstreumittel zur Verbesserung von Stallklima und Stallhygiene. Hohe Aufnahmefähigkeit für Wasser, Ammoniak und Gerüche. 50g/m ² /Tag | Klinoptilolith-Zeolith |
| KSM Kalk | DüKa | Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt | Calcium-Magnesiumcarbonat 95-97 % |
| KSM Kalk alkalisch | DüKa | Wird in der Mischung mit Stroh und Wasser für die Liegeunterlage in Milchviehställen mit Tiefliegeboxen eingesetzt | Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886 |
| LIGNOCEL® Combi-Plus | Rettenmaier | Natürliche staubarme Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere | Unbehandelte Holzfasernstoffe mit naturreinen Mineralien |
| Limasan | Otterbein | Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze | Naturkalkstein 100 % <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i> |
| MS DryCare | Schippers | Einstreumittel zur Trockenhaltung | <i>Geeignet für Geflügel-, Rinder- und Schweinehaltung</i> |
| MS PoultryCare | Schippers | Hygienepulver als Einstreumittel | <i>Für die Geflügelhaltung</i> |
| MS Uni-Cal | Schippers | Behandlung der Einstreu: 100-300 g/m ² | Calciumcarbonat 100 % |
| Rakonit ultra | Kohaupt | Stalleinstreu; kann auch als Gefiederbad eingesetzt werden | Bentonit 10 %, Calciumcarbonat 90 % |

4-3-2 Stallhygienemittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------------------|---|--|
| 1+1 Wofasteril SC super | KESLA PHARMA | Desinfektionsmittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56745 , N-43206, N-43207, N-43208 <i>1+1 Wofasteril SC super ist ein Zweikomponenten-Produkt, bestehend aus der Komponente Wofasteril SC super und der Komponente alcapur/alcapur E</i> |
| Agrofloor extra | Hähnel & Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar | Calcium-Magnesium-Carbonat |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|------------------------|---|--|
| alcapur® E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Anwendung mit Wofasteril | Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril-Kombiverfahren und 1+1 Wofasteril SC super (wenn kein Schaum gewünscht ist)</i> |
| alcapur® E Premium | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Wofasteril Premium Anwendung (Wofasteril Premium-Kombiverfahren) | Natriumhydroxid 5-25 % <i>Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Premium-Kombiverfahren</i> |
| BedCide EU | BouMatic | Mineralischer Komplex mit abtrocknender Wirkung. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt | Calcium Karbonat, Glimmer, Kaolinit, Quarz |
| Bergo CuraDes plus® | Bergophor | Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich | Calciummagnesiumoxid 5-20 %, Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20 % BAuA-Nr.: N-38286 |
| BERGO® CuraMol G | Bergophor | Trockenbad für Geflügel | Micro-Minerale |
| BIOCOL | BIOCO | Zur Ammoniak- und Staubbindung; auch zur Euterreinigung geeignet | Kaliseife, Öle und Extrakte pflanzlichen Ursprungs |
| BIOCOSi | BIOCO | Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad | Bakteriennährsubstrat, Natursilikate |
| biofiMUM S 87 | Schneider | Hygienekalk für den Aufenthaltsbereich der Tiere | Anhydrit 91 %, Calciumhydroxid 9 % <i>Kann flüssig oder trocken ausgebracht werden</i> |
| BioProNatur Reinigung | BioPro Natur | Reinigung von Böden, Fliesen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen in der Tierhaltung. Aufbau von Biofilm durch saure Milchsäurekulturen | Kräuter 0,5 %, Milchsäure 0,4 %, Natriumchlorid 0,1 %, Wasser 94,7 %, Zuckerrohrmelasse 4,4 % <i>Verfügt über eine hohe Reinigungsleistung durch Milchsäurekulturen. Das probiotische Gleichgewicht wird durch Biofilm erhalten</i> |
| Careox Stallreiniger | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in der Tierhaltung, Reinigung von Melkgerätschaften | Bio-Pflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <i>Dermatologisch getestet: Dermatest "sehr gut"</i> |
| Cumbasil® | Witteler GmbH & Co. KG | Zur Verbesserung der Stallhygiene und zur allgemeinen Förderung der Tiergesundheit. Auch für Mineral-Stroh-Matratzen geeignet | Micro-Mineral 100 % |
| Cumbasil® Mite | Witteler GmbH & Co. KG | Trockenbad für Geflügel, Natürlichkeit bei der Tierhaltung, Abtrocknung des Scharrraumes, Tierbeschäftigung, Milieuverbesserung | Micro-Mineral 100 % |
| Dedoldes | Wünschendorfer | Einstreukalk für natürliche Hygiene in der Tierhaltung | Calciummagnesiumoxid 10-80 % BAuA-Nr.: N-33271 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|---------------|--|--|
| DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung | DüKa | Verwendung als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung | Calcium-Magnesiumcarbonat, Calcium-Magnesiumoxid oder Calciumhydroxid BAuA-Nr.: N-75890, N-75889, N-75888, N-75884, N-75886 |
| DESICAL® plus | Hufgard | Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches von Nutztieren | Calcium-/ Magnesiumcarbonat, Calcium-/ Magnesiumhydroxid DLG geprüft BAuA-Nr.: N-33003 |
| DESINTEC® FloorCal pH12 | AGRAVIS | Alkalisch desinfizierendes Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen in Rinderställen. Anwendung als Klautrockenbad für Rinder und Kühe | Calciumcarbonat 80 %, Calciumhydroxid 20 % BAuA-Nr.: N-36237 |
| Diato-Hygiene-Streu | SF Soepenberg | Einstreu für Tiere aller Art; bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; Austrocknung von Keimen und Schädlingen | Kieselgur 100 % |
| Diatomin® Vital | Agrinova | Einstreu als Trocknungsmittel in Tierställen, pulverförmig. Geruchsbinder, Stallhygieneverbesserer, Rutschhemmer | Natürliche Kieselgur (amorph) 100 % <i>Natürliche amorphe Kieselgur (Siliziumdioxid) in Pulverform als Absorptionsmittel zur Verbesserung der Stallhygiene</i> |
| DryCell® | Agromed | Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere | |
| DryMaxx | DeLaval GmbH | Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, andere Gerüche werden neutralisiert, pH 4,5 | 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>Einstreukalk für alle Tierarten. 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. Hygienisierende Wirkung durch Alkalität (pH 12,5) und Temperaturerhöhung in Verbindung mit Wasser | Calciumoxid > 90 % BAuA-Nr.: N-75669 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|--------------------------|--|---|
| FINK - PediSept Bed | FINK TEC | Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima | Aromastoffe 1 %, Calcium-/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 % |
| FINK - PediSept Dry | FINK TEC | Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen | Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 % |
| jbs einstreu GM | jbs gmbh | Stalleinstreu für alle Tierarten: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/Ektoparasiten | Kieselgur 100 % |
| Klinofeed N-sorb | Heforma | Natürliches Einstreugranulat mit hoher Saugfähigkeit und Ionenbindung gegenüber Ammonium. Auch als Zusatz für Stroh-Pellets für Geflügeleinstreu | Klinoptilolith 99,9 % |
| Limasan | Otterbein | Für Stallungen und Liegeboxen: Einstreupulver, Kalk-Stroh-Matratze | Naturkalkstein 100 % <i>Microfeines Calciumcarbonat aus Muschelkalkgestein als Einstreupulver</i> |
| Magnosan® | GFR mbH | Stalleinstreuprodukt für die Verwendung in der Kalk-Stroh-Matratze | Calciumcarbonat 72 %, Calciummagnesiumcarbonat 5,5 % <i>Ist leicht alkalisch und enthält Calcium und Magnesium. Mahlfeinheit liegt bei 90 % < 0,09 mm</i> |
| Ökopur | GFR mbH | Stalleinstreuprodukt: sehr hoher Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima | Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % DLG geprüft |
| Parapedes® Mikrofeinkalk | Witteler GmbH & Co. KG | Wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt | Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein 100 % |
| PigTorf® | Agromed | Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel | Torf 100 % |
| PiP Water Plus | MSH Moderne Stallhygiene | Superkonzentrat als Tränkwasserzusatz. Zur Reinhaltung der Tränkwasserleitungen und dauerhaften Entfernung von Biofilm. Pathogene Keime werden verdrängt | Probiotisches Bacillus Ferment 100 % |
| Saniblanco® H 15 | Rheinkalk Lhoist | Zur Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch-aktiven Kalk-Stroh-Matratze. Die hygienische Wirksamkeit wurde im Labor bestätigt | Calcium-Magnesiumhydroxid > 10 % BAuA-Nr.: N-74713 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|-----------------------|--|--|
| SoftCell® | Agromed | Einstreu für Geflügel und Rinder | Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt |
| STALLMAX | Hechenbichler | Zur Reinigung von Aufstallungen, Melkständen, Spaltenböden und zur Beseitigung von Verstopfungen | Sonnenblumenöl, Steinöl |
| ViBo 91 | VKD | Einstreu aus Kreide | Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) |
| Wofasteril® classic | KESLA PHARMA | Stallhygienemittel für Tierställe, Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung | Peroxyessigsäure 24-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft REACH: 17-2120084337-51-0000 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril-Kombiverfahren mit alcapur/alcapur E</i> |
| Wofasteril® Premium | KESLA PHARMA | Zur Flächendesinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung | Essigsäure 11-17 %, Peroxyessigsäure 14-17 %, Wasserstoffperoxid 21-25 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-68660 <i>Anwendung als Soloprodukt oder im Wofasteril Premium-Kombiverfahren mit alcapur® E Premium</i> |
| Z dry | Olmix - PRP | Keimhemmendes, trocknendes Einstreupulver zum Einstreuen der Liege- und Laufbereiche aller Nutztiere. Nicht reizend, bindet Ammoniak | CaCO ₃ , MgCO ₃ 32,5 %, Getrocknetes Pflanzenpulver 0,1 %, Sägemehl 15,98 %, Sepiolit, Montmorillonit 46,9 % |
| Zeodry | Remmert | Trocknung von Einstreu, Unterdrückung von Keimen, Adsorption von Toxinen und Schadstoffen, Ammoniakreduzierung | <i>Das als Futtermittelzusatz geeignete Produkt soll unter dem Namen ZeoDry bei allen Tierarten, insbesondere Geflügel, die Einstreu trocken halten</i> |
| ZGOptiDes | ZG Raiffeisen | Einstreukalk im Bereich Milchviehhaltung | Calciumcarbonat < 90 %, Calciumhydroxid >10 % BAuA-Nr.: N-74562 |
| ZorbisanPlus | GEA Farm Technologies | Einstreumittel | Kieselgur 100 % |

4-4 Pflegeprodukte für Tiere

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------|--|--|
| BLACKJELLY | Hechenbichler | Gelee, pflegt Schrunden, offene Hautstellen (Schenkelinnenseiten) | Ätherische Öle 3 %, Emulgator Lecithin 4 %, Steinöl 7 %, Verdickungsmittel Xanthan 6 % |
| BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | Hanse | Reinigung von Stall- und Liegeflächen, Klauenreinigung, Fellpflege | Bio-Kräuterauszüge, Milchsäure 2 %, probiotische Milchsäurebakterien |
| CalciDry | Fels-Werke | Stroh-Liegebox (Tiefbox) | Calciumcarbonat 79 %, Siliciumdioxid 10,3 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------|---|--|
| 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 |
|--------------------------|---------------|--|--|
| 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 |
| 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 | |
| BLACKJELLY | Hechenbichler | Gelee zur Unterstützung der tierärztlichen Behandlung, macht verhärtete Viertel wieder weich | Ätherische Öle, Pflanzenöle und Pflanzenfettsäuren, Steinöl |
| calgodip D 3000 Film | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel | Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55956 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| calgodip D 5000 | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig | Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------------|---|---|
| DeLaval udderwash | DeLaval GmbH | Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken | Jod 1,18 % Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| IOKlar Multi | Ecolab | Desinfizierendes Zitzendippmittel auf PVP-Jod Basis mit hochwertigen Pflegekomponenten. Für Sprüh- und Dippanwendung geeignet | PVP-Jod 2,45 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-54669 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| IPUSagro M 220 | IPUS | Euterhygienepaste zur vorbeugenden Pflege und Reinigung. Auf die Haut aufstreichen und eintrocknen lassen, bis es abfällt. Gegebenenfalls wiederholen | Essigsäure 0,68 % |
| Lacto-dip | Diemer | Euterpflege nach dem Melken | Milchsäure (80%) 7,8 % |
| Qusan | Diemer | Euterpflege/Hautschutz | Bio-Apfelessig 40 %, Calendulaextrakt 1 %, Dinkula 35 %, Lavendelextrakt 1 %, Propolisextrakt 1 % |
| 4-5-1 Zitzeniauchmittel (Dippmittel) | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AloeDipp Bio | EM Technologiezentrum | Dippmittel zur Zitzen- und Hautpflege | <i>Top Zitzenpflege</i> |
| AMS-Sprüh-Dipp-Film | SaluVet | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel, geeignet für automatische Melksysteme | Aloe Vera Pulver, Dexpanthenol, Filmbildner, Lanolin DLG geprüft |
| Blockade | DeLaval GmbH | Zitzendesinfektions- und Barriedippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel | Jod 0,25 % BVL-Zulassungsnummer: 400593.00.00 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| BlueMAX B Clean | BouMatic | Reinigen der Zitzen vor dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender | Glycerin 10-20 % |
| calgodip | Calvatis | Gebrauchsfertiges Zitzenpflegemittel | Milchsäure 1,2 % BAuA-Nr.: N-32120 |
| calgodip Amadine | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, frei von Jod | Milchsäure 1,2 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-26542 |
| calgodip Amadine Film | Calvatis | Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion | Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71319 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------|-----------------------|--|---|
| calgodip Amadine Spray | Calvatis | Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion | Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71318 |
| calgodip Blue Kamille Film | Calvatis | Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion und biologischer Fliegenabwehr | Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71321 |
| calgodip Blue Kamille Spray | Calvatis | Saures Pflegemittel. Euterdipp- und Pflegemittel mit Desinfektion | Milchsäure 0,96 % BAuA-Nr.: N-71320 |
| calgodip D 1200 | Calvatis | Euter- und Pflegemittel. Neutrales Dippmittel zur Anwendung nach dem Melken | Jod 0,14 % BAuA-Nr.: N-32121 |
| calgodip D 3000 | Calvatis | Zitzentauchmittel | Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-28225 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| calgodip D 5000 | Calvatis | Euterdipp- und Pflegemittel, jodhaltig | Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-31266 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| cdDipp forte | cd Vet | Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dippsprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen | Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i> |
| DeLaval Prima | DeLaval GmbH | Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken, pH 3,5 | Milchsäure (80%) 0,4 %, Salicylsäure 0,175 %, Wasserstoffperoxid (30%) 1,667 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-67688 |
| DermaPré F | GEA Farm Technologies | Schäumendes Euterdippmittel zur Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken | Milchsäure 2,4 % |
| DESINTEC® MH-LactiFilm | AGRAVIS | Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm | Milchsäure 2,06 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-23207 |
| Dip-io 5000 | Kersia | Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Zitzendesinfektion | Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60745 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| eimü® Barriere-Dip | Eimermacher | Gebrauchsfertige Lösung zum Zitzentauchen | Calendulaextrakt < 1 %, Glycerin < 1 %, L-(+)-Milchsäure 1-5 %, Polyvinylalkohol < 1 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------|-------------|---|--|
| eimü® Dermatitis-Blocker | Eimermacher | Dippmittel zum sicheren Schutz vor Mastitis-Keimen und zur Vorbeugung von Eutererkrankungen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel | Allantoin < 1 %, Glycerin 10-15 %, Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 401719.00.00 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| eimü® Doppeldip PVP | Eimermacher | Lösung zum Eintauchen der Zitzen. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel | Allantoin < 1 %, Glycerin 5-10 %, PVP-Jod 0,3 % BVL-Zulassungsnummer: 30911.00.00 DLG geprüft Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| eimü® Dry-Dip | Eimermacher | Externer Zitzenversiegler zum Schutz während der Trockenstehperiode. Der Film hält etwa 3-7 Tage | Ethylacetat 7,5 %, L-(+)-Milchsäure 0,1 % |
| eimü® Euterwasch | Eimermacher | Konzentrat zur desinfizierenden Zitzenreinigung vor dem Melken | Glycerin 5-10 %, Jod 1,2 %, nichtionische Tenside 5-15 % BAuA-Nr.: N-45611 Jod-haltige Zitzentauchmittel nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| eimü® Prema-Clean | Eimermacher | Intensive Reinigung und Pflege der Zitzen vor dem Melken. Erhöht die Stimulation des Euters | Milchsäure 5 % BAuA-Nr.: N-62852 |
| FINK - Hexi Dip 50 | FINK TEC | Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die Desinfektion nach dem Melken | Chlorhexidindigluconat 0,5 % BAuA-Nr.: N-50259 |
| FINK - Hexi Spray 50 | FINK TEC | Sprühfähiges Dippmittel auf Basis Chlorhexidindigluconat für die Desinfektion nach dem Melken | Chlorhexidindigluconat 0,5 %, Glycerin 5-10 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-50264 |
| FINK - Io Dip 30 | FINK TEC | Dippmittel auf Jodbasis für die Anwendung nach dem Melken | Glycerin, Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41815 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| FINK - Io Dip 50 | FINK TEC | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zum Dippen nach dem Melken | Glycerin, Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29912 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------|----------|--|---|
| FINK - Io Spray 30 | FINK TEC | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen | Glycerin, Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-41764 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| FINK - Io Spray 50 | FINK TEC | Gebrauchsfertiges Euterpflegemittel zur hygienischen Pflege der Zitzen und Euterhaut durch Sprühen | Glycerin, Jod 0,5 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-37560 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| FINK - Lactic Dip | FINK TEC | Dippmittel auf Basis Milchsäure für die Anwendung nach dem Melken | Glycerin, 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 % |
| 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 |
| HM VIR BLAU | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % BAuA-Nr.: N-41271, N-41270 |
| HM VIR FILM | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,099 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-27464 |
| HM VIR LIQUID | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Milchsäure 2 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-44470 |
| INO JOD 50 DIP | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Jod 0,5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-38495 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| INO JOD 50 LIQUID | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46217 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Io-Shield® D | Ecolab | Desinfizierendes Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken | PVP-Jod 0,14 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29548 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------|-----------------------|--|--|
| Jopo Film | NOVADAN | Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung | Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-55050 <i>Das Produkt hat eine bakterizide und hefeabtötende Wirkung. Kann als Zitzendip für alle Melktiere nach dem Melken verwendet werden</i> Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| KENODIN 3000 | CID LINES | Gebrauchsfertige Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen | PVP-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400780.00.00 DLG geprüft Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| KENOLAC | CID LINES | Filmbildner mit desinfizierender Wirkung, mit Fliegenabwehr und Sonnenschutz | L-(+)-Milchsäure 3,6 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-26185 |
| Kenopure | CID LINES | Euterdippmittel/Spray vor dem Melken. Zur Zitzenreinigung, -desinfektion und -pflege | Milchsäure 8 % BAuA-Nr.: N-31632 |
| LactiFence™ | DeLaval GmbH | Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel zur Anwendung nach dem Melken. Besondere Pflegeeigenschaften, pH 3,5 | Allantoin < 1 %, Lanolin 4 %, Milchsäure 3,5 %, Sorbitol 8 % BAuA-Nr.: N-46501 |
| Liq-io 5500 | Kersia | Euterhygiene nach dem Melken, Zitzendesinfektion durch Tauchen und Sprühen (inkl. Melkroboter) | Jod 0,55 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-60743 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| LuxDip 25 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-27852 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| LuxDip 50B | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-28294 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| LuxSpray 15 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,15 % BAuA-Nr.: N-31168 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|-----------------------|--|--|
| LuxSpray 30 | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes und pflegendes Zitzentauchmittel zum Sprühen und Dippen | Jod 0,3 % BAuA-Nr.: N-46015 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| LuxSpray 50 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-29599 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| MS UdderCare Magenta | Schippers | Dippmittel | Chlorhexidindigluconat 1 % BAuA-Nr.: N-61108 |
| neosan Dip | Dr. Weigert | Desinfizierendes Zitzendippmittel mit hohem Anteil an Hautschutz- und Pflegekomponenten. Gebrauchsfertiges frei verkäufliches Tierarzneimittel | Povidon-Jod 3 % BVL-Zulassungsnummer: 400.630.00.00 DLG geprüft Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| NOVA DIP SPRAY 3000 | NOVADAN | Zitzendesinfektionsmittel für die Viehhaltung | Jod 0,3 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-45618 <i>Hat bakterizide und hefeabtötende Wirkung; wird als Tauch- oder Sprühprodukt nach dem Melken verwendet</i> Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Oxy-Foam© D | Ecolab | Aktivschaum zur Euter- und Zitzenvorreinigung | Milchsäure 1,49 % BAuA-Nr.: N-45450 |
| Proactive | DeLaval GmbH | Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel, pH 4,9 | Jod 0,15 % BVL-Zulassungsnummer: 400539.00.00 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| SalvoDip B | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis. Enthält einen einzigartigen Pflegekomplex für besondere Pflege der Zitzenhaut | Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-43163 |
| SalvoSpray | GEA Farm Technologies | Desinfizierendes, sprühfähiges Zitzentauchmittel auf Milchsäurebasis mit hervorragenden Pflegeeigenschaften, 2400 ppm Milchsäure | Milchsäure 2,4 % BAuA-Nr.: N-50039 |
| SPRAYMADINE C | Kersia | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Milchsäure 5,988 % BAuA-Nr.: N-19128 |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|---------------|---|---|
| Sprüh-Dipp-Film | SaluVet | Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken | Aloe Vera 0,01 %, Dexpanthenol 0,7 %, Glycerol (85%) 5 %, natürlicher Filmbildner 1 %, PEG Lanolin 0,5 %, Xanthangummi 0,075 %, α -Oligoglukane 0,1 % DLG geprüft |
| Sprüh-Lacta-Dipp® | SaluVet | Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich. Gebrauchsfertige Lösung | α -Oligoglucane 0,125 %, Aloe Vera Pulver 0,01 %, anionische Polysaccharide 0,5 %, Glycerol 4,9 %, Milchsäure (90%) 5,4 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-58019 |
| Tri-Fender | DeLaval GmbH | Euterhygieneprodukt zur Anwendung nach dem Melken. Besonders geeignet für automatische Melksysteme mit Sprühhvorrichtungen | Jod 0,25 % BAuA-Nr.: N-45216 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Udder Dip | BouMatic | Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt | Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-39783 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Udder Star | BouMatic | Zitzendesinfektion. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt | Jod 0,5 % BAuA-Nr.: N-39787 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Upersan® dip | KESLA PHARMA | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Peroxyessigsäure 1-1,2 %, Wasserstoffperoxid 4-5 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-46433 |
| Veloucid® D | Ecolab | Desinfizierendes filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm | PVP-Jod 1,15 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-29549 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Veloucid® Spray D | Ecolab | Sprühfähiges desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm | PVP-Jod 1,15 % BAuA-Nr.: N-31192 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Zitzen-Top | Waldmann | | L-(+)-Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 |
| 4-5-2 Euterpflegeprodukte | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AMACOOOL | Hechenbichler | Paste, kühlt geschwollene Gelenke und Euter | Ätherische Öle 3 %, Essigsäure Tonerde 60 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-----------------------|--|--|
| Biofoam Plus | DeLaval GmbH | Zitzenreiniger auf Schaumbasis zur Anwendung vor dem Melken | Allantoin, Glycerin, Milchsäure |
| BlueMAX D Control | BouMatic | Haut- und Zitzenpflege nach dem Melken. Nur zum Gebrauch für professionelle Anwender bestimmt | Glycerin 5-15 % |
| CAI-PAN®mint | CAI-PAN | | <i>Euterpflegecreme mit CAI-PAN® Japanischem Pfefferminzöl</i> |
| cdDipp forte | cd Vet | Je nach Pflegebedarf 1:15 - 1:30 mit Wasser verdünnen und mit dem Dippbecher oder Dippsprüher direkt nach dem Melken auf die Zitzen aufbringen | Calendulaöl 8 %, Johanniskrautöl 5 %, Lavendelöl 5 %, Teebaumöl 5 %, Weihrauchöl 2 % <i>Natürliche Zitzenpflege und -schutz</i> |
| 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® Hama-Melkfett | Eimermacher | Pflegt strapazierte und rissige Haut von Zitzen und Euter | Hamamelis 0,4 % <i>Ist zur Pflege der Zitzen nach dem Melken bestens geeignet und seit fast 100 Jahren bewährt</i> |
| eimü® Hygiene-Melksalbe | Eimermacher | Intensive Pflege der Zitzen. Fördert den Regenerierungsprozess bei Hautläsionen | Allantoin < 1 %, Vaseline > 94 % |
| HYPRED QUICK | Kersia | Euterhygiene vor und nach dem Melken | Milchsäure 2 %, Salicylsäure 0,0999 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-57017 |
| KerbaMint 35 | Kerbl | Euterpflegemittel | Pfefferminzöl 35 % DLG geprüft |
| LactoMint | cd Vet | Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einreiben | Calendulaöl < 2 %, Eucalyptusöl < 2 %, Pfefferminzöl < 10 %, Teebaumöl < 1 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i> |
| LactoMint Euterspray | cd Vet | Zweimal täglich großflächig, dünn und gleichmäßig über einen Zeitraum von 5-10 Tagen einsprühen | Calendulaextrakt 1,2 %, Eucalyptusöl 1,6 %, Johanniskrautöl 0,4 %, Pfefferminzöl 2,5 %, Rosmarinöl 0,4 %, Teebaumöl 0,4 % <i>Euterpflege und -schutz mit ätherischen Ölen</i> |
| Lerapur® Dip MS | Stockmeier | Zitzentauchmittel | Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33995 |
| Lerapur® Dip MS SP | Stockmeier | Zitzentauchmittel | Chlorhexidindigluconat 0,18 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-33996 |
| SalvoCare Mint 35 | GEA Farm Technologies | Euterpflegeprodukt | Pfefferminzöl |

4-10 Sonstige Reinigungs-, Desinfektions- und Hygienemittel

| 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 % |
| BLI-DES SR Saurer Reiniger | Blidor | Reinigung von Hand | Lemongrasöl, Zitronenöl |
| Lerasept® Spezial SR 415 | Stockmeier | Oberflächendesinfektion durch Einschäumen, Desinfektion von Stiefeln und Reifen | Peressigsäure 1,23 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70325 |
| Sonett Flächendesinfektion | SONETT | Zur Desinfektion von Geräten und Arbeitsflächen | Lavendel- und Salbeiöl < 1 %, pflanzlicher Alkohol 70 % DVG gelistet BAuA-Nr.: N-20352, N-20357 |
| 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 % |

4-10-1 Sonstige Desinfektionsmittel

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|---------|--|---|
| ANTI-GERM® DES ALC | Kersia | Alkoholisches, bakerizides und fungizides Desinfektionsmittel zur Schnelldesinfektion von Geräten und Oberflächen | Ethanol 26 %, n-Propanol 35 % BAuA-Nr.: N-52883 |
| BTS 9010 | Bio Tec | Saures Schaumreiniger-Konzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Milchsäure 5,6 % BAuA-Nr.: N-76471 <i>Saurer Schaumreiniger mit Desinfektion</i> |
| DEPTACID 2D | Kersia | Lebensmittelindustrie: nichtschäumendes Reinigungsmittel; entfernt Kalk und Kesselstein; wirkt antibakterizid bei grampositiven und -negativen Bakterien | Milchsäure 1,6 % Enthält Salpetersäure IHO gelistet BAuA-Nr.: N-18964 |
| DEPTIL BC MAX | Kersia | Lebensmittelindustrie: nichtschäumendes Desinfektionsmittel auf Aminbasis für Rohrleitungen. Für Geräte durch Eintauchen | N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-amine 2,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-56384 |
| DEPTIL HDS | Kersia | Für alle Industriezweige: Oberflächendesinfektion durch Besprühen, Gerätedesinfektion durch Eintauchen | Ethanol 70,4 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-41007 |
| Des P15% | Bio Tec | Desinfektions- und Reinigungsmittel für Einrichtungen und Geräte in der Tierhaltung. Auch für die Lebensmittelindustrie geeignet | Peressigsäure 15 % BAuA-Nr.: N-17102, N-36497 <i>Schnell und kalt wirksames Reinigungs- und Desinfektionsmittel</i> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------|---|--|
| eimü® Jod-Lösung | Eimermacher | Haut-, Nabel- und Wunddesinfektion. Zugelassenes frei verkäufliches Tierarzneimittel | Jod 2,5 % BVL-Zulassungsnummer: 2359.99.99 Anwendung nur auf Empfehlung des Tierarztes, falls andere gelistete Jod-freie Mittel als nicht ausreichend eingeschätzt werden |
| Huwa-San 50 FOOD | NEOVIA | Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung | Wasserstoffperoxid 49,0 - 49,9 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457 |
| MS Oxy Clean plus | Schippers | | Peressigsäure 4,9 %, Wasserstoffperoxid 23 % BAuA-Nr.: N-68463 |
| MS Oxy-Clean 1.0 | Schippers | Zu Desinfektion von Tränkewassersystemen | Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-68519 |
| 4-10-2 Sonstige Reinigungsmittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio Tec Öko MS | Bio Tec | Für die saure Reinigung von Melkanlagen. Geeignet für Spülautomaten, Rohrmelkanlagen, Milchkühltanks sowie für die manuelle Reinigung | Ameisensäure 0,085 %, Glykolsäure 0,06 %, Milchsäure 1 %, Schwefelsäure 28,8 % <i>Saures tensidhaltiges Flüssigkonzentrat für den Einsatz als Melkmaschinenreiniger</i> |
| BTS 7020 | Bio Tec | Melkanlagen, Sammelbehälter - auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 10,5 % <i>Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Melkmaschinen sowie Sammelbehältern</i> |
| BTS 8000 | Bio Tec | Alkalisches Flüssigkonzentrat zur Schaumreinigung. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Kaliumhydroxid 1 %, Natriumhydroxid 8,25 % |
| BTS 9000 | Bio Tec | Saures Schaumreinigerkonzentrat. Auch geeignet für die Lebensmittelindustrie | Zitronensäure 15-30 % |
| Careox Eiweißlöser | Oekotec | Alkalischer Reiniger für Einrichtungen und Geräte. Oberflächenreinigung in Käsereien, Schlachtereien, Zerlege- und Milchbetrieben | Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % <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 Spülmaschinenreiniger | Oekotec | Alkalischer Reiniger für die Reinigung mit der Spülmaschine | Biopflanzenseife < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 94 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| Careox ZK3 | Oekotec | Saurer Reiniger für Kunststoffkisten, als Zusatz für Kistenwaschanlagen | Magnesiumsulfat < 5 %, Natriumhydroxid < 1 %, vollentkalktes Wasser > 80 %, Zitronensäure 5-15 % |
| 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 % |
| DEPTAL CS | Kersia | Reinigung der CIP-Reinigungen in der Milchwirtschaft, Lebensmittelindustrie | Natriumhydroxid 50 % |
| DEPTIL POH | Kersia | Reinigungszusatz für Leitungen und Behälter, Käsereianlagen. Reinigungszusatz für saure und alkalische Lösungen zur Verstärkung der Reinigungswirkung | Wasserstoffperoxid 35 % |
| FADEX H+ | Menno | Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen | <i>Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Agrarbereich und in der Lebensmittelerzeugung</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> |
| Fuerza3 | Fuerza 3 Renovables | Reinigungs- und Desinfektionssystem, pH-Wert Reduzierung in landwirtschaftlichen Tropfbewässerungsanlagen | Osmotisiertes Wasser 75 %, Zitronensäure 25 % <i>Reduzierung des pH-Wertes in Boden und Wasser. Reinigungsmittel für landwirtschaftliche Tropfbewässerungsanlagen</i> |
| MS Foam ECO | Schippers | Reinigungsmittel | Kokosseife, flüssig 7,5 % |
| 4-10-3 Sonstige Hygienemittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| GOOD BEE LIFE Stabilizer | Grüske | Zur Stabilisierung der natürlichen Mikroflora im Beute-Brutraum. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen. Die Bienen werden vitaler und widerstandsfähiger | Probiotisches Bacillus Ferment 100 % <i>Das Produkt ist für die Imkerei als 1 Liter und 5 Liter Gebinde ausgelegt</i> |
| GOOD BEE LIFE Water | Grüske | Zum Einsatz bei der flüssigen oder festen Zusatzfütterung. Natürliche Verdrängung von pathogenen Keimen im Wasser oder auf Oberflächen der Nahrung | Bacillus Ferment 100 % <i>Das Produkt ist für die Imkerei als 1 Liter und 5 Liter Gebinde ausgelegt</i> |
| Greenec Handwaschlotion | Oekotec | Hand-Hygiene | Biopflanzenseife 60-65 %, Natriumhydroxid < 0,1 %, vollentkalktes Wasser 35-40 % |

4-15 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------|--------|--|---|
| A-QUASAN | Menno | Desinfektionsmittel (flüssiges Konzentrat) bakterizid, fungizid, viruzid, zur Flächendesinfektion in der pflanzlichen Lebensmittelproduktion | Ameisensäure 4 %, Benzoesäure 9 % BAuA-Nr.: N-61090, N-61091 |
| BIOSID IndustrieReiniger | BIOSID | Einsetzbar in Hochdruck-, Dampf- und anderen Reinigungssystemen. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie | Bio-Polymer < 5 % |
| BIOSID IntensivReiniger AGRAR | BIOSID | Löst Fett, Öl und Schmutz aller Art schnell und zuverlässig. Geeignet zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, zur Treibhaus- und Solaranlagenreinigung | Bio-Polymer < 5 % |
| ENNO® RAPID | Menno | Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene; für den professionellen Gartenbau | Ethanol 65-70 % |
| Huwa-San AGRO 50 | NEOVIA | Anwendung in wasserführenden Systemen im Lebensmittelbereich, in Gewächshäusern und auf Anbauflächen | Wasserstoffperoxid 49,5 % BAuA-Nr.: N-57344, N-57383 |
| MENNO Florades | Menno | Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid | Benzoesäure 9 % BVL-Zulassungsnummer: 034407-00/00 |
| 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 % |
| VENNO DERM | Menno | Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Dekontaminationsmittel für die Personalhygiene | Propan-1-ol 30-40 %, Propan-2-ol 10-20 % |

4-15-2 Reinigungsmittel in der pflanzlichen Erzeugung

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|---------|--|--|
| ECOFIPS Schaum | Höltken | Thermisches Unkrautmanagement durch Heißwasserschaumverfahren | D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglykoside, Gebrauchslösung 0,2 - 0,4 % |
| FADEX H+ | Menno | Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen | <i>Saures, stark schäumendes Reinigungsmittel (flüssiges, wassermischbares Konzentrat) für hygienische Zwecke im Agrarbereich und in der Lebensmittelerzeugung</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> |

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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

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

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

- Brutentnahme
- Wärmebehandlung
- Kunstschwarmbildung
- Kräutertees
- Ameisensäure
- Essigsäure
- Milchsäure
- Oxalsäure
- *Bacillus thuringiensis* (nicht gentechnisch verändert)
- Zucker
- Salz

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

5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

5-1 Mittel zur Raumbehandlung

5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------|---|
| Glue Flytrap | Schippers | | Klebeband zur Fliegenbekämpfung |
| INTERFLYSTOP® FLIEGENROLLE | InterHygiene | Leim | Fliegenbekämpfungsmittel <i>Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff</i> |
| MS EcoGlue Fly roll | Schippers | | Klebestreifen zur Fliegenkontrolle |
| PyoFly Stallfliegenkonzentrat | Kerbl | Pyrethrine und Cinerine 40 g/l | BAuA-Nr.: N-45097 Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung |
| Stall-Fliegenfänger | Aeroxon | | <i>Insektizidfreie Leimfalle mit optischen Lockeffekten speziell zur Fliegenbekämpfung in Kuh-, Pferde- und Schweineställen</i> |

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 |
| Diatomin Pyrethrum | Agrinova | Natürliche Kieselgur (amorph) 150 g/l, Natur-Pyrethrum 64 g/l | BAuA-Nr.: N-62603 <i>Gegen Milben, Flöhe, Läuse, Federlinge und andere Lästlinge</i> |
| EWAZID® Anti-Mite | THESEO | Kieselgur 96,31 % | BAuA-Nr.: N-77241 |
| Gustav Milbenstopp | HK-Enterprise | Pflanzenöl 100 % | Rote Vogelmilbe - zur Raumbehandlung <i>Gegen Vogelmilben, gebrauchsfertig, nach Behandlung mit Adele Milbenfrei anwenden</i> |
| HS Mikrogur | Sikma | Kieselgur E551C 100 % | Abwehr gegen Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge <i>Repellent, soll mit Wasser ausgebracht werden 1:10</i> |
| InsectoSec® | Biofa | Diatomeenerde 1.000 g/kg | BAuA-Nr.: N-16171 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------------------------|--------------|---|--|
| InsectoSec® Insektenspray | Biofa | Diatomeenerde 7,2 % | BAuA-Nr.: N-57563 Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet |
| INTER® BIOSILIKAT | InterHygiene | Kieselgur (Diatomeenerde) 1.000 mg/g | BAuA-Nr.: N-66466 Puder zum Zerstäuben oder Sprühen <i>Gegen Milben (insbes. Rote Vogelmilbe), Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer etc.</i> |
| INTER® BIOSILIKAT SPRAY | InterHygiene | Kieselgur (Diatomeenerde) | BAuA-Nr.: N-72010 Gegen kriechendes Ungeziefer wie Ameisen, Flöhe, Asseln, Silberfischchen, Getreideschimmelkäfer, Schaben etc. Zur Behandlung von Schlupfwinkeln (Nester, Ritzen, Spalten, Hohlräume), Laufwegen und Schlafplätzen von Haustieren |
| IPUSagro® V 100 | IPUS | Klinoptilolith-Zeolith 100 % | Gegen Milben: Streumittel für Nistplätze von Ektoparasiten |
| M 50 LA | Freriks | Kieselgur 100 % | |
| M 50 Q | Freriks | Kaliumseife 60 %, Natriumseifen | |
| MilbiSec® | SaluVet | Diatomeenerde 100 % | BAuA-Nr.: N-71937 Gegen rote Vogelmilben, Hygieneschädlinge, Lästlinge |
| MilbiSec® Insektenspray | SaluVet | Diatomeenerde 7,2 % | BAuA-Nr.: N-71939 Gegen Rote Vogelmilbe und kriechendes Ungeziefer |
| Milbozid S | rotie-pharm | Siliciumdioxid (Kieselgur) 100 % | BAuA-Nr.: N-61151 <i>Gegen Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Besonders für die Geflügelhaltung geeignet</i> |
| Milbozid S Spray | rotie-pharm | Siliciumdioxid (Kieselgur) 7,25 % | BAuA-Nr.: N-68813 <i>Wirkt gegen die Rote Vogelmilbe und andere kriechende Schädlinge. Insbesondere für die Geflügelhaltung geeignet. Resistenzen sind nicht bekannt</i> |

5-1-4 Sonstige Mittel zur Raumbehandlung

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------------------|--------|-----------------|--|
| FERMENTSTART | Asburg | | <i>Bekämpfung von Parasiten bei Vieh, z.B. im Magen</i> |
| Fliegenfänger Twister | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |
| Fliegenrolle 7 m | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |
| Fliegenrolle 9 m | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |
| Fliegenrolle JumboXL | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |
| Stallfliegenbogen Eco | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |
| Stallfliegenbogen FlyMaster | Kerbl | Klebefänger | Stallfliege, Produkt zum Monitoring des Fliegenaufkommens |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--|-------|-----------------|---|
| 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 |
|------------|-------|---------------------------|--|
| Dismate PE | Kulms | Naturidentische Pheromone | BAuA-Nr.: EU-0013956-0000 <i>Professionelle Mottenbekämpfung für Bereiche, in denen Lebensmittel produziert, hergestellt oder gelagert werden</i> |

5-2 Mittel zur Anwendung an Tieren

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

5-2-1-1 Pflanzenextrakte

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------|----------|-----------------|--------------------------|
| Eutra PUR-ON | Interlac | Pyrethrum 2,5 % | BAuA-Nr.: N-79119 |

5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------|---------|---|---|
| BremsenFrei | SaluVet | Geraniol, Lavandinöl | BAuA-Nr.: N-65745 Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen <i>Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin</i> |
| HS Miteless | Sikma | Kaliumseife 60 %, Natriumseifen aus Futtermittel Fettsäuren | Abwehr gegen Rote Vogelmilbe <i>Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse)</i> |
| MilbiZid® | SaluVet | Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 0,96 g/l | BAuA-Nr.: N-36276 Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge <i>Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat</i> |

5-3 Imkereihilfsmittel

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------|-------|--|---|
| Bienenstockreiniger (BSR) | Hanse | Milchsäurebakterien 10 ⁷ / 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 sowie die Herstellung von Biofuttermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14 (1) d, 16, 17 und 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19-22, 43, 47 und 95 (5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Für die Produktion von Bioheimtierfutter wurden inzwischen im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bioheimtierfutter in Deutschland.

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

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

Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

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

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

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

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

Bei den in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Produkten handelt es sich entweder um mineralische Komponenten oder um konventionelle Erzeugnisse, bei deren Herstellung auf den Einsatz von GVO und chemischen Lösungsmitteln verzichtet wurde. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil eingesetzt.

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

6 Futtermittel und verwandte Produkte

| 6-1 Mischfuttermittel | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| SaluVet | Ferm B | Rohprotein: 4 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 30 g/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT Gebinde: 3 kg, 10 kg <i>Diätergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i> |
| 6-1-1 Mischfuttermittel für alle Tierarten | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| BioPro Natur | BioProNatur Vitalfutter A | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,2 g/kg Zuckerrohrmelasse, Kräutermischung, probiotische Kulturen | <i>Flüssiges Ergänzungsfuttermittel auf der Basis von Wasser, probiotischen Kulturen und fermentierten Alpenkräutern</i> |
| 6-1-3 Mischfuttermittel für Rinder | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Nutrillac | Paraclean Pellets | Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 % Roggenmehl, Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen | 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 ¹¹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415) | DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Zur Ansäuerung von ökologischer Kuhmilch für Kälber</i> |
| R2 Agro | BioLyt™ Original | Rohprotein: 0,9 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 2 %, K: 1,8 %, Na: 4,3 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 14,3 % Lysin 0,1 g/kg, Methionin 0,05 g/kg, Bio-Traubenzucker, Bio-Hülsenfruchtkleie, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, 4b1707 Milchsäurebakterien 1,5 x 10 ⁹ CFU/kg (Enterococcus Faecium DSM 10663 NCIMB 10415), E 330 Zitronensäure | DK-ØKO-050 Landbrugs og Fiskeristyrelsen <i>Ergänzungsfutter für Kälber und Ferkel zur Rehydrierung bei Durchfallerkrankungen</i> |
| SaluVet | Bronch-Arom® B (flüssig) | | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| SaluVet | Bronch-Arom® B (Pulver) | Rohprotein: 3,9 %, Rohfett: 3,6 %, Rohfaser: 1,5 %, Rohasche: 60,8 % Weizenkleie, Bierhefe | DE-ÖKO-006 ABCERT |

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

6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|-------------------|---|------------------------|
| Nutrillac | Paraclean Pellets | Rohprotein: 16,1 %, Rohfett: 7,3 %, Rohasche: 3,2 % Roggenmehl, Sonnenblumenkuchen, Bockshornkleesamen | FR-BIO-01 ECOCERT |

6-1-9 Mischfuttermittel für Schweine

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

6-3 Mineralfuttermittel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|--------------|--|---|
| Timac DE | Calseagreen+ | Ca: 5 %, Mg: 2,5 %, Na: 25 %, Cu: 1500 mg/kg | FR-BIO-01 ECOCERT <i>Mineralleckstein für Rinder, Ziegen, Pferde</i> |

6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|----------------|--|---|
| BIOCO | BIOCO-Vital | Rohprotein: 4,3 %, Rohprotein: 4,3 %, Rohfett: 1,5 %, Rohfett: 1,5 %, Zucker: 6,5 %, P: 2,5 %, K: 0,9 %, Ca: 8,5 %, Mg: 0,8 %, Na: 1,9 %, Rohasche: 55 % | DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat |
| BIOCO | BIOCO-Zellfit | Ca: 6,1 %, Mg: 0,3 %, Na: 2,2 %, Rohasche: 77 % Kieselgur, Algenkalk, Obstessig, Steinsalz roh | DE-ÖKO-037 ÖKOP 25 kg Sack, Feingranulat |
| Calzeo | Fir humic clay | | <i>88 % salzsäureunlösliche Asche (E 559 = Kaolinit-Tone)</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|-----------------------|--|--|
| DOSTOFARM | DOSTO® Mineral 4Green | P: 0,2 %, Ca: 35,4 %, Mg: 0,1 %, Na: 0,1 % Calciumcarbonat, Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack |
| Olmix | MMi.S | Rohprotein: 4 %, Rohasche: 71 % Zuckerrohrmelasse, Algen, Bentonit, Kieselgur | |
| R2 Agro | CarbonEX | Ca: 0,4 %, Mg: 0,3 % Kaolinit, Natriumchlorid, Calciumcarbonat | <i>Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion</i> |

6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salec Mineral-Leckstein eco | Ca: 0,2 %, Mg: 0,15 %, Na: 38 % FeCO ₃ : 100 mg/kg, MnO: 455 mg/kg, ZnO: 445 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 27,5 mg/kg, CoCO ₃ : 10,0 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 10,0 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid | DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Mineral-Leckstein (10 kg) | Ca: 0,2 %, Mg: 0,3 %, Na: 37,7 % FeCO ₃ : 200 mg/kg, MnO: 910 mg/kg, ZnO: 890 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 55 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 11 mg/kg, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Zusatzstoffvormischung | DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Ca: 0,6 %, Mg: 0,8 %, Na: 37,5 % ZnO: 800 mg/kg, MnO: 800 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 100 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 30 mg/kg, Natriumchlorid, Zusatzstoffvormischung, Magnesiumoxid | DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg) | P: 1,3 %, Ca: 2,2 %, Mg: 2,4 %, Na: 33,3 % ZnO: 5.000 mg/kg, MnO: 1.500 mg/kg, Ca(IO ₃) ₂ : 120 mg/kg, Na ₂ SeO ₃ : 30 mg/kg, CoCO ₃ : 20 mg/kg, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Zusatzstoffvormischung | DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein |

6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|---------------------------|--|--|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562) | 25 kg |
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Garlic | Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|--------------------------------------|---|---|
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Plus | Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutteraufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i> |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| jbs gmbh | jbs rinderhefe 5-10 b | P: 6,5 %, Ca: 6,5 %, Mg: 11,8 %, Na: 9,3 % Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat, Magnesiumphosphat, Magnesiumoxid, Bierhefe (inaktiv getrocknet) | DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg |
| Lexa | Ö-CA | Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizengrießkleie, Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag |
| Lexa | Ö-Hefe Plus | P: 3,5 %, Ca: 9 %, Mg: 3,9 %, Na: 8,3 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack; 500 kg Big Bag |
| Lexa | Ö-Lexalin 1:1 | Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizengrießkleie, Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag |
| Lexa | Ö-Rinder Spezial | P: 5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Na: 9 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag |
| Lexa | Ö-TMR 15 | P: 7 %, Ca: 5,1 %, Mg: 14,5 %, Na: 12,7 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag <i>Auch für Trockensteher geeignet</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|---|--|--|
| Lexa | Ö-TMR 6000 | Ca-Mg-Carbonat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Spuren- und Vitaminvormischung, Magnesiumsulfat, Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg BigBag; 1.000 kg BigBag |
| Nutrilac | TOPLICK Natur Trockensteher | P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 % Rübenmelasse, Natriumchlorid, ökologische Weizenkleie | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Nutrilac | TOPLICK Natur Universal | P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Na: 3 % Vitamin D3: 20 * 1000 i.E./kg, Rübenmelasse, Calciumcarbonat | FR-BIO-01 ECOCERT |
| 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, Kräuter-Grünmehl, Natriumchlorid, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Mononatriumphosphat, Sojaöl, Hefe, Calciumcarbonat | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i> |
| SaluVet | Ursonne Rinder Laktation B (Pulver) | Rohprotein: 3 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 3 %, P: 7,2 %, Ca: 16,9 %, Mg: 5,6 %, Na: 5,7 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 800 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 3100 mg/kg, Rohasche: 73 % Calcium-Natrium-Phosphat, Kräuter-Grünmehl, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, kohlensaurer Algenkalk, Natriumchlorid, Mononatriumphosphat, Zuckerrübenmelasse | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i> |
| SaluVet | Ursonne Rinder Trockensteher B | P: 7,7 %, Ca: 1,1 %, Mg: 10,9 %, Na: 6,4 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 820 * 1000 IE/kg, Vit. D: 85 * 1000 IE/kg, Vit. E: 4.000 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Mit 27 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i> |
| Timac DE | Calseanature+ | P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein |

6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|------------------------------|--|--|
| Agromed | Oilis SD CCB | P: 0,2 %, Ca: 13,4 %, Mg: 1,6 %, Na: 1 % Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, Sepiolit (E562) | 25 kg |
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Garlic | Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energereiches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|--------------------------------------|---|--|
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Plus | Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohrmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutteraufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i> |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |
| 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 |

6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|-----------------------------|---|---|
| Nutrillac | TOPLICK Natur Trockensteher | P: 5 %, Ca: 5 %, Mg: 6 %, Na: 4 % Rübenmelasse, Natriumchlorid, ökologische Weizenkleie | FR-BIO-01 ECOCERT |
| SaluVet | Ursonne Ziegen B | P: 7,5 %, Ca: 11,9 %, Mg: 2,4 %, Na: 5,3 %, Cu: 800 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 10 kg, 25 kg Sack <i>Mit 25 % Kräuter-Wirkstoff-Komplex</i> |

6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|--------------------------------------|---|--|
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------|--------------------------|--|---|
| Lexa | Ö-Pferdemineral | Weizengrießkleie, Kohlensäurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Zuckerrohrmelasse, Natriumchlorid, Ca-Mg-Carbonat, Vitamin- und Spurenmischung, 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 Zink, 20 mg Selen, 12 mg Kobalt | DE-ÖKO-006 ABCERT 3 kg, 10 kg, 25 kg |
| Timac DE | Calseanature+ | P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 2 %, Na: 19 %, Cu: 200 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 15 kg Leckstein |

6-3-6 Mineralfuttermittel für Kaninchen

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

6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---|---|--|
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Wildleckstein | Ca: 0,8 %, Mg: 0,1 %, Na: 38 %, Cu: 1.158 mg/kg, Fe: 503 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.071 mg/kg, Jod: 102 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat | DE-ÖKO-039 GfRS |

6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|--|--|--|
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer- (II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| Lexa | Ö-MF für Schweine | P: 4 %, Ca: 24,2 %, Mg: 1,5 %, Na: 6 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 200 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack; 500 kg Big Bag; 1.000 kg Big Bag |
| Olmix | Ecopiglet | Ca: 4 %, Rohasche: 89 % Bentonit, Algen, Rapsöl | |

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, Sepiolit (E562) | 25 kg |

6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|--|---|--|
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 220 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b405 Kupfer- (II)-sulfat Pentahydrat, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Fe: 200 mg/kg, Mn: 1.000 mg/kg, Zn: 1.000 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 20 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b502 Manganoxid, 3b603 Zinkoxid, 3b202 Calciumiodat, E8 Natriumselenit, 3b101 Eisen(II)carbonat | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg Leckstein |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---|--|---|
| esco | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | Ca: 1,2 %, Mg: 0,1 %, Na: 37 %, Cu: 1.100 mg/kg, Fe: 560 mg/kg, Mn: 6.600 mg/kg, Zn: 8.250 mg/kg, Jod: 100 mg/kg, Se: 25 mg/kg Natriumchlorid, Calciumcarbonat, 3b603 Zinkoxid, 3b502 Mangan-(II)-oxid, 3b404 Kupfer-(II)-oxid, 3b101 Eisen-(II)-carbonat, 3b202 Calciumjodat, E8 Natriumselenit | DE-ÖKO-039 GfRS 10 kg Leckstein |
| Hanse | Bio Kräuter flüssig - Vormischung | Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-034 Fachverein 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 600 l, 1.000 l |

6-4 Ergänzungsfuttermittel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------|-----------------------------|--|---|
| Alltech Deutschland | MTB OP™ | Rohprotein: 22 %, Rohfaser: 0,9 % Calciumcarbonat, Bentonit | 25 kg Säcke |
| BEWITAL | BEWI-SAN Bewilyt GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts</i> |
| BEWITAL | BEWI-SAN Dairylyt GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Zur Vitalisierung direkt nach dem Abkalben</i> |
| BEWITAL | BEWI-SAN Diätmix GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Durchfälle stoppen mit natürlichen Mitteln</i> |
| BEWITAL | BEWI-SAN Milk+ GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Wertvoller Ergnzer bei Vollmilchfütterung</i> |
| BEWITAL | BEWI-SAN Prevent C GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Sichere Kälberaufzucht auch bei hohem Infektionsdruck</i> |
| BEWITAL | BEWI-SAN Pulmo GREEN | | DE-ÖKO-003 Lacon <i>Unterstützt das Kalb bei Entzündungsprozessen und Atemwegsinfektionen</i> |
| Heforma | Klinosan | Klinoptilolith, Bierhefe (nicht lebend), Hefeextrakte (nicht lebend), Dextrose | <i>Für Zuchtsauen und Ferkel. Bindung von Schadstoffen, Förderung der Fruchtbarkeit, Darmstabilität, Immunität und Zellneubildung</i> |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: Saccharomyces cerevisiae | DE-ÖKO-037 ÖKOP |
| Vetro Star | ÖKUH MEDO-VIT | Rohprotein: 20,7 %, Na: 2,9 % Hafermehl, Natriumbicarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Leinöl | |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--|--|--|--|
| VUXXX | PROPELLER® | Na: 0,2 %, Rohasche: 12 % Calciumgluconat, Natriumchlorid | <i>PROPELLER® Calcium-Drink. 1 Pack = 4 Beutel</i> |
| 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| AGRAR-Vertrieb | POW-MIN | P: 0,60 %, Ca: 0,12 %, Mg: 0,10 %, Na: 0,50 % Kräuterferment, Mononatriumphosphat, Calciumgluconat, Magnesiumchlorid | QS und A-Futter (Geprüfte Qualität - Bayern) zertifiziert durch QAL |
| Christoph Fischer | Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) | Rohprotein: < 0,5 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 0,3 % Wasser, Multitop Effektive Mikroorganismen, Zuckerrohrmelasse | <i>Stärkung des Magen-Darm-Trakts durch die regenerative Mikrobengemeinschaft, Einsatzgebiete: Fütterung, Silage, Heuwerbung, Vernebelung im Stall</i> |
| DAEM ECO | Panbonis® 10 GREEN | Rohprotein: 0,18 %, Rohfett: 50 g/kg Weizenfuttermehl, Solanum glaucophyllum | <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> |
| Hofmann | IMMUGUARD | TM: 93 %, Rohprotein: 46,6 %, Rohfett: 1,9 %, Rohfaser: 2 %, Stärke: 14,73 % Bierhefe, Hefeextrakt | CH-BIO-006 bioInspecta |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Trinkwasser, Milchsäurekulturen, Hefen: 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 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> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|----------|--|---|
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</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 Raufutterverzehrer

| 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 % Alkohol, 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 % Lithotham, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------|---|--|---|
| cd Vet | TurboBronchial B-P | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS <i>Zur ernährungsbedingten Unterstützung der Atemwegskondition und Anregung der Futterraufnahme</i> |
| cd Vet | TurboBronchial Liquid | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futterraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i> |
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Garlic | Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i> |
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Plus | Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfuttersaufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i> |
| EMIKO | EMIKO® Ergänzungsfuttermittel | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 % | DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l |
| Inwa | Katziener Wasser | NaCl und informiert Wasser | DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Multitop | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| NutraPet Systems | NutraPro® FarmAnimal | E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Kalziumkarbonat | <i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i> |
| Nutrillac | MILCH'STOP NATUR | Rohprotein: 0,2 %, Na: < 0,3 % Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |

| 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>Diät-Ergänzungsfutter zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts zur Unterstützung der physiologischen Verdauung</i> |
| SaluVet | Ketosan® B | TM: 50 %, Rohprotein: 0,4 %, Na: 7 % Natriumcarbonat, 7 Kräuter Wirkstoff Konzentrat, Bio-Melasse | DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l, 25 l <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr der Ketose/Acetonämie</i> |
| SaluVet | PhosphorSan® B | Rohprotein: 4 %, Rohfaser: 45 g/kg, P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Na: 6,5 % Mononatriumphosphat, Calciumnatriumphosphat, Kräuter-Grünmehl, Magnesiumsulfat, Melasse, Magnesiumoxid | DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung der Kuh</i> |
| SaluVet | Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets) | Rohfaser: 197 g/kg | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Rohfettgehalt: als Pulver 30 g/kg, als Pellets 59 g/kg Rohproteingehalt: als Pulver 12,5 %, als Pellets 12 %</i> |

6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------|---|--|--|
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Garlic | Rohenergie: 9,6 MJME/kg, Rohprotein: 3,5 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 2 g/kg, Stärke und Zucker: 35 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 3 % Dehydrierte Melasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Knoblauchsatz, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken, Knoblauch-Bestandteile unterstützen die natürliche Abwehr gegen fliegende Insekten</i> |
| Crystalyx | Crystalyx® Organyx Plus | Rohenergie: 11 MJME/kg, Rohprotein: 3 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 0,01 %, Stärke und Zucker: 40 %, P: 2 %, Ca: 4 %, Mg: 0,2 %, Na: 2,5 % Rohrnelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Pflanzenfettsäure, Spurenelementvormischung | <i>Energieresches Ergänzungsfuttermittel zum Lecken. Zur Steigerung der Grundfutteraufnahme bei gleichzeitiger Deckung des Mineralstoffbedarfs</i> |
| Mühdorfer Nutrition | Mühdorfer My Little Farm Bio-Schaf- und Lämmermüsli | Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 63 g/kg, Rohfaser: 54 g/kg Bio-Hafer, Bio-Gerste | DE-ÖKO-006 ABCERT 1,25 kg, 15 kg |
| Mühdorfer Nutrition | Mühdorfer My Little Farm Bio-Ziegenmüsli | Rohprotein: 7,5 %, Rohfett: 54 g/kg, Rohfaser: 57 g/kg Bio-Gerste, Bio-Haferschälkleipellets, Bio-Mais | DE-ÖKO-006 ABCERT 1,25 kg, 15 kg |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|----------------------|--|---|
| Multikraft | Multitop | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Nutrilac | MILCH'STOP NATUR SZS | Rohprotein: 0,6 % Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |

6-4-4-1 Ergänzungsfuttermittel für Schafe

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

6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|-----------------------|---|--|
| cd Vet | 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> |

6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|-------------------------------|---|--|
| cd Vet | 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> |
| cd Vet | TurboBronchial Liquid | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i> |
| EMIKO | EMIKO® Ergänzungsfuttermittel | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 % | DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l |
| Inwa | Katziener Wasser | NaCl und informiert Wasser | DE-ÖKO-039 GfRS 2,5 l |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---|--|--|---|
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräutereextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Multitop | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensäurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Nutrilac | MILCH'STOP NATUR SZS | Rohprotein: 0,6 % Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Schippers | MS Goldfeed Welfare | | |
| 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Biodevas | ASCAROM L | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, 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 % Lithotham, Vitamin C, Magnesiumchlorid, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Natriumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | DH-13 SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | DRAINIX SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Wasser, Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|--|--|---|
| Biodevas | ENTERIA SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | HEPADYN SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | MITAROM L | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 %, Ca: 30 %, Mg: 2 %, Rohasche: 92 % Lithotham, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| 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 % Lithotham, Mischung aus natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid (0,6%), Vitamin C, Natriumchlorid (0,05%) | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | VOLAROM SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von natürlichen aromatischen Substanzen, Magnesiumchlorid, Vitamin C, Natriumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| Biodevas | ZENICALM SL | Rohprotein: < 1 %, Rohfett: < 1 %, Rohfaser: < 1 % Mischung von aromatischen Substanzen, Vitamin C, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid | FR-BIO-01 ECOCERT |
| cd Vet | TurboBronchial Liquid | Mischung aus hochkonzentrierten Ölen (Eucalyptus, Salbei, Anis, Kümmel, Thymian), Aromastoffe rein natürlichen Ursprungs (ätherische Öle) | DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futteraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen</i> |
| EMIKO | EMIKO® Ergänzungsfuttermittel | Rohprotein: < 0,4 %, Rohfett: < 0,4 %, Rohfaser: < 0,4 %, Na: 0,31 % | DE-ÖKO-006 ABCERT 10 l, 25 l, 200 l, 1.000 l |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l, 500 l, 1.000 l <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| Multikraft | Multitop | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 %, Rohfaser: 0,6 %, Rohasche: 1,3 % Wasser, Zuckerrohrmelasse, Bio-Milchzuckerpulver | AT-BIO-301 ABG <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------|----------------------|--|---|
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 8 %, Rohasche: 4,7 % Bio-Weizenkleie, Bio-Dinkelspelzen, Zuckerrohrmelasse, Kohlensaurer Algenkalk, Bio-Sonnenblumenöl | AT-BIO-301 ABG 20 kg <i>Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust</i> |
| NutraPet Systems | NutraPro® FarmAnimal | E. faecium, Weizenkleie, Dextrose, Kalziumkarbonat | <i>Probiotisches Ergänzungsfuttermittel</i> |
| Schippers | MS Goldfeed Welfare | | |
| Schippers | MS Mite Extract org | Rohprotein: 0,31 %, Rohfaser: 0,10 %, Rohasche: 0,5 % Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Mischung aus Aromastoffen | |

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

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

6-4-11 Ergänzungsfuttermittel für Fische

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---------|--|------------------------|
| TVA | KE-fish | TM: 1,7 %, Rohprotein: 0,2 %, Rohfaser: 0,2 %, Na: 0,031 % Bio-Melasse, Salz unjodiert, Kräuter | AT-BIO-301 ABG 5 l |

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|----------------|--|---|
| BIOCO | BIOCO-Dur | Rohprotein: 4,9 %, Rohfett: 3,0 %, Rohfaser: 16,4 %, Zucker: 24,5 %, K: 0,6 %, Na: 2,0 %, Cl: 3,9 %, Rohasche: 8,5 % | DE-ÖKO-037 ÖKOP 2,5 kg Eimer <i>Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ferkel, Lämmer und Fohlen. Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes</i> |
| cd Vet | TurboBronchial | Mischung aus Aromastoffen | DE-ÖKO-001 BCS <i>Anregung der Futterraufnahme bei atemwegsempfindlichen Beständen, verbessert als Zusatz zu Futtermitteln deren Geruch oder Schmackhaftigkeit</i> |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|-----------------------------|--|---|
| Lexa | Ö-Lexavit Kälber-Spezial | Bierhefe, Leinkuchen, Sprühmolkepulver, Weizenquellmehl, Natriumbicarbonat, Spuren- und Vitaminvormischung, Natriumchlorid (ohne Fließhilfsstoffe), Sojaöl | DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Sack; 100 kg Sack <i>Ö-Lexavit Kälber-Spezial wirkt stabilisierend auf das empfindliche Magen-Darm- System sowohl bei neugeborenen als auch bei älteren Kälbern</i> |
| Lexa | Ö-Profi-Trank | Bierhefe, Sprühmolkenpulver, Weizennachmehl, Leinkuchen, Spuren- und Vitaminvormischung, Weizenquellmehl, kohlenaurer Algenkalk, Sojaöl, Natriumchlorid (ohne Fließstoffe) | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Sack <i>Ö-Profi-Trank fördert die Pansen- und Darmzottenentwicklung und sorgt für eine frühere Raufutteraufnahme und verbesserte Verdauung</i> |

6-5 Einzelfutter

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------------------|---|--|---|
| Schneider | Premium Futterkalk 98 | Ca: 39 % Calciumcarbonat | <i>Futter-Kalkmehl: 0,00-0,09 mm Körnung; Futter-Feingrieß: 0,09-0,71 mm Körnung; Futter-Grieß: 0,71-1,20 mm Körnung; Futter-Hühnerpick: 2,80-4,00 mm Körnung</i> |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Berchtesgadener Natursalz | Na: 36 % Steinsalz | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid Siedesalz | Na: 39 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT Big Bag 1.000 kg oder lose im Silozug |
| VUXXX | pH-PILL | Na: 25 % Natriumbicarbonat | <i>pH-PILL. Die erste Bicarbonat-Pille für Kühe. 1 Packung = 4 Pillen</i> |
| VUXXX | P-PILL | P: 15 %, Na: 11 % Mononatriumphosphat | <i>P-PILL. Die erste Phosphor- Pille. 1 Packung = 4 Pillen</i> |

6-5-1 Einzelfutter für alle Tierarten

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------|---|---|--|
| Otterbein | Subacal | Ca: 36 % Calciumcarbonat | <i>Kohlensaurer Futterkalk, feingemahlen oder feinkörnig</i> |
| Ralinger Salz | Naturreiner Salzkristall, gesackt 25 und 50 kg | Na: 39,15 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| Ralinger Salz | Naturreines Steinsalz | Ca: 0,5 %, Na: 39,15 % Natriumchlorid, Calcium | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| Ralinger Salz | Natursalz Brocken (Bergkern), gesackt | Na: 39,15 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| Ralinger Salz | Raiffeisen Salzleckstein | Na: 39,15 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ralinger Salz | Ralinger Salzleckstein | Na: 39,15 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| Ralinger Salz | Viehsalz, gesackt 25 und 50 kg | Na: 39,15 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-006 ABCERT |
| Schön | Dolomitmehl Ultra | CaO: 30,8 %, MgO: 21,5 % | |
| VKD | Hefezellwände | Rohprotein: < 35 % Hefezellwände | 25 kg, 600 kg Für alle Tierarten |

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

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

6-5-3 Einzelfutter für Rinder

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

6-5-4 Einzelfutter für Schafe und Ziegen

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

| 6-5-5 Einzelfutter für Pferde | | | |
|---|---|--|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg |
| esco | SOLSEL® Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein |
| Mühdorfer Nutrition | Bio-Heucobs | Rohprotein: 10,7 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 29,8 % | DE-ÖKO-006 ABCERT 20 kg Gebinde und 600 kg BigPack |
| 6-5-8 Einzelfutter für Wild | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg |
| esco | SOLSEL® Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein |
| 6-5-10 Einzelfutter für Geflügel | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Klose und Debus | eivolution Kalkgrit Futterkalk für Geflügel | Ca: 39,0 % Calciumcarbonat | <i>Kalkgrit 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 | Quarzkiesel | <i>Ungebrochene säureunlösliche Quarzkiesel (gewaschen, im Heißluftofen getrocknet) zur natürlichen Unterstützung der Futterverwertung</i> |
| Rheinkalk Lhoist | Faunacal® | Ca: 32-38 % Calciumcarbonat | |
| Schneider | Magensteine für Hochleistungshühner | Silikatsteinchen | <i>Magensteine werden gewaschen und erhitzt. Somit sind sie hygienisiert, führen zu verbesserter Futterverwertung und sind säureunlöslich</i> |
| 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg |
| esco | SOLSEL® Salzleckstein | Na: 39 % Natriumchlorid | DE-ÖKO-039 GfRS 5 kg, 10 kg, 25 kg Leckstein |

6-6 Siliermittel

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|----------------------------|---|---|
| jbs gmbh | harvest International® duo | Siliebakterien, Maltodextrin | <p><i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Fermentation und Stabilität; geeignet für alle Tierarten</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p> |
| jbs gmbh | SiloSolve® Eko | Mikroorganismenpräparat | <p><i>Biologisches Siliermittel zur Verbesserung von Gärverlauf und Stabilität. Silage ist geeignet für alle Tierarten</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p> |
| jbs gmbh | SiloSolve® FC EKO | | <p><i>Biologischer Silierzusatz zur Verbesserung der Stabilität und des Gärverlaufs. Silage ist für alle Tierarten geeignet</i></p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p> |
| Karner | AKRA Siliermittel | Zuckerrohrmelasse, Milchsäurebakterienstämme | <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist</p> |
| Tekro | Tekrosil L 150 | Pediococcus acidilactici, Lactobacillus plantarum | <p>KEZ zertifiziert</p> <p>Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist</p> |

6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs

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

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------------------|-------------------|--|---|
| Calvatis | calgonit Si Pro | Natürliche Milchsäurebakterien und Enzyme | <i>DLG Gütezeichen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| DeLaval GmbH | FEEDTECH F600 | Mikroorganismenpräparat | Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| EM Technologiezentrum | CarboSil | | <i>Siliermittel mit Effektiven Mikroorganismen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsverhältnisse nicht möglich ist |
| EMIKO | EM-Silan® | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| EMIKO | EM-Silo® | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Für Bio-Tierhaltung geeignet, geprüft durch ABCERT Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| MikroVeda | MikroVeda BOVISIL | Wasser, Mikroorganismen | DE-ÖKO-037 ÖKOP <i>Mikroorganismen-Präparat zur Verbesserung von Silagen</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|-------------|--|--|
| Multikraft | MK Multisil | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | AT-BIO-301 ABG <i>Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität</i> Für Silage: Nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |

6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse

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

6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

6-7-1-5 Seealgenmehl

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

6-7-1-7 Gewürze und Kräuter

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

6-7-1-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs

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

6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|--------------|-------------------------|------------------------|
| Kohaupt | Rakonit Grit | Calciumcarbonat | |

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

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------------|---|----------------------------|--|
| BioAktiv | BioAktiv Professional Salis Geflügel | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Salis Rind | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Salis Schwein | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Salis Schwein + | Naturreines Natriumchlorid | 1 kg, 5 kg, 25 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle</i> |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 39 % Viehsalz | DE-ÖKO-039 GfRS 25 kg, 50 kg |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Na: 38,5 % Steinsalz | DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein natur (10 kg) | Na: 38,5 % Steinsalz | DE-ÖKO-001 BCS 10 kg Leckstein |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Salit Salz-Leckstein natur (5 kg) | Na: 38,5 % Steinsalz | DE-ÖKO-001 BCS 5 kg Leckstein |

6-7-3-3 Schalen von Wassertieren

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|---|-----------------------------|--|
| BioAktiv | BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel | Naturreines Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; erhöht die Tiergesundheit; weniger Ausfälle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Tierfutter Rind | Naturreines Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Tierfutter Schaf/Ziege | Naturreines Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; ruhige und ausgeglichene Tiere; bessere Ergebnisse in der Mast; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Tierfutter Schwein | Naturreines Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft</i> |
| BioAktiv | BioAktiv Professional Tierfutter Schwein + | Naturreines Calciumcarbonat | 1 kg, 5 kg, 20 kg <i>Erhöht die Tiergesundheit, weniger Ausfälle</i> |

6-7-3-10 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------|--|--|---|
| DüKa | Einzelfuttermittel Calciumcarbonat | Ca: 32-36 % Calciumcarbonat | |
| DüKa | Einzelfuttermittel Calcium- Magnesiumcarbonat | Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % Calcium-Magnesiumcarbonat | |
| Penergetic | Penergetic-t Tiere | CaCO ₃ : 97 % | ISO 22000 zertifiziert, FAMI-QS zertifiziert |

6-7-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse

6-7-4-1 Hefen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------|----------|-------------------------|------------------------|
| Alltech Deutschland | ACTIGEN® | Rohprotein: 28 % | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | BIO-MOS® | Rohprotein: 28 % | 25 kg Säcke |
| Alltech Deutschland | DEMP™ | Rohprotein: 40 % | 25 kg Säcke |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|------------------------|---|---|---|
| Alltech Deutschland | NUPRO® | Rohprotein: 40 % | 25 kg Säcke |
| Inter-Harz | Diamond V XP | Rohprotein: 19 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 25 kg <i>2-fach fermentierte Hefekulturen</i> |
| Inter-Harz | Diamond V XPC | Rohprotein: 22 %, Rohfett: 13 g/kg, Rohfaser: 250 g/kg | 25 kg |
| Lallemand | Agrimos | Rohprotein: 25 %, Rohfaser: < 3 %, Stärke und Zucker: 50 % | <i>Agrimos ist eine spezielle Kombination von Mannan-Oligosacchariden und Glucanen zur Unterstützung der Darmgesundheit bei allen Tierarten</i> |
| Lallemand | LALTIDE | | <i>Hefeextrakt aus Saccharomyces cerevisiae, reich an verwertbaren Nukleotiden. Für alle Tierarten</i> |
| Leiber | Leiber Bierhefe | Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg | 25 kg |
| Leiber | Leiber CeFi Pro | Rohprotein: 50 % Bierhefe | <i>Bierhefe Autolysat</i> |
| Lesaffre | Selsaf | Selenisierte Hefe, nicht aktiv | |
| Tremonis | BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert | 100 % Bierhefe, getrocknet | 25 kg Sack oder 1.000 kg Big-Bag |

6-9 Futtermittelzusatzstoffe

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Agromed | FRA® Force L221 Bio Liquid | | |
| Alltech Deutschland | SEL-PLEX® 2300 | | 25 kg Säcke |
| DELACON | BIOSTRONG® 510 OFC | Mischung aus Aromastoffen, Bioweizenkleie | AT-BIO-301 ABG |
| EM Technologie- zentrum | EM-Süd 7-Tage Darmkur | Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen | <i>Für Pferde</i> |
| EM Technologie- zentrum | EM-Süd Vulkan-Mineral | Klinoptilolith, effektive Mikroorganismen | <i>Für alle Nutztiere</i> |
| Tribodyn | Zeoactiv | K2O: 2,8 %, CaO: 2,09 %, MgO: 0,72 %, SiO2: 67,07 %, Al2O3: 12,40 % Klinoptilolith 87 % | <i>Für alle Tierarten zugelassen</i> |
| Vetro Star | Ökuh-Lacsan | | DE-ÖKO-006 ABCERT <i>Zum natürlichen Ansäuern von Tränkemilch</i> |
| VKD | NAT-MIN 9000 | | |

| 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 |
| Alltech Deutschland | YEA-SACC® TS | Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 | 20 kg Vakuumsäcke |
| Lallemand | Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat | <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M | <i>Für Geflügel zur Mast und Legegeflügel, Mastschweine und andere kleine entwöhnte Schweinearten (zur Mast). Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i> |
| Lallemand | Bactocell PA 10MD mit Saccharose | <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA 18/5M | <i>Für Geflügel zur Mast und Legegeflügel, Mastschweine und andere kleine entwöhnte Schweinearten (zur Mast). Nicht geeignet für pelletiertes Futter</i> |
| Lallemand | Levucell SB 10ME Titan | Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> <i>boulardii</i> CNCM I-1079 | <i>Zugelassen für Sauen, entwöhnte Ferkel, Masthühner und kleine Geflügelarten zur Mast. Pelletstabile Produktform</i> |
| Lallemand | Levucell SC 10ME Titan | Lebendhefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077 | <i>Zugelassen für Milchkühe, Mastvieh, Milchziegen, Milchschafe, Lämmer und Pferde. Pelletierstabile Produktform</i> |
| Lesaffre | ActiSaf Sc 47 | Inaktivierte Selenhefe | |
| Orffa B.V. | Calsporin | Calciumkarbonat, Zubereitung aus <i>Bacillus</i> <i>subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) | <i>Ferkel, Schweine, Sauen, Geflügel, Zierfische und Vögel</i> |
| 6-9-5 Konservierungsstoffe | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| ADDCON | ADDCON SÄUREMIX | Propionsäure (99,5 %), Ameisensäure (94 %) | |
| ADDCON | ADDCON X | Ameisensäure, Milchsäure (12,5 %), Propionsäure (94 %) | |
| ADDCON | ADDCON XL 2.0 | Ameisensäure (94 %), Natriumformiat | |
| ADDCON | Formi Farm | Rohfett: 2,5 % Natriumformiat, Ameisensäure | |
| Selko | Selko O RSD | Ameisensäure, Propionsäure, Milchsäure, Sorbinsäure | Nur zur Anwendung auf Silageanschnittflächen |
| 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| BED | BED Futterzusatz | Natur Klinoptilolith-Zeolith | |

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|
| Behn-Meyer | AZOMITE | Bentonit | <i>Für alle Tierarten und Tierkategorien. Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters. Enthält "Seltene Erden"</i> |
| Buchrucker Hygiene | BF Standard | K2O: 2,2 - 3,4 %, SiO2: 65,0 - 71,3 %, Al2O3: 11,5 - 13,1 % | <i>In verschiedenen Korngrößen erhältlich. Futtermittelzusatzstoff für alle Tierarten</i> |
| Hauri | ZEOSAN | Natrolith-Phonolith 100% | <i>GMP+ zertifiziert durch TÜV-SÜD, QS zertifiziert; für alle Tierarten</i> |
| Heforma | Klinofeed | Klinoptilolith, Tonminerale | <i>25 kg; GMP+ zertifiziert durch DEKRA; für alle Tierarten</i> |
| IPUS | IPUSagro F | Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 | <i>Für alle Tierarten</i> |
| Lithos | LithoFeed | Klinoptilolith | <i>25 kg Für alle Tierarten</i> |
| Maschinenring | MR Multi Feed | Klinoptilolith | |
| Orffa B.V. | AmmoMIN | Klinoptilolith sedimentären Ursprungs, andere Tonminerale | <i>In verschiedenen Partikelgrößen erhältlich, für alle Tierarten</i> |
| Sanbos | SANBIO® SANA | Montmorillonit und Illit | <i>Für alle Tierarten</i> |
| WICHI Trade | CeoBell fürs Tier | Natur-Klinoptilolith-Zeolith | <i>Rind, Schwein, Geflügel, Aquaristik</i> |
| 6-9-8 Gewürze und Aromen | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Orffa B.V. | Excential Alliin Plus | Calciumcarbonat, Knoblauchpulver (gefriergetrocknet), Zimtpulver (gefriergetrocknet) | <i>Für alle Tierarten</i> |
| 6-9-20 Prämixe | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| DOSTOFARM | DOSTO® Blend 4Green | Kieselgur (E551C), ätherisches Oreganoöl (Aromastoff) | <i>DE-ÖKO-006 ABCERT 25 kg Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i> |
| DOSTOFARM | DOSTO® Sun 4Green | Ätherisches Oreganoöl (Aromastoff), Bio-Sonnenblumenöl (Einzelfuttermittel) | <i>DE-ÖKO-006 ABCERT 5 l Vormischung zum Einmischen in Futtermittel für Nutztiere</i> |
| IPUS | IPUSvital Calf | Klinoptilolith, Enzianwurzel (Gentiana lutea), Bio-Karottenpulver, Kamille (Matricaria recutita), Eichenrinde (Quercus robur) | <i>Futtermittel-Zusatzstoff-Vormischung für Kälber, mit natürlichen Heilkräutern</i> |

6-10 Spezialprodukte in der Tierhaltung

6-10-1 Tierbeschäftigungsprodukte

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

Betriebsmittel für die Verarbeitung

9 Produkte für die Weinbereitung

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

4-20 Produkte für Reinigung und Desinfektion in der Verarbeitung

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus. Die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten **Wirk- und Zusatzstoffe werden eingeschränkt**. Formaldehyd und Formaldehydabspalter, quartäre Ammoniumverbindungen (QAV), Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen wie z.B. Natriumhypochlorit (Chlorabspalter sollen nur mit Ausnahmeregelung angewendet werden), Elektrolytwasser, chemisch-synthetische Komplexbildner wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäure, Phosphorsäureester, Perchlorate, borhaltige Säuren, langkettige Polycarbonsäuren, Phosphonsäure (Phosphonate), Ammoniak und Ammoniakabspalter, Diazolidinylharnstoff, Diethylentriaminpentaessigsäure, Natriumhydroxymethylglycinat, Bromverbindungen sowie Enzyme dürfen nicht enthalten sein. Ebenso nicht zulässig ist das Hinzufügen bzw. Verwenden von Bestandteilen mit einer Partikelgröße von $< 0,3 \mu\text{m}$ (sog. Nanopartikel).

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

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

- 1) Das FiBL empfiehlt, eine Ausnahmeregelung für die Anwendung Chlor abspaltender Produkte einzuführen. Bei Demeter ist eine Ausnahmeregelung dazu bisher nicht vorgesehen.

4 Reinigungs-, Desinfektions-, Hygiene- und Pflegemittel

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------|--------|---|--|
| Huwa-San VET 50 | NEOVIA | Desinfektion Befeuchtungsanlagen, Oberflächendesinfektion | Wasserstoffperoxid 49 - 49,9 % DLG geprüft BAuA-Nr.: N-70458 |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|----------|--|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |
| FINK - FC Powerfoam A3 | FINK TEC | Alkalischer Schaumreiniger mit langanhaltendem Schaum. Extreme Schaumhaftung an senkrechten Flächen | Kaliumhydroxid 10-15 %, nichtionisches Tensid < 2 % |
| FINK - Rauchharzentferner exzellent | FINK TEC | Hochkonzentrat zur Reinigung von Heiß- und Klimarauchanlagen | Natriumhydroxid 25-30 %, nichtionische Tenside 2-5 % |
| FT 161 CIP | FINK TEC | Hochalkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung | Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 35 % |
| FT 380 SP | FINK TEC | Alkalisches Reinigungsmittel | Natriumhydroxid 40-50 % |
| FT 61 CIP | FINK TEC | Alkalisches Reinigungsmittel für die Sprüh- und Umlaufreinigung | Kaliumhydroxid 2-5 %, Natriumhydroxid > 30 % |
| Ökoron® SR | FINK TEC | Ökologisches, verschäumbares Reinigungsmittelkonzentrat auf Molkebasis für alle abwaschbaren Oberflächen | Molke > 95 % EU Ecolabel geprüft |
| Schaumreiniger alkalisch | WIGOL | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 % |

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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|----------|--|--|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| 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 |
| Ökoron® 7 S | FINK TEC | Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid | Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-50820 |
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |

4-20-4 Mittel zur Handhygiene für Verarbeitungs- und Lagerräume

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|---|---|
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |

4-20-10 Andere Mittel für Verarbeitungs- und Lagerräume

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--|---|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

4-21 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|--------|--|---|
| Huwa-San 50 FOOD | NEOVIA | Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung | Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457 |

4-21-1 Saure Reiniger für Molkereien und Käseereien

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|---------|--------------------------------------|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |

| 4-21-2 Alkalische Reiniger für Molkereien und Käseereien | | | |
|--|--------------|---|---|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Schaumreiniger alkalisch | WIGOL | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 % |
| 4-21-4 Desinfektionsmittel für Molkereien und Käseereien | | | |
| 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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |
| 4-21-5 Mittel zur Handhygiene für Molkereien und Käseereien | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |
| 4-21-7 Additive für Molkereien und Käseereien | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Schaumkomponente | WIGOL | Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei oder CIP Reiniger MSA. Anwendungskonz.: 5,0 - 7,0 % | Alkylpolyglucosid 15-30 % |
| 4-21-10 Andere Mittel für Molkereien und Käseereien | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

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 | Phosphatfreies 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 |
|---------------|---------|--|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |
| Microl SR 020 | WIGOL | Phosphatfreies Gemisch aus organischen Säuren zur Reinigung und Passivierung von Filtersystemen und Membrananlagen | Milchsäure 15-30 %, Zitronensäure 15-30 % <i>Gebindegröße 25 kg</i> |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-------|--|--|
| Schaumreiniger alkalisch | WIGOL | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen | Alkylglukosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 % |
| 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> |

4-22-4 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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|--|---|
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| Füllersteril PPP | WIGOL | Alkoholisches Desinfektionsmittel | Isopropanol 70 % BAuA-Nr.: N-14786 <i>Gebindegröße 25 kg</i> |
| Huwa-San 50 FOOD | NEOVIA | Desinfektion von Flächen und Bändern, Einrichtung und Anlagen, Kühlkreislaufsystemen. Auch in der Obst- und Gemüseverarbeitung | Wasserstoffperoxid 2-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-70457 |
| Lerasept® FOD 35 | Stockmeier | CIP-Desinfektion, saurer Reiniger und Reinigungsverstärker | Wasserstoffperoxid 35 % BAuA-Nr.: N-70030 |
| Lerasept® Forte | Stockmeier | Oberflächendesinfektion durch Sprühen oder Tauchbad - Desinfektion im geschlossenen System, Desinfektion im CIP-Verfahren, Oberflächendesinfektion durch Wischen, Kistendesinfektion im geschlossenen System | Peressigsäure 15,39 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-70313 NSF Nr.: 142118 |
| Lerasept® FP 408 | Stockmeier | Oberflächendesinfektion | Ethanol 25 %, Propan-1-ol 35 % IHO gelistet BAuA-Nr.: N-24578 |
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |
| 4-22-5 Mittel zur Handhygiene für Fruchtsaft- und Weinhersteller | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet 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> |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|-------|---|------------------------------|
| Schaumkomponente | WIGOL | Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei oder CIP Reiniger MSA. Anwendungskonz.: 5,0 - 7,0 % | Alkylpolyglucosid 15-30 % |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--|---|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

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 |
|---------------|---------|--------------------------------------|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |

4-23-2 Alkalische Reiniger für die Brau- und Getränkeindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|-------|--|--|
| Schaumreiniger alkalisch | WIGOL | Für die alkalische Schaumreinigung auf gefliesten Wänden, Edelstahloberflächen, Decken und betonierten Oberflächen. Entfernung von organischen Verschmutzungen | Alkylglucosid (Zuckertensid) 1-5 %, Natriumhydroxid > 30 % |

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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| 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 |
|---------------------------------------|---------|---|---|
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|---|---|
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|-------|---|------------------------------|
| Schaumkomponente | WIGOL | Schaumbildner für alkalische, neutrale und saure Medien. Zugabe zum nicht-schäumenden Basisreiniger wie z.B. Universalweinbaureiniger AKB chlorfrei oder CIP Reiniger MSA. Anwendungskonz.: 5,0 - 7,0 % | Alkylpolyglucosid 15-30 % |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--|---|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

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 |
|---------------|---------|--------------------------------------|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|--------------|--|---|
| 1+1 Wofasteril SC super | KESLA PHARMA | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Oberflächen. Stets in Kombination mit alcapur verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|---------|--|--|
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| 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 |
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |

4-24-4 Mittel zur Handhygiene für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|---|---|
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |

4-24-10 Andere Mittel für Fleischereien sowie Fleisch- und Fischindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--|---|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

4-25 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|---------|--------------------------------------|--|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |

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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |

| 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 |
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |

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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|---|---|
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |

4-25-10 Andere Mittel für Bäckereien und Backwarenindustrie

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--|--|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

4-26 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Großküchen

4-26-1 Mittel zur Reinigung für Großküchen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|---------|--------------------------------------|---|
| Essigreiniger | Sodasan | Intensive Reinigung in Küche und Bad | Bio-Essig > 15,0 %, nichtionisches Tensid 2,97 % |

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 verwenden | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DLG geprüft, DVG gelistet, IHO gelistet BAuA-Nr.: N-43208 VAH gelistet |
| alcapur | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für das "1+1 Wofasteril SC super" Desinfektionsverfahren. In Kombination mit Wofasteril SC super verwenden | Natriumhydroxid 5-25 % |
| Anti-Keim 50 | NEOVIA | Desinfektion von Flächen, Bewässerungs-, Einrichtungs- und Anlagendesinfektion, Kühlkreislaufdesinfektion, Eisherstellung | Wasserstoffperoxid 25-50 % DLG geprüft, DVG gelistet BAuA-Nr.: N-61272 |
| 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 |
|---------------------------------------|---------|---|---|
| Sodasan Flächendesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Flächendesinfektion zum Desinfizieren von glatten Oberflächen | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44229 |

4-26-4 Mittel zur Handhygiene für Großküchen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------|--|---|
| liquid sensitiv | Sodasan | Flüssige Handwaschseife | Kaliumseife 27,1 % |
| Sodasan Händedesinfektionsmittel | Sodasan | Hygienische Händedesinfektion zum Einreiben der Hände | Bio-Ethanol (96%) 72,3 % VAH gelistet BAuA-Nr.: N-44228 |

4-26-10 Andere Mittel für Großküchen

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|---|--|
| Handspülmittel sensitiv | Sodasan | Spülmittel für das Geschirrspülen von Hand | Anionisches Tensid-Derivat 4,5 %, nichtionisches Tensid 16,25 % |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|-------------------------|---------|---------------------------|---------|--------------------------|---------|
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-3-2 | AKRA DGC | 1-6-1 | AMN Powerdünger® | 1-5 |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-20-3 | AKRA Kombi | 1-9-2 | AMN Promot® | 1-9-20 |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-21-4 | AKRA Magnesia | 1-6-1 | AMN Verde®, | 1-5 |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-22-4 | AKRA Magnesia +S | 1-6-1 | Bio-Pflanzennahrung und | |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-23-4 | AKRA MSB | 1-9-6 | Vitalisierung | |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-24-3 | AKRA Organischer | 1-5 | AMN® Natural Vegetal | 1-4 |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-25-3 | Flüssigdünger | | AMN® Rosenpracht | 1-5 |
| 1+1 Wofasteril SC super | 4-26-3 | AKRA Plus 9 Frucht | 1-8-2 | AMN® Stercus | 1-5 |
| 4Plants bio | 1-5-2 | AKRA Saat | 1-8-2 | AMPHOKAL nicht | 4-2 |
| Hackfrucht-Kombi BIO | | AKRA Siliermittel | 6-6 | schäumend | |
| 4Plants bio Humin-Plus | 1-5 | AKRA Start | 1-9-2 | AMS-Sprüh-Dipp-Film | 4-5-1 |
| 4Plants bio MgO+S-Kombi | 1-8-1 | AKRA Stroh R+P+K | 1-8-2 | AND Amino Nährstoff | 1-4 |
| BIO | | AKRA WD | 1-9-6 | Dynamik | |
| 4Plants bio Wein- und | 1-8-1 | AktiCal-Oeco | 1-6-3 | ANTI-GERM® DES ALC | 4-10-1 |
| Obst-Kombi BIO | | Aktiv GRANUKAL / Baltic | 1-6-1 | ANTI-GERM® REMINOX | 4-1-1 |
| 4Plants | 1-8-4 | Aktiv GRANUKAL | | Anti-Keim 50 | 4-20-3 |
| Calciumchloridlösung | | alcapur | 4-20-3 | Anti-Keim 50 | 4-21-4 |
| ABIFERT | 1-9-20 | alcapur | 4-21-4 | Anti-Keim 50 | 4-22-4 |
| ABIFERT | 1-9-21 | alcapur | 4-22-4 | Anti-Keim 50 | 4-23-4 |
| ABISAN | 1-9-2 | alcapur | 4-23-4 | Anti-Keim 50 | 4-24-3 |
| ABISAN | 1-9-20 | alcapur | 4-24-3 | Anti-Keim 50 | 4-25-3 |
| ABISAN | 1-9-21 | alcapur | 4-25-3 | Anti-Keim 50 | 4-26-3 |
| Ackerschachtelhalm | 3-2 | alcapur | 4-26-3 | ANTI-KEIM 50 | 4-2 |
| Extrakt Compositum | | alcapur® E | 4-2 | Antosal | 4-2-2-1 |
| Aco.fog PY BIO | 2-5-7 | alcapur® E | 4-3-2 | ANTYM SIMPLEX | 1-9-20 |
| Aco.mat PY BIO 300 | 2-5-7 | alcapur® E Premium | 4-1-2 | AQ 10® WG | 2-1 |
| Aco.sol PY BIO | 2-5-7 | alcapur® E Premium | 4-3-2 | AquaClean ACF-32 | 1-9-20 |
| ACOIDAL® WG | 2-1-3-1 | ALDEKOL DES® AKTIV | 4-2 | AquaClean ACF-SA | 1-9-20 |
| ACTIGEN® | 6-7-4-1 | Aldovet 5+ | 4-2-2-1 | AquaClean ACF-SR | 1-9-20 |
| Actiglene | 1-12-2 | Aldovet AS | 4-2-2-1 | AquaClean ACF-SR+ | 1-9-20 |
| Actimin-BT | 1-9-1 | Algen | 1-6-1-2 | A-QUASAN | 4-15 |
| ActiSaf Sc 47 | 6-9-4 | Alginin Vital® Kalium20 | 1-5 | AQUASTERIL® | 4-2-2 |
| ACTIVERAL | 1-8-2 | Alginin Vital® Norg9 | 1-5 | ARBOCEL ADSORB 2 | 1-31-2 |
| ADDCON SÄUREMIX | 6-9-5 | Alginin Vital® NPK 6-2-2 | 1-5 | ARBOCEL® FT 400 | 1-31-2 |
| ADDCON X | 6-9-5 | Alginit aus Gérce | 1-9-1 | ARBOM GERMA | 1-8-2 |
| ADDCON XL 2.0 | 6-9-5 | Alginure Amin | 3-2 | argentoVital | 1-9-6 |
| Adele Milbenfrei | 5-1-3 | Alginure® Anspritz-Fertig | 1-4 | Aromatische | 3-2 |
| AGACID 5+ | 4-2-2-1 | Alginure® Bodengranulat 1 | 1-4 | Pflanzenpflege® Dr. | |
| AGACID AKTIV | 4-2-2-1 | Alginure® TRI-X | 1-4 | Gümbel - BLATTPFLEGE | |
| AGACLEAN | 4-10 | Alginure®-Vital | 1-5 | Aromatische | 3-2 |
| AGACLEAN NS | 4-2 | Alginure®-Vital | 1-8-1 | Pflanzenpflege® Dr. | |
| AgriMestMix | 1-12-2 | AlgoVital® Plus | 1-9-6 | Gümbel - | |
| AgriMestMix | 1-9-20 | ALKA REI | 4-1-2 | BLÜTENPFLEGE | |
| Agrimos | 6-7-4-1 | AlliumMag | 1-6-2 | Aromatische | 3-2 |
| Agrodünger 80 | 1-4 | AloeDipp Bio | 4-5-1 | Pflanzenpflege® Dr. | |
| Agrodünger 90 | 1-4 | AMACOOOL | 4-5-2 | Gümbel - | |
| Agrofloor extra | 4-3-2 | AMINOBETA | 1-5 | WURZELPFLEGE | |
| AGROLINIJA-S | 1-8 | Aminofert Kalium | 1-5 | ASCAROM L | 6-4-10 |
| agro-min B | 1-9-1 | Aminofert N flüssig | 1-1 | ASCAROM SL | 6-4-10 |
| agro-min D | 1-9-1 | Aminofert N Pulver | 1-1 | ASIRAL Melkperfekt Bio-A | 4-1-2-2 |
| agro-min G | 1-9-1 | AMINOGLU | 1-5 | ASIRAL Melkperfekt Bio-S | 4-1-1-2 |
| AGROMYC VITAL | 1-9-2 | Aminosol-PS® | 3-2 | ATTRACAP | 2-2 |
| Agrosol liquid | 1-9-6 | AmmoMIN | 6-9-6 | AZOBAC | 1-9-20 |
| AGROSTEMIN GOLD | 1-9-2 | AMN BonaVita® | 1-9-2 | AZOBAC C | 1-9-2 |
| AKRA Azoarcus | 1-9-20 | AMN BonaVita® Bac | 1-9-20 | AZOBAC® GRANULAT | 1-9-20 |
| N-Bakterien | | AMN Natural Activ® - Bio | 1-4 | AZOFIX RHIZO® | 1-9-2 |
| AKRA Azotobacter | 1-9-20 | Bio | | AZOFIX® | 1-9-20 |
| N-Bakterien | | AMN Optifer® | 1-8-5 | AZOMITE | 1-9-2 |
| AKRA Blatt | 1-8-1 | | | AZOMITE | 6-9-6 |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|--------|--|---------|---|--------|
| Azotovit | 1-9-2 | BEWI-SAN Prevent C | 6-4 | BIOCOL | 5-1-2 |
| Azotovit | 1-9-20 | GREEN | | BIOCON | 1-5 |
| Azotovit | 1-9-21 | BEWI-SAN Pulmo GREEN | 6-4 | BIOCOS | 1-5 |
| Bactiva | 1-9-20 | BF sheep wool pellets | 1-1 | BIOCOSi | 1-12-2 |
| Bactocell PA 10MD mit Calciumcarbonat | 6-9-4 | BF sheep wool pellets | 1-4 | BIOCOSi | 4-3-2 |
| Bactocell PA 10MD mit Saccharose | 6-9-4 | BF Standard | 6-9-6 | BIOCO-Vital | 6-3-1 |
| Bactofert | 1-9-2 | Bienenstockreiniger (BSR) | 5-3 | BIOCO-Zellfit | 6-3-1 |
| BACTOFORCE® | 1-9-2 | BIERHEFE, getrocknet, vollwertig, unextrahiert | 6-7-4-1 | BioDigester | 6-1-3 |
| BACTOLIVE SEED | 1-9-2 | Bio Blumen- und Pflanzeerde torffrei | 1-30-3 | Biodokal (granuliert) | 1-9-1 |
| BACTOLIVE TUBER | 1-9-2 | Bio Kräuter flüssig - Vormischung | 6-3-20 | BIODOZ® Soja | 1-9-2 |
| BACTOLIVE® LEGUME (für Leguminosen) | 1-9-21 | Bio Kräuter- und Gemüseerde torffrei | 1-30-3 | Bio-Dünger (rein Organischer Flüssigdünger) | 1-5 |
| BACTOLIVE® M-S-S-C | 1-9-21 | BIO PROJECT ID 0.9 | 1-8 | Biofermin | 1-9-1 |
| BaktoN | 1-9-2 | BIO PROJECT MT 0.9 | 1-8 | Nathrolith-Phonolith® | |
| BaktoN | 1-9-20 | BIO PROJECT MT 1.0 SOIL | 1-5-2 | biofMUM 75 plus | 1-12 |
| BaktoN | 1-9-21 | Bio Project SM TOP | 1-9-5 | biofMUM 80 plus | 1-4 |
| BaktoPK | 1-9-2 | BIO Symbio | 1-4 | biofMUM 95 | 1-6-1 |
| BaktoPK | 1-9-20 | Bio Tec Öko MS | 4-10-2 | biofMUM S 87 | 4-3-2 |
| BaktoPK | 1-9-21 | Bio Tec Öko MS | 4-1-1-2 | biofMUM Schwefel 22 | 1-4 |
| Baltic GRADE III extra / OMYA MAGPRILL 90 | 1-6-1 | BioAgenasol | 1-4 | Biofoam Plus | 4-5-2 |
| BAM BioAktive Mikroorganismen | 1-9-2 | BioAgenasol | 1-4 | Biofusan | 1-9-6 |
| BAT - Mineral P2 | 1-9-1 | BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | 1-9-2 | bioGemüsedünger vegan | 1-4 |
| BAT - Mineral P2 | 1-9-2 | BioAktiv Professional Gülle | 1-12-2 | BioHealth® TH BS | 1-4 |
| BAT - Mineral RG | 1-12-2 | BioAktiv Professional | 1-12-2 | Bio-Heucobs | 6-5-5 |
| Baumharz warmflüssig | 3-2 | Kompost | | BioHumix | 1-9-2 |
| Baumleimring | 2-4-1 | BioAktiv Professional Salis Geflügel | 6-7-3-1 | Bio-Kraftdünger N-K 7-2 | 1-4 |
| Baum-Pflaster | 3-2 | BioAktiv Professional Salis Rind | 6-7-3-1 | Bio-Langzeitdünger | 1-4 |
| Baumwachs Brunonia | 3-2 | BioAktiv Professional Salis Schaf/Ziege | 6-7-3-1 | Biolit | 1-12-2 |
| Baumwachs-Sprüh-Verband | 3-2 | BioAktiv Professional Salis Schwein | 6-7-3-1 | Diabas-Urgesteinsmehl | |
| BB Blatt | 1-9-6 | BioAktiv Professional Salis Schwein + | 6-7-3-1 | Biolit | 1-9-1 |
| BB Boden | 1-9-2 | BioAktiv Professional Tierfutter Geflügel | 6-7-3-3 | Diabas-Urgesteinsmehl sandig | |
| BB Multical | 1-9-6 | BioAktiv Professional Tierfutter Rind | 6-7-3-3 | Biolit | 1-9-2 |
| BB Saat | 1-9-2 | BioAktiv Professional Tierfutter Schwein | 6-7-3-3 | Diabas-Urgesteinsmehl sandig | |
| BC.ATOX flüssig | 1-12-3 | BioAktiv Professional Tierfutter Schwein + | 6-7-3-3 | Biolit | 1-12-2 |
| BC.ATOX Scon | 1-12-3 | Bio-Algihum® | 1-9-5 | Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein | |
| BED Bio Elite Dünger | 1-4 | "Bodengranulat plus" / Granulado plus | | Biolit | 1-9-2 |
| BED Bodenpille | 1-9 | Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 3' | 1-9-5 | Diabas-Urgesteinsmehl ultrafein | |
| BED Futterzusatz | 6-9-6 | Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6' | 1-1 | BioLyt™ Original | 6-1-3 |
| BED Kalkaktiv | 1-8 | Bio-Algihum® 'Terratop® Golf 6' | 1-9-5 | BioLyt™ Original | 6-1-9 |
| BED Vital | 1-8 | Bio-AminoAlg | 1-9-5 | BIOMAS GROW | 1-9-20 |
| BedCide EU | 4-3-2 | Biocell | 4-5 | BIOMAS MINERAL | 1-9-20 |
| Beiselen Top Bor 150 | 1-5 | BIOCO-Dur | 6-4-20 | BIOMAS NITRAGIN | 1-9-20 |
| Beiselen Top Mangan 150 | 1-8-1 | BIOCOL | 4-3-2 | BIOMAS ORGANIC | 1-9-20 |
| Berchtesgadener Natursalz | 6-5 | | | BIOMAS PROTECT | 1-9-20 |
| Bergo CuraDes plus® | 4-3-2 | | | BIOMAS UNIVERSAL | 1-9-20 |
| BERGO Lactosil Duo | 6-6-1 | | | | |
| BERGO Lactosil fresh | 6-6-1 | | | | |
| BERGO® CuraMol G | 4-3-2 | | | | |
| BERGOFERM® Absorb S | 1-12-3 | | | | |
| BetaB | 1-8 | | | | |
| BEWI-SAN Bewilyt GREEN | 6-4 | | | | |
| BEWI-SAN Dairylyt GREEN | 6-4 | | | | |
| BEWI-SAN Diätmix GREEN | 6-4 | | | | |
| BEWI-SAN Milk+ GREEN | 6-4 | | | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|---------|-------------------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| BIOMAX | 1-5 | Biotrissol organisch | 1-5 | BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | 4-2 |
| BIO-MOS® | 6-7-4-1 | mineralischer Dünger | | BTSR Bio Tier- und Stallreiniger | 4-4 |
| BioMyc™ Vital | 1-9-2 | flüssig 4+1+5 | | Buffer Protect™ | 2-5-8 |
| BioMyc™ Vital | 1-9-6 | BioVit Mg | 1-6-2 | Buhck Regio Dünger | 1-4 |
| BioMyPro-Agra-GR | 1-9-2 | Bi-PILL | 6-7-3 | BvG-Bor 17,4 G | 1-8-3 |
| BioMyPro-Agra-WS | 1-9-2 | Biplantol agrar | 3-4 | CAI-PAN®mint | 4-5-2 |
| BioMyPro-Bac-GR | 1-9-2 | Biplantol H forte NT | 3-4 | CalciDry | 4-4 |
| BioMyPro-Bac-WS | 1-9-2 | Biplantol mykos v forte | 3-4 | Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 |
| BioMyPro-Terra | 1-9-2 | BIPLANTOL plus | 1-12-2 | Calcifertil® - Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 |
| Bionalla | 1-4 | Biplantol X2 forte | 3-4 | Magnesiumkalk | |
| BIO-NPK | 1-9-2 | Bittersalz 5 kg | 1-6-2 | CALCIKORN GS | 1-6-1 |
| BIO-NPK | 1-9-6 | BlackHum | 3-2 | Calcimer T400 | 1-6-1 |
| Bio-NPK 10-3-5 | 1-1 | BLACKJELLY | 4-5 | CalciPlus 79 feucht | 1-6-1 |
| Bio-Pflanzenspray für pilz-anfällige Pflanzen | 3-1 | BLACKJELLY | 4-4 | calgodip | 4-5-1 |
| Bio-Pflanzenspray mit Rainfarm & Wermut, Stärkungsmittel-Konzentrat | 3-2 | Blattaktiv | 1-9-6 | calgodip Amadine | 4-5-1 |
| Bio-Pflanzenspray mit Schachtelhalm & Hafer, Stärkungsmittel-Konzentrat | 3-2 | BLATTWERK Pure | 1-4 | calgodip Amadine Film | 4-5-1 |
| Bio-Pflanzenspray Zimmerpflanzen | 3-2 | BLI-DES SR Saurer Reiniger | 4-10 | calgodip Amadine Spray | 4-5-1 |
| Bio-Plantosol | 1-5-1 | Blockade | 4-5-1 | calgodip Blue Kamille Film | 4-5-1 |
| Bio-Plantosol | 1-8-1 | Blossom Protect™ | 2-1 | calgodip Blue Kamille | 4-5-1 |
| BioProNatur Reinigung | 4-1-1 | BlueMAX B Clean | 4-5-1 | calgodip Blue Kamille Spray | 4-5-1 |
| BioProNatur Reinigung | 4-2 | BlueMAX D Control | 4-5-2 | calgodip D 1200 | 4-5-1 |
| BioProNatur Reinigung | 4-3-2 | Bodenaktivator | 1-9-2 | calgodip D 3000 | 4-5-1 |
| BioProNatur Vitalfutter A | 6-1-1 | Bodenverjünger | 1-9-2 | calgodip D 3000 Film | 4-5 |
| Bioresan R.A. | 1-8-1 | Boden-Vital | 1-30-9-1 | calgodip D 5000 | 4-5 |
| Biorga NK flüssig | 1-4 | BOMBARDIER | 1-5-1 | calgodip D 5000 | 4-5-1 |
| Biorga Vegi | 1-4 | Bonimal H Agrocell | 4-3 | calgonit Bio Tankreiniger | 4-1-1-2 |
| Biorganic Kalimagnesia | 1-3 | Floordry | | calgonit perfecto SF | 4-1-1-2 |
| BIO-SCHUTZ (Bodenbakterien) | 1-9-2 | Bonimal H Hydrocare | 4-2 | calgonit Si Pro | 6-6-1 |
| BioSi® Gesteinsmehl | 1-9-1 | Borsäure | 1-8-2-1 | calgonit sterilid AS | 4-2 |
| BioSi® Gesteinsmehl | 1-9-2 | Borsäure | 1-8-3 | calgonit sterilid forte 15 | 4-2 |
| BioSi® Humin | 1-9-2 | Botector® | 2-1 | calgosec Stalleinstreu | 4-3-1 |
| BioSi® KompMix+Herbs | 1-31-2 | BraconTop® Bracon | 2-5-7 | Calseagreen+ | 6-3 |
| BIOSID IndustrieReiniger | 4-15 | hebetor (Habrobracon hebetor), | | Calseanature+ | 6-3-3 |
| BIOSID IntensivReiniger | 4-15 | Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen | | Calseanature+ | 6-3-5 |
| AGRAR | | BREAK-THRU® eco | 2-5-8 | Calsporin | 6-9-4 |
| BIOSOL | 1-4 | BREAK-THRU® SP 133 | 2-5-8 | Calzeo Kalk-Tonmineral | 4-4 |
| Biostercus | 1-1 | BreCalSan | 4-3 | Calzeo-H | 4-4 |
| BIOSTRONG® 510 OFC | 6-9 | BremsenFrei | 5-2-2 | Camasil® | 1-6-1 |
| Biota-Amino | 1-5-1 | Brennnessel Extrakt | 3-2 | Capex® 2 | 2-2 |
| Biota-Calcium | 1-5 | Compositum | | CarboDünger | 1-4 |
| Biota-NPK | 1-4 | Brennnessel Extrakt | 1-9-6 | CARBO-ECO Ca | 1-5 |
| BioTaurus® Balkonoase | 1-9-2 | Konzentrat | | CARBO-ECO Ca | 1-8-4 |
| BioTaurus® Ernteglück | 1-9-2 | Brennnessel Extrakt | 1-9-6 | CARBO-ECO Cu | 1-5-2 |
| BioTaurus® Keim Plus | 1-9-2 | Sprühlösung | | CARBO-ECO Cu | 1-8-10 |
| BioTaurus® Kompostgold | 1-9-2 | Bronch-Arom® B (flüssig) | 6-1-3 | CARBO-ECO Fe | 1-5-2 |
| BioTaurus® Kräutergarten | 1-9-2 | Bronch-Arom® B (flüssig) | 6-1-9 | CARBO-ECO Fe | 1-8-5 |
| BioTaurus® | 1-9-2 | Bronch-Arom® B (Pulver) | 6-1-3 | CARBO-ECO K | 1-5 |
| Orchideentraum | | Bronch-Arom® B (Pulver) | 6-1-9 | CARBO-ECO K | 1-8-1 |
| BioTaurus® Pflanzenliebe | 1-9-2 | BTS 7020 | 4-10-2 | CARBO-ECO Mg | 1-5 |
| BioTaurus® Rosenwunder | 1-9-2 | BTS 7020 | 4-1-2 | CARBO-ECO Mg | 1-6-2 |
| BioTaurus® Zitruszauber | 1-9-2 | BTS 8000 | 4-10-2 | CARBO-ECO Mg | 1-8-1 |
| Biotrissol org. 4+2+5 | 1-5 | BTS 8000 | 4-2-2-2 | CARBO-ECO Mn | 1-5-2 |
| | | BTS 8000 | 4-10-2 | CARBO-ECO Mn | 1-8-7 |
| | | BTS 9000 | 4-2-2-2 | CARBO-ECO Zn | 1-5-2 |
| | | BTS 9000 | 4-10-1 | CARBO-ECO Zn | 1-8-9 |
| | | BTS 9010 | 4-2-2-1 | Carbokalk | 1-6-1 |
| | | BTS 9010 | | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|--|---------|---|---------|--|---------|
| CarbonEX | 6-3-1 | Contans WG | 2-1 | Diabas Urgesteinsmehl | 1-12-1 |
| CarboSan | 6-4-1 | CORLI SL | 6-4-10 | Diabas Urgesteinsmehl | 1-9-1 |
| CarboSil | 6-6-1 | corthum Bio-Regioerde | 1-30-3 | Diabas Urgesteinsmehl | 1-9-2 |
| Care Protector | 1-6-1-1 | Cremalga | 1-9-5 | Diaglutin® Fe flüssig | 1-8-1 |
| Care Protector Plus | 1-6-1-1 | Crescal® Liquid | 1-5-1 | Diaglutin® Fe flüssig | 1-8-5 |
| Careox Eiweißlöser | 4-10-2 | Aminoplant | | Diaglutin® Mg flüssig | 1-8-1 |
| Careox Eiweißlöser | 4-1-2-2 | CropCover-CC-1000 | 2-5-8 | Diaglutin® Mg flüssig | 1-8-6 |
| Careox Eiweißlöser | 4-2-2 | Crystalalx® Organyx Garlic | 6-3-3 | Diaglutin® N flüssig | 1-5 |
| Careox Eiweißlöser -K- | 4-10-2 | Crystalalx® Organyx Garlic | 6-3-4 | Diaglutin® N pellet | 1-1 |
| Careox Eiweißlöser -K- | 4-1-2-2 | Crystalalx® Organyx Garlic | 6-4-3 | Diamond V XP | 6-7-4-1 |
| Careox Eiweißlöser -K- | 4-2-2 | Crystalalx® Organyx Garlic | 6-4-4 | Diamond V XPC | 6-7-4-1 |
| Careox | 4-10-2 | Crystalalx® Organyx Plus | 6-3-3 | dianem® | 2-6-1 |
| Spülmaschinenreiniger | | Crystalalx® Organyx Plus | 6-3-4 | Diato-Hygiene-Streu | 4-3-2 |
| Careox Stallreiniger | 4-2-2-2 | Crystalalx® Organyx Plus | 6-4-3 | Diatomin Pyrethrum | 5-1-3 |
| Careox Stallreiniger | 4-3-2 | Crystalalx® Organyx Plus | 6-4-4 | Diatomin Streugranulat | 4-3-1 |
| Careox ZK3 | 4-10-2 | Cumbasil® | 4-3-2 | Diatomin® Vital | 4-3-2 |
| Careox ZK3-NFK3 | 4-10-2 | Cumbasil® Mite | 4-3-2 | DIE LÖSUNG Frühling | 1-9-2 |
| CASIBAC CP | 1-12-2 | Cuproxat | 2-1 | DIE LÖSUNG Herbst | 1-9-2 |
| Casovit® | 1-6-3 | Cuprozin progress | 2-1 | DIE LÖSUNG Pilz | 1-9-2 |
| cdDipp forte | 4-5-1 | CutiSan | 3-1 | DIE LÖSUNG Sommer | 1-9-6 |
| cdDipp forte | 4-5-2 | D 50 | 4-2-2 | DIE LÖSUNG Winter | 1-9-2 |
| Cedomon | 2-1 | DCM Eco-Mix 3 | 1-1 | Diemolan alkalisch | 4-1-2 |
| CeoBell fürs Tier | 6-9-6 | DCM Eco-Plant 7 | 1-4 | Diemolan sauer | 4-1-1 |
| Cephalonomia tarsalis | 2-5-7 | DCM NPK 9-4-3 | 1-4 | Dip-io 5000 | 4-5-1 |
| Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer- | | DCM ProLico 2 | 1-4 | Dismate PE | 5-1-5 |
| Ameisenwespchen | | DCM Vivikali | 1-3 | DM CLEAN ECO | 4-1-2 |
| Cephalonomia tarsalis | 2-6-6 | DCM Vivisol | 1-4 | Dolocal | 1-6-1 |
| Schlupfwespen; Getreide- Plattkäfer- | | DCM Vivisol Minigran | 1-4 | DOLOKAL 75-95 | 1-6-1 |
| Ameisenwespchen | | Dedoldes | 4-3-2 | DOLOKORN | 1-6-1 |
| CephiTop® Cephalonomia tarsalis (Cephalonomia tarsalis), | 2-5-7 | DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung | 4-3-2 | DOLOMAG® beach | 4-3-1 |
| Ameisenwespchen, Schlupfwespen | | DeLaval Chlorine free detergent 25 | 4-1-2 | DOLOMIN | 1-6-1 |
| Cerall | 2-1 | DeLaval PeraDis | 4-2 | Dolomitkalk 10 kg, 25 kg | 1-6-1 |
| Cereavit®-Bio | 1-4 | DeLaval Prima | 4-5-1 | Dolomitmehl Ultra | 6-5-1 |
| Chiemgauer Fermentierter Kräuterextrakt (CFKE) | 6-4-1 | DeLaval udderwash | 4-5 | DOLOMIX Bio 4/2 | 1-6-1 |
| CID 2000 | 4-2 | DEMP™ | 6-7-4-1 | DOLOPHOS 15 | 1-2 |
| CID CLEAN | 4-2 | DEPTACID 2D | 4-10-1 | DOLOPHOS 26 | 1-2 |
| CiniCal | 1-6-1 | DEPTAL CS | 4-10-2 | DOLOSUL 10 + 6 granuliert | 1-4 |
| CircoFlush PE15-N | 4-1 | DEPTIL BC MAX | 4-10-1 | DOLOTON plus | 4-3-1 |
| CircoFlush PE5 | 4-1 | DEPTIL HDS | 4-10-1 | DOLOTON plus | 1-12-2 |
| CircoGreen SFM | 4-1-1 | DEPTIL POH | 4-10-2 | Donau Bellamethan classic | 1-12-3 |
| CircoPure AFM | 4-1-2 | DER WOLLDÜNGER | 1-4 | DOSTO® Blend 4Green | 6-9-20 |
| CircoPure N SFM | 4-1-1 | DermaPré F | 4-5-1 | DOSTO® Drink 4Green | 6-4-1 |
| Circumeo 100 | 1-28 | DERREX | 2-2 | DOSTO® Mineral 4Green | 6-3-1 |
| Circumeo 1000 | 1-28 | Des P15% | 4-10-1 | DOSTO® Sun 4Green | 6-9-20 |
| Circumeo 130 | 1-28 | Des P15% | 4-1-1-2 | DRAINIX SL | 6-4-10 |
| Circumeo 150 | 1-28 | Des P15% | 4-2-2-1 | DRAISTIM SL | 6-4-2 |
| Circumeo 250 | 1-28 | DESICAL® plus | 4-3-2 | DryCell® | 4-3-2 |
| Circumeo 60 | 1-28 | DESINTEC® FloorCal pH12 | 4-3-2 | DryMaxx | 4-3-2 |
| Circumeo 800 | 1-28 | DESINTEC® MH-LactiFilm | 4-5-1 | DüKa Bio-Gypsum | 1-6-3 |
| Circumeo 90 | 1-28 | DESINTEC® WH-R Aktiv Plus | 4-2-2 | DüKa Naturgipskorn | 1-6-3 |
| Cocana® | 2-5-8 | Deuto-Cal | 4-3 | DüKa-Bor 150 flüssig | 1-8-3 |
| CombiPost BIO | 1-4 | Deuto-Clear Sulfo | 1-12-3 | DüKa-Bordünger 17,4 | 1-8-3 |
| combi-protec | 2-5-8 | Deuto-Mix | 4-3 | DüKa-DOLOSUL 80 WG | 1-8-1 |
| ComCat | 3-2 | DH-13 L | 6-4-10 | DüKa-Gülleschwefel | 1-6-3 |
| | | DH-13 SL | 6-4-10 | DüKa-Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 |
| | | | | DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | 1-6-1 |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|--------------------------|----------|----------------------------|---------|------------------------------|---------|
| DüKa-Kohlensäurer | 1-6-1 | EMIKO® Bodenaktivator | 1-9-2 | EXCELLO-331 | 1-8-2 |
| Magnesiumkalk | | EMIKO® EM5 Forte | 1-4 | EXCELLO-Basis | 1-8-2 |
| DüKa-Kohlensäurer | 1-6-1 | EMIKO® | 6-4-10 | Excential Alliin Plus | 6-9-8 |
| Magnesiumkalk mit | | Ergänzungsfuttermittel | | explOrer 20 | 1-4 |
| Calciumsulfat 80 + 2 | | EMIKO® | 6-4-3 | FADEX H+ | 4-10-2 |
| Düngal Calcium | 1-8-1 | Ergänzungsfuttermittel | | FADEX H+ | 4-15-2 |
| Düngal Calcium | 1-8-4 | EMIKO® | 6-4-9 | FADEX Rapid | 4-10-2 |
| Düngekalk mit Phosphat | 1-6-1 | Ergänzungsfuttermittel | | FADEX Rapid | 4-15-2 |
| und Kali | | EMIKO® Güllezusatz | 1-12-2 | FARMPHYTO® | 1-4 |
| DynaSeed Plus 30 | 1-28 | EMIKO® MikroDünger | 1-4 | FARMSO4 | 1-6-3 |
| DynaSeed Plus 50 | 1-28 | EMIKO® Stallreiniger | 4-2-2-2 | FARMSTABIL® FT + K | 1-12 |
| Dynaseed Power 30 | 1-28 | EM-Silan® | 6-6-1 | FARMTERRA® | 1-4 |
| DynaSeed Power 50 | 1-28 | EM-Silo® | 6-6-1 | Faunacal® | 6-5-10 |
| DYNOCARB® | 1-9-6 | EM-Süd 7-Tage Darmkur | 6-9 | FaWo Eco | 4-2-2-1 |
| ECOFIPS Schaum | 4-15-2 | EM-Süd Vulkan-Mineral | 6-9 | FEEDTECH F600 | 6-6-1 |
| ECOMYC VITAL | 1-9-2 | En-Crops® BlumenSchön | 1-9-6 | Feinstkalkstein - natürlich, | 4-4 |
| Ecopiglet | 6-3-9 | En-Crops® PowerSoil | 1-9-2 | tonhaltig | |
| ECOSUS® "All-in-One" | 1-4 | En-Crops® TopSoil | 1-9-2 | FEINSTREU | 4-3-2 |
| Bio-Volldünger 4-2-3 | | Endo Cereal | 1-9-20 | Fels CalciBox | 4-3-2 |
| ECOSUS® Boden plus | 1-12 | Endo Drip | 1-9-20 | FELS CalciDes | 4-3-2 |
| ECOSUS® Boden plus | 1-9-2 | Endo Mais | 1-9-20 | FELS CalciFlu | 4-3-2 |
| ECOSUS® MetaStim | 1-9-6 | ENDOMYK PROF + TRI | 1-9-6 | Ferm B | 6-1 |
| Ecotwine | 1-25-10 | (PLUS) | | Ferm B | 6-4-3 |
| Eifelgold Lava | 1-9-1 | Engelharts vegetarisch | 1-4 | Fermasan | 1-12-2 |
| Gesteinsmehl | | ENNO® RAPID | 4-15 | Fermentierter | 1-9-6 |
| Eifelgold Urgesteinsmehl | 1-9-1 | ENTERIA SL | 6-4-10 | Pflanzenextrakt | |
| eimü® Alkalit OC | 4-1-2-2 | Envikal Green | 4-2-2 | FERMENTSTART | 5-1-4 |
| eimü® Barriere-Dip | 4-5-1 | Envikal NS | 4-2-2-2 | FermWell Eisenchlorid 28 | 1-12-3 |
| eimü® | 4-5-1 | EPSO Combitorp | 1-6-2 | FermWell Eisenchlorid 40 | 1-12-3 |
| Dermatitis-Blocker | | EPSO Combitorp | 1-8-1 | FermWell Eisenhydroxid 50 | 1-12-3 |
| eimü® Doppeldip PVP | 4-5-1 | EPSO Microtop | 1-6-2 | | |
| eimü® Dry-Dip | 4-5-1 | EPSO Microtop | 1-8-1 | FermWell Zeolith 50 | 1-12-3 |
| eimü® Ensbona-Blau + | 4-5-2 | EPSO Top | 1-6-2 | Fertileader Azur - Ca | 1-5 |
| eimü® Euterwasch | 4-5-1 | EPSO Top | 1-8-1 | Fertileader Opal | 1-8-1 |
| eimü® Hama-Melkfett | 4-5-2 | Equisetum Plus | 3-2 | Fertileader Opal | 1-8-2 |
| eimü® Hygiene-Melksalbe | 4-5-2 | Erbers Gülleschwefel | 1-12-2 | Fertiplus 11-1-2 | 1-4 |
| eimü® Jod-Lösung | 4-10-1 | ERNIA EVOLUTION | 1-8-2 | Fertiplus 4-3-3 | 1-4 |
| eimü® Klauen-Sprint Akut | 4-4-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-20 | FERTISOIL | 1-4 |
| eimü® Prema-Clean | 4-5-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-3 | FINK - Antisept E | 4-20-3 |
| eimü® TecSolution-Des | 4-1-1-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-4 | FINK - FC Powerfoam A3 | 4-20-1 |
| Einzelfuttermittel | 6-7-3-10 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-5 | FINK - Hexi Dip 50 | 4-5-1 |
| Calciumcarbonat | | esco Viehsalz NATUR | 6-5-8 | FINK - Hexi Spray 50 | 4-5-1 |
| Einzelfuttermittel | 6-7-3-10 | esco Viehsalz NATUR | 6-7-3-1 | FINK - lo Dip 30 | 4-5-1 |
| Calcium- | | ESL | 1-4 | FINK - lo Dip 50 | 4-5-1 |
| Magnesiumcarbo nat | | (Erbsen-Stickstoff-Lösung) | | FINK - lo Spray 30 | 4-5-1 |
| Eisen(II)-Sulfat | 1-8-2 | Espartan | 1-5 | FINK - lo Spray 50 | 4-5-1 |
| Eisen(II)-Sulfat | 1-8-5 | Essigreiniger | 4-20-1 | FINK - Lactic Dip | 4-5-1 |
| Eisenhydroxid | 1-12-3 | Essigreiniger | 4-21-1 | FINK - Lactic PreWash | 4-5-1 |
| eivolution Kalkgrit | 6-5-10 | Essigreiniger | 4-22-1 | FINK - Lactic Spray | 4-5-1 |
| Futterkalk für Geflügel | | Essigreiniger | 4-23-1 | FINK - PediSept Bed | 4-3-2 |
| eivolution Kalkgrit | 6-7 | Essigreiniger | 4-24-1 | FINK - PediSept Dry | 4-3-2 |
| Futterkalk für Geflügel | | Essigreiniger | 4-25-1 | FINK - Rauchharzentferner | 4-20-1 |
| eivolution Magenkiesel | 6-5-10 | Essigreiniger | 4-26-1 | exzellent | |
| Magensteine für Geflügel | | ESTA Kieserit "fein" | 1-6-2 | Fioran Bio | 1-4 |
| EM Keramikpulver | 1-9-2 | ESTA Kieserit "gran" | 1-6-2 | Fioran Bio Grow | 1-4 |
| EM-1® | 1-9-2 | Eucanel® | 4-3-2 | Fir humic clay | 6-3-1 |
| EM-Aktiv | 1-9-2 | Eutra PUR-ON | 5-2-1-1 | FITOSMART | 1-6-1 |
| eMB Urlösung | 1-9-6 | EVR | 1-9-6 | fiwo plant NPK | 1-4 |
| EMB-aktiv | 1-9-6 | EWAZID® Anti-Mite | 5-1-3 | Flavonin® Agro Wet 50 | 2-5-8 |
| eMC® STALLREINIGER | 4-2-2-2 | | | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|------------------------------|---------|----------------------------|----------|----------------------------|---------|
| Fliegenfänger Twister | 5-1-4 | Gärtner's Urgesteinsmehl | 1-9-2 | Habrobracon hebetor | 2-6-6 |
| Fliegenrolle 7 m | 5-1-4 | 10 kg | | Schlupfwespen; | |
| Fliegenrolle 9 m | 5-1-4 | Gemüse- und | 1-4 | Mehlmottenschlupfwespe | |
| Fliegenrolle JumboXL | 5-1-4 | Kräuter-Dünger für den | | Habrobracon hebetor, | 2-5-7 |
| Flinasan | 1-12-2 | Biogarten flüssig 1 L | | Mehlmottenschlupfwespe | |
| Florafibre | 1-31-2 | Gemüsedünger | 1-4 | Handspülmittel sensitiv | 4-20-10 |
| FLORAKAL WSM | 1-3 | geO2 | 1-9-2 | Handspülmittel sensitiv | 4-21-10 |
| floraPell® - ökologischer | 1-4 | GeoHumat Plus | 1-12-3 | Handspülmittel sensitiv | 4-22-10 |
| Langzeitdünger | | Geohumus Phytopower | 1-4 | Handspülmittel sensitiv | 4-23-10 |
| FLORASOL® | 3-1 | BIO | | Handspülmittel sensitiv | 4-24-10 |
| FLORISEPT SL | 6-4-2 | Geperlter Frühlings- | 1-6-1 | Handspülmittel sensitiv | 4-25-10 |
| FOLICIN-Mo | 1-8-8 | Naturkalk 5 kg | | Handspülmittel sensitiv | 4-26-10 |
| Folisec | 1-9-2 | Geperlter Herbst- | 1-6-1 | Hanfpad zur Anzucht von | 1-25-12 |
| Folisec | 1-9-6 | Naturkalk 5 kg | | Saatgut | |
| Formi Farm | 6-9-5 | Glue Flytrap | 5-1-1 | Hansebac | 1-9-20 |
| FOSFIX® | 1-9-2 | GOOD BEE LIFE Stabilizer | 4-10-3 | HanseBiocopp | 1-5-2 |
| FRA® Force L221 Bio | 6-9 | GOOD BEE LIFE Water | 4-10-3 | HanseBiosulfur | 1-6-3 |
| Liquid | | GRADE 0 extra / OMYA | 1-6-1 | HanseForte | 1-9-6 |
| Fruitspeed Fe | 1-8-5 | CALCIPRILL 110 | | Hansespor | 1-9-20 |
| FT 161 CIP | 4-20-1 | GRADE I extra / OMYA | 1-6-1 | Happy Green Agro | 1-9-6 |
| FT 380 SP | 4-20-1 | CALCIPRILL 105 | | Getreide und Grünland | |
| FT 61 CIP | 4-20-1 | GRADE II extra / OMYA | 1-6-1 | Aktiv | |
| FT 61 CIP | 4-1-2 | CALCIPRILL 100 | | Happy Green Agro Obst | 1-9-6 |
| FT 72 CIP | 4-1-2 | GRADE IV extra / OMYA | 1-6-1 | und Gemüse Aktiv | |
| Fuerza3 | 4-10-2 | MAGPRILL 80 | | harvest International® duo | 6-6 |
| Füllersteril PPP | 4-22-4 | GRADE S extra 14 plus / | 1-6-3 | Harzer Magnesiumkalk | 1-6-1 |
| Fulvagra 25 | 1-9-2 | OMYA CALCIPRILL S 14 | | 50/40 | |
| Fulvic 25 | 1-9-2 | Gramisec F1 | 1-9-2 | Harzer Magnesiumkalk | 1-6-2 |
| Fulvital® Plus WSP | 1-8-1 | Gramisec F1 | 1-9-6 | 50/40 | |
| Fulvital® Plus WSP | 1-8-2 | Gramisec F2 | 1-9-2 | Harzer Naturgips Anhydrit | 1-6-3 |
| Fulvital® Plus WSP | 1-8-2-1 | Gramisec F2 | 1-9-6 | Harzer Naturgips Anhydrit | 1-8-1 |
| Funguran | 2-1 | GranuGips | 1-6-3 | Harzer Naturgips Anhydrit | 1-8-4 |
| Funguran progress | 2-1 | GRANUKAL 2 - 5 mm / | 1-6-1 | Harzer Naturgips Dihydrat | 1-6-3 |
| Fylloton | 1-8 | Baltic GRANUKAL | | Harzer Naturgips Dihydrat | 1-8-1 |
| FZB24 fl | 1-9-20 | 2 - 5 mm | | Harzer Naturgips Dihydrat | 1-8-4 |
| FZB24 fl | 1-9-21 | GreatOrganics Bio | 1-4 | Harzer Urgesteinsmehl | 1-9-2 |
| FZB24 TB | 1-9-20 | Green Raise Thunder | 1-9-6 | Hasolit Kombi | 1-6-1-2 |
| FZB24 TB | 1-9-21 | Greenec Handwaschlotion | 4-10-3 | Hefezellwände | 6-5-1 |
| FZB24 WG | 1-9-20 | GreenFit Boden-BioAktiv | 1-4 | HELIOSOL | 2-5-8 |
| FZB24 WG | 1-9-21 | GreenFit CaCO3 92 % | 1-6-1 | HELIOTERPEN FILM | 2-5-8 |
| Gaiasan | 1-9-21 | GreenFit Pflanzen-BioAktiv | 1-9-6 | HEPADYN SL | 6-4-10 |
| Gartenkalk 20 kg | 1-6-1 | Greengold | 3-4 | Herbagreen boron | 1-5-2 |
| Gartenkrone® Universal | 1-4 | greenline 88 | 2-1-1-10 | Herbagreen C/M | 1-8-1 |
| Dünger Bio 2,5 kg | | GREENSTIM® | 1-1 | Herbagreen classic | 1-8-1 |
| Gartenkrone® Universal | 1-4 | Grinver Zolvo 87 | 1-6-3 | Herbagreen fluisan | 3-2 |
| Dünger Bio flüssig 1 L | | Grisamethrin | 2-5 | Herbagreen phosphor | 1-5-2 |
| Gärtner's Bio Kräuter- und | 1-4 | PYRETHRUM | | Herbagreen Z 20 | 1-8-1 |
| Tomatendünger 1 L | | Grünkraft | 3-4 | Herbaland K | 1-6-1 |
| Gärtner's Bittersalz 2,5 kg, | 1-6-2 | Pflanzenstärkungsmittel | | Herbaland Z | 1-31-1 |
| 5 kg, 10 kg | | für Obst und Gemüse | | Herfomyc | 1-9-2 |
| Gärtner's Garten- | 1-6-1 | Guar Mehl Korma | 1-1 | Herfomyc | 1-9-6 |
| Rasenkalk 10 kg, 25 kg | | Güllehilfsmittel | 1-12-2 | Herfosec | 1-9-2 |
| Gärtner's Hornmehl 1 kg, | 1-1 | GÜLLESCHWEFEL+ | 1-6-3 | Herfosec | 1-9-6 |
| 2,5 kg | | Gustav Milbenstopp | 5-1-3 | Hersbrucker | 1-9-1 |
| Gärtner's Hornspäne 1 kg, | 1-1 | Haarmehlpellets | 1-1 | Gesteinsmehl | |
| 2,5 kg, 5 kg | | Haarmehlpellets | 1-1 | HF-Natrel Comp | 1-4 |
| Gärtner's Naturkalk | 1-6-1 | Habrobracon hebetor - | 2-5-7 | HF-Natrel Comp | 1-8-10 |
| Dolomit 10 kg, 25 kg | | Mehlmottenschlupfwespen | | HF-Natrel Comp | 1-8-2 |
| Gärtner's Patentkali® - | 1-3 | Habrobracon hebetor | 2-5-7 | HF-Natrel Comp | 1-8-5 |
| Kalimagnesia 5 kg | | Schlupfwespen; | | HF-Natrel Comp | 1-8-7 |
| | | Mehlmottenschlupfwespe | | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------|--|----------|--|----------|
| HF-Natrel Comp | 1-8-8 | Ingrina BIO TORIKO | 1-30-5 | KALISOP "Plus" gran max. | 1-3 |
| HISTICK® Alfalfa | 1-9-20 | Moorbeeterde | | 1,0 % Cl | |
| HISTICK® L | 1-9-20 | Ingrina die Torffreie | 1-30-3 | KaliVinasse SF | 1-4 |
| HISTICK® Soy | 1-9-20 | Aussaat- und Kräutererde | | Kalkfix® BIO | 1-6-1 |
| HM VIR BLAU | 4-5-1 | Ingrina die Torffreie | 1-30-3-1 | KALVIN50 | 1-4 |
| HM VIR FILM | 4-5-1 | Aussaat- und Kräutererde | | KALVIN75 | 1-4 |
| HM VIR LIQUID | 4-5-1 | INGRINA die Torffreie | 1-30-3 | Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen | 3-2 |
| Horngrieß 2,5 kg | 1-1 | Rhododendron- und Moorbeeterde | | Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen | 3-2 |
| Horngrieß gedämpft (0-3 mm) | 1-1 | Ingrina die Torffreie Topf- und Pflanzerde | 1-30-3 | Kartoffel Starter Set | 1-9-20 |
| Hornmehlpellets | 1-1 | Innofert Bor flüssig | 1-8-3 | Katziener Wasser | 6-4-3 |
| Hornspäne 1 kg, 2,5 kg, 5 kg | 1-1 | INO GRIF | 4-1 | Katziener Wasser | 6-4-9 |
| Hornspäne gedämpft (1-5 mm) | 1-1 | INO JOD 50 DIP | 4-5-1 | KE-agrar | 6-4-1 |
| HORTISUL | 1-3 | INO JOD 50 LIQUID | 4-5-1 | KE-fish | 6-4-11 |
| HORTISUL | 1-8-1 | INOQ Advantage | 1-9-21 | Kelpak | 1-9-5 |
| HS Mikrogur | 5-1-3 | INOQ Agri | 1-9-21 | Kelpak | 1-9-5 |
| HS Miteless | 5-2-2 | InsectoSec® | 5-1-3 | Kelpak | 1-9-6 |
| Humag.plus | 1-9-2 | InsectoSec® | 5-1-3 | KENOCID 2100 5% | 4-1 |
| Humeen Niem Dünger | 1-4 | Insektenspray | | KENODIN 3000 | 4-5-1 |
| Humigras | 1-2 | INSEKTENIL-Naturpyrethrum-Spray | 2-5-7 | KENOLAC | 4-5-1 |
| HumiPlus Natur | 1-6-1 | INSEKTENIL-PLANT-EX | 2-5-7 | Kenopure | 4-5-1 |
| HumiPlus Natur | 1-6-2 | Insekten-Leimtafeln | 2-4-1 | KE-plant | 1-9-6 |
| Humisol | 1-9-6 | INTER® BIOSILIKAT | 5-1-3 | KE-plantasalva | 1-9-6 |
| Humisol G | 1-4 | INTER® BIOSILIKAT SPRAY | 5-1-3 | KerbaMint 35 | 4-5-2 |
| Humulus TK42+ | 1-9-6 | INTERCLEAN®TW | 4-2 | Ketosan® B | 6-4-3 |
| Humusdünger | 1-20-1-2 | INTERFLYSTOP® | 5-1-1 | Ketosan® B | 6-4-4-1 |
| Humusin | 1-9-2 | FLIEGENROLLE | | Klasmann Bio | 1-30-6 |
| Humuswasser | 1-12-2 | INTERSTERIL® | 4-2 | Kräutersubstrat | |
| Humuswasser | 1-12-3 | Intra Hydrocare | 4-2 | Klasmann Bio Potgrond | 1-30-6-1 |
| Humuswasser | 1-9-2 | Intrachem Bor 17,4 G | 1-8-3 | KleePura Profi | 1-4 |
| Humuswasser | 1-9-20 | IN-WA-QUARZ | 3-4 | Kleeschulte Substratfaser | 1-31-2 |
| Humuswasser | 1-9-6 | IN-WA-QUARZ G | 1-12-2 | topora®-bio | |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-10-1 | IOKlar Multi | 4-5 | Klinofeed | 6-9-6 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-20-3 | Io-Shield® D | 4-5-1 | Klinofeed N-sorb | 4-3-2 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-21 | IPUSagro B 100 | 1-9-1 | Klinopmin | 1-12-3 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-22-4 | IPUSagro B 110 | 1-9-1 | Klinosan | 6-4 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-23-4 | IPUSagro B 120 | 1-9-1 | KlinoSpray | 1-9-1 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-24-3 | IPUSagro F | 6-9-6 | Kofasil Duo | 6-6-1 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-25-3 | IPUSagro H 800 | 4-3-1 | Kofasil Lac | 6-6-1 |
| Huwa-San 50 FOOD | 4-26-3 | IPUSagro L 900 | 1-12-2 | Kofasil Lac Granulat | 6-6-1 |
| Huwa-San AGRO 50 | 4-15 | IPUSagro M 220 | 4-5 | Kofasil S | 6-6-1 |
| Huwa-San VET 50 | 4-2 | IPUSagro Quattro P 400 | 1-8-1 | Kohlensaurer Düngekalk | 1-6-1 |
| Huwa-San VET 50 | 4-20 | IPUSagro Quattro P 500 | 1-8-1 | Kohlensaurer Düngekalk | 1-6-1 |
| Hydrosan Stabil | 4-1 | IPUSagro® V 100 | 5-1-3 | Kohlensaurer Düngekalk | 1-6-1 |
| Hydrosan Stabil | 4-2 | IPUSmeth-max B | 1-12-3 | Kohlensaurer Düngekalk (auch magnesiumhaltig) | 1-6-1 |
| Hydrosan Stabil | 4-22 | IPUSvital Calf | 6-9-20 | Kohlensaurer Kalk 85, mikrofein | 1-6-1 |
| HYPRED QUICK | 4-5-2 | ISOMATE OFM rosso | 2-4 | Kohlensaurer Kalk 91 fein | 1-6-1 |
| IGAVET Schaumreiniger Xtra | 4-2-2-2 | Jafgreen | 1-8-1 | Kohlensaurer Kalk 91 mikrofein | 1-6-1 |
| ILSAC-ON | 3-2 | jbs einstreue GM | 4-3-2 | Kohlensaurer Kalk 91 | 1-6-1 |
| IMMUGUARD | 6-4-1 | jbs rinderhefe 5-10 b | 6-3-3 | Kohlensaurer | 1-6-1 |
| INDU 5000 | 4-2 | Jopo Film | 4-5-1 | Magnesiumkalk | |
| Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost | 1-20-1-5 | Juragold | 4-4 | Kohlensaurer | 1-6-1 |
| Ingrina BIO TORIKO / Aussaat- und Anzuchterde | 1-30-5-2 | JURAKALK 80-95 | 1-6-1 | Magnesiumkalk 90 | |
| Ingrina BIO TORIKO / Blumen- und Pflanzerde | 1-30-5 | JURAMAG 80-90 | 1-6-1 | Kohlensaurer | 1-6-1 |
| | | Kalipro | 1-3 | Magnesiumkalk 91 fein | |
| | | KALISOP "fein" max. 1,0 % Cl | 1-3 | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|---------|--|---------|---|----------|
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 91 mikrofein | 1-6-1 | LEBOSOL®- Kupfer 350 SC | 1-8-1 | M 50 Q | 5-1-3 |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Schwefel 80/2 | 1-6-1 | LEBOSOL®- Magnesium 400 SC | 1-8-1 | Madex® MAX | 2-2 |
| Kokosfaser Pflanztopf zur Anzucht und für Containerpflanzen | 1-25-6 | LEBOSOL®- Mangan 500 SC | 1-8-1 | Magensteine für Hochleistungshühner | 6-5-10 |
| Krenkondensat | 6-7-1-7 | LEBOSOL®- Molybdän SC | 1-8-1 | Magmasil® | 1-9-1 |
| KSM Kalk | 4-3-1 | LEBOSOL®- QuadroMaxS SC | 1-8-1 | Magnesiumfein 50-30 | 1-6-1 |
| KSM Kalk alkalisch | 4-3-1 | LEBOSOL®- Schwefel 800 SC | 1-8-1 | Magnesiumfein 60-25 | 1-6-1 |
| KUDERS BIO-AKTIV Dünger | 1-5 | LEBOSOL®- Zink 700 SC | 1-8-1 | Magnesiumfein 65-15 | 1-6-1 |
| Kumar | 2-1 | Leiber Bierhefe | 6-7-4-1 | Magnesiumfein 75-10 | 1-6-1 |
| Kumulus WG | 2-1 | Leiber CeFi Pro | 6-7-4-1 | Magnosan® | 4-3-2 |
| Kupfer-Questuran flüssig | 1-8-10 | Lentix | 1-9-20 | Mairol BioGreen | 1-5 |
| Kupfersulfat | 1-8-10 | Leonardit | 1-9-2 | Maltaflor® BIO | 1-4 |
| Kupfersulfat | 1-8-2-1 | Lepinox Plus | 2-2 | Mangansulfat | 1-8-2-1 |
| LAC-CAS 290 P | 1-9-20 | Lerapur® Dip MS | 4-5-2 | Mangansulfat | 1-8-7 |
| LactiFence™ | 4-5-1 | Lerapur® Dip MS SP | 4-5-2 | MANNA Fert V | 1-1 |
| Lacto-dip | 4-5 | Lerasept® Aktiv | 4-2 | MAN-TOP | 1-8-7 |
| LactoMint | 4-5-2 | Lerasept® FOD 35 | 4-22-4 | MASTERfix L PREMIER | 1-28 |
| LactoMint Euterspray | 4-5-2 | Lerasept® Forte | 4-2 | Maxi - Clar Öko A | 4-1 |
| LALTIDE | 6-7-4-1 | Lerasept® Forte | 4-22-4 | Maxi - Clar Öko S | 4-1 |
| LARIO/ANISOP-Mix | 2-6 | Lerasept® FP 408 | 4-22-4 | MC BORON | 1-8-2 |
| Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen | 2-5-7 | Lerasept® Spezial | 4-2 | MC COP | 1-8-10 |
| Lariophagus distinguendus | 2-5-7 | Lerasept® Spezial SR 415 | 4-10 | mc Vigo | 1-9-6 |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | 2-6-6 | Levucell SB 10ME Titan | 6-9-4 | MEERKALK | 1-6-1 |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | 2-5-7 | Levucell SC 10ME Titan | 6-9-4 | MEERKALK S+ | 1-4 |
| Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe | 2-5-7 | LIGNOCEL® Combi-Plus | 4-3-1 | Meerwunder SEETANG GRANULAT | 1-9-5 |
| LarioTop® Lagererzwespe | 2-5-7 | LIGNOCEL® PF | 1-31-2 | MeidArom ÖVO | 6-4-10-2 |
| Lariophagus distinguendus | 1-8-2 | Lignotiva Plus | 1-9-2 | Melklauge | 4-1-2-2 |
| LARVASOIL LIQUIDE ORGANIC | 1-8-2 | Limasan | 4-3-1 | Melklauge - Alkalischer ökologischer Reiniger für die Biomilcherzeugung | 4-1-2-2 |
| LARVASOIL MICROGRANULES ORGANIC | 1-8-2 | Limasan | 4-3-2 | Melotis Mulchmatte, | 1-25-20 |
| Lava Granulate | 1-25-5 | Liq-io 5500 | 4-5-1 | Pflanzenvlies | |
| Lava Granulate | 1-31-2 | liquid sensitiv | 4-20-4 | MENNO Florades | 4-15 |
| Leaf Forte | 1-8-10 | liquid sensitiv | 4-21-5 | Met52® Granulat | 2-2 |
| Lebermooser | 3-2 | liquid sensitiv | 4-22-5 | Metabion® -Liquid Bio | 6-7-1-10 |
| LEBOSOL®- AqueBor SC (Mo) | 1-8-1 | liquid sensitiv | 4-23-6 | Metabion®-MSB Bio | 6-4-1 |
| LEBOSOL®- Bor | 1-8 | liquid sensitiv | 4-24-4 | MICA G | 1-9-1 |
| LEBOSOL®- Calcium | 1-8-1 | liquid sensitiv | 4-24-4 | Microcal 80 - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet | 1-6-1 |
| LEBOSOL®- HeptaEisen | 1-8-1 | liquid sensitiv | 4-25-4 | Microfert-Bor | 1-5-2 |
| LEBOSOL®- HeptaKupfer | 1-8-1 | liquid sensitiv | 4-26-4 | Microfert-Bor | 1-8-3 |
| LEBOSOL®- HeptaMangan | 1-8-1 | LithoFeed | 6-9-6 | Microfert-Eisen | 1-8-5 |
| LEBOSOL®- HeptaZink | 1-8-1 | Litho-Physalg G 18 | 1-2 | Microfert-Kupfer | 1-8-10 |
| | | Lithovit Amino 25 - Tribodyn Blattdünger | 1-8-1 | Microfert-Mangan | 1-8-7 |
| | | Lithovit Boden -Tribodyn Bodendünger | 1-6-1 | Microfert-Molybdät | 1-8-8 |
| | | Lithovit Bor 05 - Tribodyn Blattdünger | 1-8-1 | Microfert-Zink | 1-8-9 |
| | | Blattdünger | | Microl SR 020 | 4-22 |
| | | Lithovit forte - Tribodyn Blattdünger | 1-8-1 | Microl SR 020 | 4-22-1 |
| | | Blattdünger | | Micromax® Premium | 1-8-2 |
| | | Lithovit Standard - Tribodyn Blattdünger | 1-8-1 | Micromax® Premium | 1-8-2-1 |
| | | Blattdünger | | MicroSoil® | 1-9-2 |
| | | Lord Grow | 1-6-1 | microsol® bio-autofog | 2-5-7 |
| | | LuxDip 25 | 4-5-1 | microsol-cock-NATURE | 2-5-7 |
| | | LuxDip 50B | 4-5-1 | Microthiol WG | 2-1-3-1 |
| | | LuxSpray 15 | 4-5-1 | Microtop | 1-9-2 |
| | | LuxSpray 30 | 4-5-1 | MikroVeda BOVISIL | 6-6-1 |
| | | LuxSpray 50 | 4-5-1 | MikroVeda Farming PLUS | 1-9-2 |
| | | M 50 LA | 5-1-3 | STAMMLÖSUNG | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|----------|
| MikroVeda Farming | 1-9-2 | Mühdorfer My Little Farm | 6-4-4 | Natura Rasen- und | 1-6-1 |
| STAMMLÖSUNG | | Bio-Ziegenmüsl | | Gartenkalk | |
| MikroVeda Farming | 1-9-2 | Multikraft Effektive | 1-9-2 | Natura Rasendünger | 1-4 |
| SUPERAKTIVIERT | | Mikroorganismen Aktiv | | Natura Rasendünger | 1-4 |
| MikroVeda FOLIO | 1-9-6 | Multikraft Effektive | 1-9-2 | Herbst | |
| MikroVeda | 1-4 | Mikroorganismen | | Natural Growth | 1-9-6 |
| GARTENBOKASHI | | Urlösung | | NaturalGreen | 1-8-4 |
| MikroVeda TERRA | 1-5 | Multikraft Fermentierter | 6-4-1 | Naturalis® | 2-2 |
| MilbiSec® | 5-1-3 | Kräuterextrakt | | Naturamin-WSP | 1-1 |
| MilbiSec® Insektenspray | 5-1-3 | Multikraft Fermentierter | 6-4-10 | Naturgips | 1-6-3 |
| MilbiZid® | 5-2-2 | Kräuterextrakt | | Naturreiner Salzkristall, | 6-5-1 |
| Milbozid S | 5-1-3 | Multikraft Fermentierter | 6-4-3 | gesackt 25 und 50 kg | |
| Milbozid S Spray | 5-1-3 | Kräuterextrakt | | Naturreines Steinsalz | 6-5-1 |
| MILCH'STOP NATUR | 6-4-3 | Multikraft Fermentierter | 6-4-4 | Natursalz Brocken | 6-5-1 |
| MILCH'STOP NATUR SZS | 6-4-4 | Kräuterextrakt | | (Bergkern), gesackt | |
| MILCH'STOP NATUR SZS | 6-4-9 | Multikraft Fermentierter | 6-4-9 | Naturvigor-G | 1-20-1-5 |
| MILLIGRAN 95 | 1-6-1 | Kräuterextrakt | | Neem Plus Schädlingsfrei | 2-2 |
| Mineral-Ful (MLG-50) | 1-5 | Multitop | 6-4-1 | NeemAzal®-T/S | 2-2 |
| Mineral™ Green | 3-1 | Multitop | 6-4-10 | NeemPro®tect | 2-2 |
| Mineral™ Red | 3-1 | Multitop | 6-4-3 | Neem-Vital | 1-4 |
| Mineral™ Yellow | 3-1 | Multitop | 6-4-4 | nemapom® | 2-6-1 |
| MITAROM L | 6-4-10 | Multitop | 6-4-9 | nemastar® | 2-6-1 |
| MITAROM SL | 6-4-10 | MuscaMorte® Güllefliegen | 5-1-2 | Nemasys® F | 2-6-1 |
| MixProf Extra Substrate 2 | 1-1 | MuscaMorte® | 5-1-2 | Nemater | 1-9-2 |
| NPK 7-0-0 | | Schlupfwespen | | Nemater | 1-9-6 |
| MK 5 | 1-9-6 | MYC® 4000 - | 1-9-2 | nematop® | 2-6-1 |
| MK Multisil | 6-6-1 | Endomykorrhiza Inokulum | | neomoscan FA 28 | 4-1-2 |
| MMi.S | 6-3-1 | Myco-Sin® | 3-1 | neosan Dip | 4-5-1 |
| MO-COMBI® | 1-9-2 | Myco-Sin® VIN | 3-1 | neoseptal PE 15 | 4-1 |
| mOlnasa® | 3-2 | Myco-Sin® VIN | 3-2 | Netzschwefel Stulln | 2-1 |
| Monterra Bio 13-0-0 | 1-1 | MycoZoom Mycorrhiza | 1-9-2 | Neudosan Neu | 2-2 |
| Monterra Bio Chicken | 1-4 | MycoZoom Mycorrhiza | 1-9-2 | Niem Netz Coins | 1-25-6 |
| 3,7-2,9-2,3 | | Liquid | | Niem Presskuchen | 1-4 |
| Monterra Bio Malt 5-1-5 | 1-4 | MYKONOR BIO-NORM | 1-9-2 | NODULATOR® FABABEAN | 1-9-20 |
| MONTEX 80-90 | 1-6-1 | MYKOSOIL ENDO PEARL | 1-9-6 | NORDWEISSPERLE | 1-6-1 |
| MONTEX BASANIT extra | 1-9-1 | MYKOSOIL ENDO PROF | 1-9-6 | NOVA DIP SPRAY 3000 | 4-5-1 |
| Montex G8 plus | 1-4 | MYKOSOIL ENDO PROF | 1-9-6 | NovaFerm Multi | 1-9-20 |
| MONTEX Oeco-P 3-15 | 1-6-1 | SPEZIAL | | Novodor® FC | 2-2 |
| MR Multi Feed | 6-9-6 | NAT-MIN 9000 | 6-9 | Nu-Film®-P | 2-5-8 |
| MS DryCare | 4-3-1 | NATREL Com-Crop | 1-4 | NUPRO® | 6-7-4-1 |
| MS EcoGlue Fly roll | 5-1-1 | NATREL Com-Crop | 1-8-10 | NutraPro® FarmAnimal | 6-4-10 |
| MS Foam ECO | 4-10-2 | NATREL Com-Crop | 1-8-2 | NutraPro® FarmAnimal | 6-4-3 |
| MS Foam ECO | 4-2-2 | NATREL Com-Crop | 1-8-5 | Nutrigeo | 1-5-2 |
| MS Goldfeed Welfare | 6-4-10 | NATREL Com-Crop | 1-8-7 | Ö-CA | 6-3-3 |
| MS Goldfeed Welfare | 6-4-9 | NATREL Com-Crop | 1-8-8 | Ö-Hefe Plus | 6-3-3 |
| MS Megades Oxy | 4-2 | Natrium Molybdat | 1-8-8 | Oilis SD CCB | 6-3-10 |
| MS Mite Extract org | 6-4-10 | Natur Mineral & Vitamine | 6-3-5 | Oilis SD CCB | 6-3-3 |
| MS Oxy Clean plus | 4-10-1 | Natura Bio Balkon- und | 1-4 | Oilis SD CCB | 6-3-4 |
| MS Oxy-Clean 1.0 | 4-10-1 | Kübelpflanzendünger | | Oilis SD CCB | 6-3-6 |
| MS PoultryCare | 4-3-1 | Natura Bio Beerendünger | 1-4 | ÖKO Calciumsulfat | 1-6-3 |
| MS UdderCare Magenta | 4-5-1 | Natura Bio | 1-4 | Granulat S21+ | |
| MS Uni-Cal | 4-3-1 | Hochbeetdünger | | ökohum | 1-5 |
| MTB OP™ | 6-4 | Natura Bio | 1-4 | Bio-Flüssigdünger | |
| Mucofol | 1-9-2 | Rhododendrondünger | | ökohum | 1-4 |
| Mucofol | 1-9-6 | Natura Bio Rosendünger | 1-4 | Bio-Langzeitdünger | |
| Mucoter | 1-9-2 | Natura Bio Staudendünger | 1-4 | ökohum Nährhumus | 1-9-2 |
| Mucoter | 1-9-6 | Natura Bio Strauch- und | 1-4 | ökohum Rindenkompost | 1-9-2 |
| Mühdorfer My Little Farm | 6-4-4 | Heckendünger | | ökohum Steppensubstrat | 1-30-9-1 |
| Bio-Schaf- und | | Natura Bio | 1-4 | ÖKOPHOS-PLUS | 1-6-1 |
| Lämmermüsl | | Tomatendünger | | Ökopur | 4-3-2 |
| | | Natura Gartendünger | 1-4 | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------|--------------------------|----------|-------------------------|--------|
| Ökoron® 12 | 4-2-2 | OXIDAN EXTRA | 4-2-2-1 | Phytoamin® | 1-8-1 |
| Ökoron® 13 | 4-2-2 | Oxisal | 4-2-2-1 | Phytoamin® | 1-9-5 |
| Ökoron® 18 | 4-1-1-1 | Oxy Brosse | 4-1-1 | PhytoGreen®-Algensaft | 1-9-5 |
| Ökoron® 5 AHC | 4-2 | Oxy-Foam® D | 4-5-1 | PhytoGreen®-Algensaft | 1-9-6 |
| Ökoron® 7 S | 4-20-3 | P 26 | 1-2 | PhytoGreen®-Bio-Booster | 1-9-5 |
| Ökoron® SR | 4-2 | P3-romit® DES | 4-1 | PhytoGreen®-Bor | 1-5-2 |
| Ökoron® SR | 4-20-1 | Panbonis® 10 GREEN | 6-4-1 | PhytoGreen®-Bor | 1-8-3 |
| ÖKUH MEDO-VIT | 6-4 | PANORAMIX MAIZE | 1-9-6 | PhytoGreen®-Cu256 | 1-5-2 |
| Ökuh-Lacsan | 6-9 | PANORAMIX WHEAT | 1-9-6 | PhytoGreen®-Cu256 | 1-8-10 |
| Ö-Lexalin 1:1 | 6-3-3 | Paraclean Pellets | 6-1-3 | PhytoGreen®-HopfenMix | 1-8-2 |
| Ö-Lexavit Kälber-Spezial | 6-4-20 | Paraclean Pellets | 6-1-4 | PhytoGreen®-HumusWP | 1-9-6 |
| Ö-MF für Schweine | 6-3-9 | Parapedes® Mikrofeinkalk | 4-3-2 | PhytoGreen®-Mangan 27 | 1-5-2 |
| OMNIBOSCA | 1-8-2 | PARASYNE SL | 6-4-2 | PhytoGreen®-Mangan 27 | 1-8-7 |
| OMNIFOLIA | 1-8-2 | PARLAC SL | 6-4-2 | PhytoGreen®-Molybdän | 1-5-2 |
| OMNIGAMBA | 1-8-2 | Patentkali "gran" | 1-3 | PhytoGreen®-Molybdän | 1-8-8 |
| OmyaPro Calcium | 1-6-1 | Patent-Kali 5 kg | 1-3 | PhytoGreen®-Nährstoff | 1-5-2 |
| OPF 4-2-8 | 1-5 | PB Liquid 4-2-8 | 1-1 | Beize | |
| OPF 5-2-5 | 1-5 | PB Liquid 5-2-5 | 1-1 | PhytoGreen®-Nährstoff | 1-8-2 |
| OPF 6-1-2 | 1-4 | PB Liquid 5-2-5 | 1-3 | Beize | |
| OPF 7-0-2 | 1-4 | PB Liquid 7-2-3 | 1-1 | PhytoGreen®-NPK-Bio | 1-5 |
| OPF 7-2-3 | 1-5 | PB Liquid 8-3-1 | 1-1 | PhytoGreen®-Schwefel800 | 1-5 |
| OPF Granular 11-0-5 | 1-4 | penergetic b Boden | 1-9-1 | PhytoGreen®-Schwefel800 | 1-6-3 |
| OPF granular 11-5 | 1-4 | penergetic b Boden | 1-4 | PhytoGreen®-Schwefel800 | 1-8-1 |
| Ö-Pferdemineral | 6-3-5 | Melasse | | PhytoGreen®-Zink 40 | 1-5-2 |
| Ö-Profi-Trank | 6-4-20 | penergetic b Boden WV | 1-9-1 | PhytoGreen®-Zink 40 | 1-8-9 |
| Optibox | 2-6 | Penergetic-g Gülle | 1-9-1 | Phytosol | 1-5 |
| optiflor 80/10 | 1-6-1 | Penergetic-k Kompost | 1-9-1 | Phytosol | 1-6-1 |
| Optikugel | 2-6 | Penergetic-k Kompost | 1-9-6 | Phytosol | 1-8-1 |
| Orgalife | 1-20-1-5 | Melasse | | Phytosol | 1-8-4 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8 | 1-5 | Penergetic-p Pflanzen | 1-9-1 | Phytosol-Duo | 1-5 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 5-2-5 | 1-5 | Penergetic-p Pflanzen | 1-9-6 | Phytosol-Duo | 1-6-2 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-2-2 | 1-5 | Melasse | | Phytosol-Duo | 1-8-1 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3 | 1-5 | Penergetic-t Tiere | 6-7-3-10 | Phytosol-Duo | 1-8-4 |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) pro 3-2-7 | 1-3 | PERLHUMUS® | 1-9-2 | PickMe | 6-10-1 |
| ORGANIC PURE | 4-1 | Perligran Classic 0-6 | 1-31-1 | PIETIX SL | 6-4-3 |
| ORGANIC PURE | 4-1-2-2 | Perligran Extra | 1-31-1 | PIETIX-L | 6-4-3 |
| ORGANIC PURE | 4-2 | Perligran Medium | 1-31-1 | Pig-S® | 1-6-3 |
| ORGANIC PURE | 4-2-2-2 | Perligran Organic | 1-31-1 | PigTorf® | 4-3-2 |
| Organischer N-P-K Dünger | 1-4 | Perligran Organic | 1-9-2 | PiP AHS Animal House | 4-3 |
| Organischer NPK Dünger 5+3+8 | 1-4 | Perligran Premium | 1-31-1 | Stabilizer | |
| Organischer NPK Dünger 6+3+4 | 1-4 | Peroxid Aktiv | 4-1-1 | PiP Water Plus | 4-3-2 |
| ORGANIX | 1-8-2 | Pflanzensegen | 1-4 | PIRETRO VERDE | 2-2 |
| ORGANOSEPT NEU | 4-2-2 | Pflanzen-Vital | 1-9-6 | PISTAL | 2-5-7 |
| OrgaPur 6-2-6 | 1-4 | PFP Mite Control | 6-4-10-2 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| OrgaPur® 8-2-6 | 1-4 | Phosphatovit | 1-9-2 | Aufbausubstrat | |
| OrgaPur® Myk 6-1-7 | 1-4 | Phosphatovit | 1-9-20 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| OrgaPur®/Captial | 1-4 | Phosphatovit | 1-9-21 | Blumendünger | |
| 5-3,5-8 + 1 | | PhosphorSan® B | 6-1-3 | Plan B.eet Bio | 1-9-2 |
| Ö-Rinder Spezial | 6-3-3 | PhosphorSan® B | 6-4-3 | Bodenverlebendiger | |
| Orion KOLONIZER | 1-8-9 | pH-PILL | 6-5 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| Oscorna-Hornspäne | 1-1 | Physalg 25 | 1-2 | Gemüsedünger | |
| Ö-TMR 15 | 6-3-3 | Physalg G 18 | 1-2 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| Ö-TMR 6000 | 6-3-3 | Physiomag | 1-6-1 | Grünpflanzendünger | |
| | | Physiomag | 1-6-2 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| | | Physiomax | 1-6-1 | Rosendünger | |
| | | Physio-Natur PKS 47 | 1-4 | Plan B.eet Bio | 1-4 |
| | | PHYTALEX BLUE | 1-8-10 | Tomatendünger | |
| | | PHYTAVIS Bor 150 | 1-8-3 | Plant based Nitro N13 | 1-1 |
| | | PHYTAVIS HeptaMangan | 1-8 | PMV-01 | 2-1-4 |
| | | | | POLYFLYS | 1-8-2 |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|---------|------------------------------|---------|---|---------|
| Polysulfat | 1-6-3 | PROXITANE® AHC | 4-2-2-1 | RHIZO-MIC AGRO PLUS | 1-9-2 |
| PottaSol | 3-1 | Purin ST | 4-1-1-2 | RHIZO-VAM BASIC | 1-9-2 |
| POW-MIN | 6-4-1 | PyoFly | 5-1-1 | RhizoVital 42 fl., Sana Terra | 1-9-20 |
| P-PILL | 6-5 | Stallfliegenkonzentrat | | RhizoVital 42 fl., Sana Terra | 1-9-21 |
| PPL Potato Protein Liquid | 1-4 | Pyredi® Insektenkiller | 2-5-7 | RhizoVital 42 TB | 1-9-20 |
| PPL Potato Protein liquid | 1-4 | Diagnosespray | | RhizoVital 42 TB | 1-9-21 |
| Preicobakt®- | 1-9-6 | Pyredi® ME | 2-5-7 | Riger 4-3-3 | 1-4 |
| Stammanstrich | | Emulsionskonzentrat | | RIZOKYL SIMPLEX | 1-9-20 |
| Premium Futterkalk 98 | 6-5 | Pyrifog | 2-2 | Rizoliq Top S | 1-9-2 |
| Prestop | 2-1 | Qualitätsmuschelkalk 75 | 1-6-1 | RoPro 13/20 | 1-4 |
| PreVail für Alfalfa und Klee - Kombination | 1-9-20 | Qualitätsmuschelkalk 80 | 1-6-1 | RoPro-Startfit | 1-6-1 |
| PreVail für Alfalfa und Steinklee | 1-9-20 | Quaterna® Activa 500 | 1-9-20 | RoPro-Startfit | 1-6-1-1 |
| PreVail für Klee | 1-9-20 | Quaterna® Terra UAB | 1-9-2 | Rothaarkalk® 90 + 2S | 1-6-1 |
| PREV-AM | 2-2 | Quentisan® Bor 15 fl | 1-8-3 | Rothaarkalk® 90 + 5 | 1-6-1 |
| Proactive | 4-5-1 | Quentisan® BoS | 1-8-2 | Rothaarkalk® 95 | 1-6-1 |
| proagro Baumweiß | 3-1 | Quentisan® Calcium 28 | 1-5 | Rotteförderung | 1-9-40 |
| proagro Schäl- und Fraßstopp | 2-5-3 | Quentisan® CuS | 1-8-2 | Rüdersdorfer Magnesiumkalk | 1-6-1 |
| ProBiotiX LIFE | 6-4 | Quentisan® Kupfer 26 | 1-5 | Rüdersdorfer Magnesiumkalk | 1-6-2 |
| ProBiotiX LIFE | 6-4-1 | Quentisan® Magnesium 25 | 1-5 | Rügener Kreidekalk 80 | 1-6-1 |
| Profi Bor 150 | 1-8 | Quentisan® Mangan | 1-5 | RUINEX® | 1-9-2 |
| Profi Mangan Plus | 1-8-2 | Carbonat | | RWS BIO NATURDÜNGER 11 | 1-1 |
| Profi Terra N+ | 1-8-2 | Quentisan® Molybdän 16 | 1-5 | | |
| Profi Terra P+ | 1-8-2 | Quentisan® Sprinter | 1-5 | | |
| ProFital® fluid | 2-5-8 | Quentisan® Vin | 1-5 | | |
| ProGrow® 385 | 1-9-20 | Qusan | 4-5 | | |
| ProGrow® 570 | 1-9-21 | RADICIN | 1-9-20 | RWZ-BasiCal | 1-6-1 |
| ProGrow® 620 | 1-9-21 | RADIGEN | 1-8-2-1 | RWZ-BasiMag | 1-6-1 |
| ProGrow® 621 | 1-4 | Raiffeisen Salzleckstein | 6-5-1 | Salavida | 1-9-2 |
| ProGrow®-Plant KO 56 | 1-6-1 | Raiwa Bor | 1-8 | Salec Mineral-Leckstein | 6-3-2 |
| ProGrow-Flora 2500 | 3-1 | Rakonit Grit | 6-7-3 | eco | |
| ProLiq® AminoCalcio | 1-8-1 | Rakonit ultra | 4-3-1 | Salec Salz-Leckstein natur | 6-5-2 |
| ProLiq® Calcium LQ | 1-8-1 | Ralinger Salzleckstein | 6-5-1 | Salit Einzelfuttermittel | 6-5 |
| Promanal Neu | 2-2 | Rama Biodünger | 1-1 | Natriumchlorid Siedesalz | |
| Promot® Plus | 1-9-20 | Rasenkalk gekörnt 25 kg | 1-6-1 | Salit Mineral-Leckstein (10 kg) | 6-3-2 |
| PROPELLER® | 6-4 | Rasenperlen | 1-28 | Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | 6-3-2 |
| Proradix | 2-1 | Raupenleim grün | 2-5-2 | Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg) | 6-3-2 |
| Proradix | 2-2-4-8 | Raupen-Leimring | 2-5-2 | Salit natur Einzelfuttermittel | 6-5-2 |
| Protamylasse-PPL-NPK 2-1-7 | 1-1 | RecyKal SF | 1-4 | Natriumchlorid | |
| Provinea | 1-9-1 | REDAFORCE | 1-8-2 | Salit natur Einzelfuttermittel | 6-7-3-1 |
| Provinea Vital | 1-9-1 | Reinigungsbasis PE | 4-15 | Natriumchlorid | |
| Provita Bor | 1-5 | Reinigungsverstärker H | 4-22-7 | Salit Salz-Leckstein (10 kg) | 6-5-2 |
| Provita Calcium | 1-5 | rhizo power® | 1-28 | Salit Salz-Leckstein (5 kg) | 6-5-2 |
| Provita Haarmehl- | 1-4 | rhizo power® | 1-9-20 | Salit Salz-Leckstein natur (10 kg) | 6-5-2 |
| Kali-Pellets 11+7 | | rhizo power® Erdbeere | 1-9-21 | Salit Salz-Leckstein natur (10 kg) | 6-7-3-1 |
| Provita Haarmehl- | 1-4 | rhizo power® Erdbeere | 1-28 | Salit Salz-Leckstein natur (10 kg) | 6-5-2 |
| Kali-Pellets 9+14 | | rhizo power® Gemüse | 1-9-2 | Salit Salz-Leckstein natur (5 kg) | 6-7-3-1 |
| Provita Haarmehl-Pellets | 1-1 | rhizo power® Gemüse | 1-28 | Salit Salz-Leckstein natur | |
| Provita Horngrieß | 1-1 | rhizo power® Volle Blüte | 1-28 | Salit Salz-Leckstein natur (5 kg) | 6-5-2 |
| Provita Horngrieß Gold | 1-1 | rhizo power® Volle Blüte | 1-9-2 | Salit Salz-Leckstein natur | |
| Provita Hornmehl | 1-1 | RhizoFert | 1-9-2 | SalvoCare Mint 35 | 4-5-2 |
| Provita Hornspäne | 1-1 | RhizoFert | 1-9-20 | SalvoDip B | 4-5-1 |
| Provita Molybdän | 1-5 | RhizoFert | 1-9-21 | SalvoSpray | 4-5-1 |
| Provita Pellet 105 Nord | 1-1 | RhizoFix® | 1-28 | San Alcalin SC | 4-1-2 |
| Provita Pflanzfein | 1-4 | RhizoFix® | 1-9-2 | SANBIO® EPSOMIT | 1-6-2 |
| Provita Pflanz-Kali-Pellets | 1-4 | RhizoFix® | 1-9-20 | SANBIO® EPSOMIT | 1-6-3 |
| Provita Phytogran GOLD | 1-4 | RhizoFlor Zeo fein/ultrafein | 1-9-6 | SANBIO® PLANTA | 1-3 |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|--|---------|--------------------------------------|--------|------------------------------------|---------|
| SANBIO® PLANTA | 1-6-2 | Sodasan | 4-22-4 | SOLSEL® Mineralleckstein | 6-3-9 |
| SANBIO® PLANTA | 1-6-3 | Flächendesinfektionsmittel | | Xtra 1/3 | |
| SANBIO® SANA | 6-9-6 | Sodasan | 4-23-4 | SOLSEL® Salzleckstein | 6-5-20 |
| SANBIO® TERRA | 1-12-2 | Flächendesinfektionsmittel | | SOLSEL® Salzleckstein | 6-5-3 |
| Saniblanco® H 15 | 4-3-2 | Sodasan | 4-24-3 | SOLSEL® Salzleckstein | 6-5-4 |
| Sapropeet | 1-9-2 | Flächendesinfektionsmittel | | SOLSEL® Salzleckstein | 6-5-5 |
| Saproplant | 1-4 | Sodasan | 4-25-3 | SOLSEL® Salzleckstein | 6-5-8 |
| Saproplant | 1-8-2 | Flächendesinfektionsmittel | | SOLSEL® Wildleckstein | 6-3-8 |
| Schachtelhalm Extrakt | 1-9-6 | Sodasan | 4-26-3 | solufit FG Kompostextrakt | 1-9-20 |
| Konzentrat | | Flächendesinfektionsmittel | | solufit TG Kompostextrakt | 1-9-20 |
| Schachtelhalm Extrakt | 1-9-6 | Sodasan | 4-20-4 | Sonett | 4-1 |
| Sprühlösung | | Händedesinfektionsmittel | | Flächendesinfektion | |
| Scharfes Blond | 1-9-6 | Sodasan | 4-21-5 | Sonett | 4-10 |
| Schaumkomponente | 4-21-7 | Händedesinfektionsmittel | | Flächendesinfektion | |
| Schaumkomponente | 4-22-7 | Sodasan | 4-22-5 | Sonett Kalklöser | 4-10 |
| Schaumkomponente | 4-23-8 | Händedesinfektionsmittel | | Sonett Schmierseife | 4-10 |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-20-1 | Sodasan | 4-23-6 | SOP Solu-K | 1-3 |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-21-2 | Händedesinfektionsmittel | | Sorgene Xtra | 4-2-2-1 |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-22-2 | Sodasan | 4-24-4 | Sorgene Xtra | 4-2-2-1 |
| Schaumreiniger alkalisch | 4-23-2 | Händedesinfektionsmittel | | Spower Bio1 | 1-6-1-2 |
| Schnexagon® | 2-5-4 | Sodasan | 4-25-4 | Spower Bio2 | 1-4 |
| Schwarzerde für Beet- und Balkonblumen | 1-30-6 | Händedesinfektionsmittel | | Spower Bio3 | 1-2 |
| SCHWEDOKAL 90 | 1-6-3 | Sodasan | 4-26-4 | Spower Bio3plus | 1-8-2 |
| Granulat | | Händedesinfektionsmittel | | Spower Bio4 | 1-3 |
| SCHWEFAL® flüssig | 1-6-3 | SoftCell® | 4-3-2 | Spower Bio5 | 1-8-6 |
| SCHWEFAL® | 1-6-3 | Soil Roots | 1-5 | Spower BioAktiv | 1-6-1-2 |
| Schwefel-Linsen | | SOJALL VITANA | 3-2 | Spower BioLegu | 1-4 |
| Schwefel gepresst | 1-6-3 | SOJALL VITANAL | 1-9-2 | Spower BioLife | 1-4 |
| Schwefellinsen | 1-6-3 | Söka I | 1-6-1 | Spower BioMais | 1-4 |
| Schwefelwasserstoff-Binder 400 | 1-12-3 | Söka II | 1-6-1 | SPRAYMADINE C | 4-5-1 |
| Sedumin Bor-Vital B5 | 1-8-3 | Söka III | 1-6-1 | Sprüh-Dipp-Film | 4-5-1 |
| Sedumin® Manupur Insect | 1-4 | SOLANOVA® | 1-9-21 | Sprüh-Lacta-Dipp® | 4-5-1 |
| Sedumin® Manupur-N11 | 1-1 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-20 | Spruzit Neu | 2-2 |
| Sedumin® Manupur-N13 | 1-1 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-3 | SPULMICID PLUS | 4-1-1-1 |
| Seedspor C | 1-9-6 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-5 | SQUALL | 2-5-8 |
| Seedspor W | 1-9-6 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-8 | Stallfliegenbogen Eco | 5-1-4 |
| Selko O RSD | 6-9-5 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-9 | Stallfliegenbogen | 5-1-4 |
| SEL-PLEX® 2300 | 6-9 | SOLSEL® Mineralleckstein mit Kupfer | 6-3-9 | FlyMaster | |
| Selsaf | 6-7-4-1 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-20 | Stall-Fliegenfänger | 5-1-1 |
| Serenade ASO | 2-1 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-3 | Stallfliegenfänger | 5-1-4 |
| Sergomil L60 | 1-8-10 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-4 | FlyMaster Schnur | |
| Siforga Bio 10-1-3 | 1-1 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-5 | Stallfliegenrolle Eco 10 m | 5-1-4 |
| Siforga Bio V 4-1-8 | 1-4 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-8 | STALLGRENA | 1-4 |
| SilicoSec® | 2-5-7 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-9 | STALLMAX | 4-4-1 |
| Silkaben Mineralpulver | 1-9-6 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-9 | STALLMAX | 4-3-2 |
| SiloSolve® Eko | 6-6 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-5 | Starter-Ferment für Bodenverjünger | 1-9-2 |
| SiloSolve® FC EKO | 6-6 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-8 | STIMIX | 1-8-2 |
| Siproplant | 3-1 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-8 | Stimuter | 1-9-2 |
| Sluxx® HP | 2-3 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-9 | Stimuter | 1-9-6 |
| SNOEKs Futtermittelalgen | 6-7-1-5 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-9 | StyriaFert N+ | 1-4 |
| SNOEKs Kompostmeister | 1-12-1 | SOLSEL® Mineralleckstein ohne Kupfer | 6-3-20 | StyriaFert Veggie Basis | 1-4 |
| SNOEKs Meeressalgen | 1-9-6 | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-20 | StyriaFert Veggie eM | 1-4 |
| Suspension | | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-3 | StyriaFert Veggie Plus P+S | 1-4 |
| SNOEKs Meisterdünger | 1-4 | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-5 | Subacal | 6-5-1 |
| Sodasan | 4-20-3 | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-5 | Subacal | 6-7-3 |
| Flächendesinfektionsmittel | | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-8 | Sulfogran | 1-6-3 |
| Sodasan | 4-21-4 | SOLSEL® Mineralleckstein Xtra 1/3 | 6-3-8 | SULFOGRANULAT | 1-6-3 |
| Flächendesinfektionsmittel | | | | Sulfogüll plus | 1-6-3 |
| | | | | SULFOLAC 85 SC | 1-5 |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|---------|---|---------|-----------------------------------|---------|
| Sulfosoil | 1-6-3 | Trichogramma | 2-5-7 | VENNO VET 1 super | 4-2 |
| SulgranPlus® | 1-6-3 | evanescens | | Vermiculite Typ S / ... | 1-31-1 |
| Sulphacal Bio - | 1-6-1 | Schlupfwespen | | ViBo 91 | 4-3-2 |
| Kohlensäurer Kalk 65 mit 2% Schwefel, angefeuchtet | | Trichogramma | 2-6-6-6 | Vici Rhyzo WG | 1-9-6 |
| Suspension 40066 | 1-28 | evanescens | | Vici Rhyzoteam G | 1-9-6 |
| SYSTEMCLEAN | 4-2 | Schlupfwespen | | Vidi Fol | 1-9-6 |
| Team F | 1-4 | Trichogramma | 2-5-7 | Vidi Funda | 1-9-6 |
| Tekrosil L 150 | 6-6 | evanescens, | | Viehsalz, gesackt 25 und 50 kg | 6-5-1 |
| Tercol | 1-9-2 | Schlupfwespe | | VigoForte | 1-9-20 |
| Tercol | 1-9-6 | TRICHO-HAC | 1-9-20 | VigoForte Green | 1-9-6 |
| Terios | 1-8-4 | TrichoKarte® / | 2-6 | VigoForte Plus | 1-9-6 |
| Terios Liquido | 1-4 | TrichoKugel® MAIS | | VigoForte X | 1-9-6 |
| Terra Bio Power® | 1-9-2 | TrichoKarte® | 2-6 | VigoSol | 1-9-20 |
| Terra Bio Power® | 1-9-6 | Gewächshaus | | VigoSol Blatt | 1-9-6 |
| Terraferat Blatt | 1-9-6 | TrichoKarte® VORRAT | 2-5-7 | VigoSol Plus | 1-9-6 |
| Terraferat Boden | 1-9-2 | TRICHOSAFE Anhänger | 2-6 | Vinasse Extrakt 30 | 1-3 |
| TerraGold-Wurmkompost | 1-4 | TRICHOSAFE Kugel | 2-6 | Vinasse-Kalisulfat | 1-3 |
| TERRAGON® | 1-4 | Trichostar® | 1-9-20 | Vinasse-Vinadax | 1-5-1 |
| Bio-Universal | | Trichostar® | 1-9-21 | Vitabac | 1-9-20 |
| TERRAGON® | 1-4 | TRICHO-VIC | 1-9-20 | Vitalbeize | 1-9-20 |
| Haarmehl-Kali-Pellets | | TrichoVitis® | 1-9-6 | Vitalin Trichoderma T50 | 1-9-2 |
| TERRAGON® | 1-1 | Tri-Fender | 4-5-1 | VITALoSol® GOLD SC | 1-8-2 |
| Haarmehlpellets | | Trifolio S-forte | 2-5-8 | VITANAL NaturAktiv | 1-5 |
| TERRAGON® Hornpellets | 1-1 | Trimona Baumwachs | 3-2 | Gemüse | |
| TERRAGON® Powerkorn | 1-4 | TriPROF | 1-9-6 | VITANAL NaturAktiv Kräuter | 1-5 |
| TERRAmalz® Bio Perfekt | 1-4 | TurboBronchial | 6-4-20 | Vitanal NaturAktiv | 1-5 |
| TerraStrat | 1-9-1 | TurboBronchial B-P | 6-4-3 | Universal | |
| THIOVIT JET | 2-1 | TurboBronchial B-P | 6-4-9 | Vitanal Professional | 1-5 |
| Tillecur® | 3-2 | TurboBronchial Liquid | 6-4-10 | Bodenaktivator | |
| Tmix plus® | 1-9-21 | TurboBronchial Liquid | 6-4-3 | Vitanal Professional | 1-5 |
| Tongranulat | 1-9-40 | TurboBronchial Liquid | 6-4-5 | Rasen | |
| TOP FARM B | 1-8-3 | Turex | 2-2 | Vitanal Professional | 1-5 |
| TOP FARM MnCu | 1-8 | Udder Dip | 4-5-1 | Rosen | |
| TOP FARM MnZn | 1-8-2 | Udder Star | 4-5-1 | Vitanal Professional | 1-5 |
| Top Stall Universal | 1-9-6 | Ulmer Weiß | 1-8-4 | sauer/kombi | |
| Topdress | 6-4-1 | Universalweinbaureiniger | 4-22 | Vitanal Professional | 1-5 |
| Topdress | 6-4-10 | AKB chlorfrei | | Wachstumsstarter | |
| Topdress | 6-4-3 | Universalweinbaureiniger | 4-22-2 | Vitanal Typ N | 1-5 |
| Topdress | 6-4-4 | AKB chlorfrei | | VitiSan® | 2-1 |
| Topdress | 6-4-9 | Upersan® dip | 4-5-1 | Vitix | 1-9-20 |
| TOPLICK Natur | 6-3-3 | Urgesteinsmehl 10 kg | 1-9-1 | Vitora Hydrocup 460 P | 1-8-10 |
| Trockensteher | | Urkraft Laktation B (Pulver und Pellets) | 6-4-3 | VitoVin-Pflanzenstärkung | 3-2 |
| TOPLICK Natur | 6-3-4-2 | Ursonne Rinder Laktation B (Pellets) | 6-3-3 | VIVAPUR MCG 30 F | 1-31-2 |
| TOPLICK Natur Universal | 6-3-3 | Ursonne Rinder Laktation B (Pulver) | 6-3-3 | VOLAROM SL | 6-4-10 |
| TOPLICK Natur Universal | 6-3-4 | Ursonne Rinder | 6-3-3 | VULKAMIN- | 1-9-1 |
| TORBO HF Substratfaser | 1-31 | Trockensteher B | | Urgesteinsmehl | |
| Transformer intense | 1-9-1 | Ursonne Schafe B | 6-4-4-1 | Weinsteinlöser P extra stark | 4-22 |
| Transformer profi | 1-9-2 | Ursonne Ziegen B | 6-3-4-2 | Weinsteinlöser P extra stark | 4-22-2 |
| Triaminol | 3-2 | V.V-04-14 L | 6-4-10 | WETCIT | 2-5-8 |
| Tribocare F | 1-8-1 | Veganofluid | 1-5-1 | Wigor S | 1-6-3 |
| tribocare T3 | 1-8 | Veganosol | 1-4 | Wittrade Hornspäne | 1-1 |
| Tribocare-Calcite | 1-6-1 | VegePur | 1-4 | Wöbra | 2-5-3 |
| TRIBÜ | 1-4 | Veloucid® D | 4-5-1 | Wofasteril® classic | 4-1-1 |
| TRICHO HAC G | 1-9-20 | Veloucid® Spray D | 4-5-1 | Wofasteril® classic | 4-3-2 |
| TRICHO VIC G | 1-9-20 | Veni Biosulfur | 1-6-3 | Wofasteril® MZ | 4-1-1 |
| Trichogramma | 2-5-7 | VENNO DERM | 4-15 | Wofasteril® MZ | 4-1-1-2 |
| evanescens - | | | | Wofasteril® Premium | 4-1-1 |
| Schlupfwespen | | | | | |

Index der Produkte

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

| Produkt | Kat. |
|--------------------------------|-------------|
| Wofasteril® Premium | 4-3-2 |
| Wolf Trax Bor DDP 18,5% | 1-8-3 |
| 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 Zink DDP 62% | 1-8-9 |
| WUXAL® Aminoplant | 1-5-1 |
| WUXAL® Multimicro | 1-5 |
| XenTari® | 2-2 |
| XYLOCORIS, Raubwanze | 2-5-7 |
| YEA-SACC® C | 6-9-4 |
| YEA-SACC® TS | 6-9-4 |
| Z dry | 4-3-2 |
| Z fix | 1-12-2 |
| ZENICALM SL | 6-4-10 |
| Zeoactiv | 6-9 |
| ZeoDry | 4-3-2 |
| ZEOSAN | 6-9-6 |
| ZGOptiDes | 4-3-2 |
| Zinksulfat | 1-8-2-1 |
| Zinksulfat | 1-8-9 |
| Zitzen-Top | 4-5-1 |
| ZorbisanPlus | 4-3-2 |
| Zuckerrübensvinasse | 1-5 |
| Zuckerrübensvinasse | 1-5 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------|---|---|--|
| ABiTEP | ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 DE 12489 Berlin | +49 30 67057-0 +49 30 67057-47 | info@abitep.de www.abitep.de |
| ACON | ACON GmbH & Co. KG Badepark 3 DE 39218 Schönebeck / Elbe | +49 3928 7296917 +49 3928 401625 | info@project-acon.de www.project-acon.de |
| acotec | acotec GmbH Hinter Stöck 32 DE 72406 Bisingen | +49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99 | info@acotec-online.de www.acotec-online.de |
| ACTION PIN | ACTION PIN ZI de Cazalieu CS 60030 FR 40260 Castets | +33 5583 568-06 +33 5585 507-07 | marieeve.debrue@action-pin.fr www.action-pin.fr |
| Ad Terram | Ad Terram Maschweg 105 DE 49152 Bad Essen | +49 5472 97700-40 +49 5472 97700-49 | a.mueller@ad-terram.de |
| ADDCON | ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 DE 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld | +49 3493 737-80 +49 3493 737-87 | info@addcon.com www.addcon.com |
| ADOB | ADOB Sp. z o.o. Sp. k. ul. Kołodzieja 11 PL 61-028 Poznań | +48 616503 166 +48 616503 167 | office@adob.com.pl www.adob.com.pl |
| Aeroxon | Aeroxon Insect Control GmbH Bahnhofstraße 35 DE 71332 Waiblingen | +49 7151 1715-0 +49 7151 1715-30 | axel.engelhart@aeroxon.de www.aeroxon.de |
| Aglukon | Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-237 +49 211 5064-249 | info@aglukon.com www.aglukon.com |
| AgraForUm | AgraForUm Vertriebs GmbH Am Stadtwald 7 DE 19205 Gadebusch | +49 5161 48122-73 +49 5161 48122-75 | mail@agraforum.com www.agraforum-vertrieb.de |
| AGRANA | AGRANA Stärke GmbH F.-W.-Raiffeisen-Platz 1 AT 1020 Wien | +43 12277 12843 +43 12277 12091 | werner.feldbacher@agrana.com www.agrana.com |
| AGRAR- Vertrieb | AGRAR-Vertrieb Hans Dimmeler Remmelsberg 8 DE 87496 Untrasried | +49 08372 602 +49 08372 9890019 | info@agr-ar-vertrieb.de www.agrar-vertrieb.de |
| AGRAVIS | AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 DE 48155 Münster | +49 251 682-1144 +49 251 682-2008 | futtermittel@agravis.de www.desintec.de |
| agrel | agrel GmbH agrar entwicklungs labor Holzham 4 DE 94424 Arnstorf | +49 8723 97999-85 +49 8723 97999-86 | info@agrel.de www.agrel.de |
| AGREX | AGREX Agrar-Export GmbH Gut Schwaige 97 DE 82319 Starnberg | +49 8151-2585 +49 8151-3951 | info@agrex.de www.agrex.de |
| AGRIDAEUS | AGRIDAEUS SRL Via Ginibissa 67 IT 20081 Abbiategrosso | +39 349 5158539 | paolo@agridaeus.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|---|--|--|
| Agrinova | Agrinova Fachvertrieb & Agrarhandel GmbH Kleine Wust 1 DE 67280 Quirnheim | +49 6359 9606 136 +49 6359 9605 529 | agrinova@agrinova.de |
| Agro Power | Agro Power Düngemittel GmbH Landscha 15 AT 8424 Gabersdorf | +43 664 544 4990 | office@styriafert.at www.styriafert.at |
| 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/Odenw. | +49 6253 988199 +49 6253 988399 | agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de |
| 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 |
| AGROTO | AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 DE 23743 Cismar | +49 17821 77721 | bee@agroto.bio www.die-loesung.bio |
| agrowert | agrowert GmbH Rosbachallee 34 DE 34434 Borgentreich | +49 173 5798 299 | andre.peine@agrowert.com www.agrowert.com |
| Albert | Anton Albert Molkereistraße 4 DE 85653 Aying | +49 8095 8736-17 +49 8095 8736-18 | anton.albert@online.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 |
| AMW | AMW Nützlinge GmbH Außerhalb 54 DE 64319 Pfungstadt | +49 6157 99059-5 +49 6157 99059-7 | info@amwnuetzlinge.de www.amwnuetzlinge.de |
| amynova | amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 DE 06766 Wolfen | +49 3494 6373-36 +49 3494 6383-43 | info@amynova.com www.amynova.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------|---|--|---|
| Anzenberger | Anzenberger Produktion Handels GesmbH Marie-Louisen-Straße 4 AT 4820 Bad Ischl | +43 6132 26455-0 +43 6132 26455-19 | info@1a-anzenberger.com www.1a-anzenberger.com |
| AQUARIUS | AQUARIUS-Naturprodukte GmbH Mogersdorf 298 AT 8382 Mogersdorf | +43 3325 38930 +43 3325 38930-30 | info@aquarius-nature.com |
| Aquatec Leipzig | Aquatec Leipzig GmbH & Co. KG Hauptstraße 15 DE 04509 Löbnitz | +49 341 5938 470 | info@aquatec-leipzig.de www.aquatec-leipzig.de |
| aqua-terra | aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenseldorfer Straße 8 DE 63543 Neuberg | +49 6183 91490-0 +49 6183 91490-49 | info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de |
| ARIES | ARIES Umweltprodukte GmbH & Co. KG Stapeler Dorfstraße 23 DE 27367 Horstedt | +49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20 | info@aries.de www.aries.de |
| AS AN | AS AN d.o.o. Celovška Cesta 69 C SI 1000 Ljubljana | +386 151876-10 +386 151876-09 | info@asan.si www.mineralnutrient.eu |
| Asburg | ASBURG GmbH Siegelsdorfer Straße 37 DE 90768 Fürth | +49 911 32231-88 +49 911 32231-99 | info@asburg.com www.asburg.de |
| ASiRAL | ASiRAL Industriereiniger GmbH Hermann-Wehrle-Straße 15 DE 67433 Neustadt an der Weinstraße | +49 6321 9128-0 +49 6321 9128-28 | info@asiral.de www.asiral.de |
| ATCO | August Töpfer GmbH & Co. KG Raboisen 58 DE 20095 Hamburg | +49 40320 030 +49 40320 03290 | www.atco.de |
| Aukštėja | Aukštėja UAB M. Valančiaus 19 LT 44275 Kaunas | +370 6983 4600 | valdas@auksteja.lt www.ladicorp.com |
| aurea- systems | aurea-systems GmbH Pöllinger Hauptstraße 15 DE 92318 Neumarkt | +49 9181 53090-00 +49 9181 53090-50 | office@aurea-sys.com www.aurea-sys.com |
| Bactiva | Bactiva GmbH Herongerstraße 2 DE 47638 Straelen | +49 2834 70330-6 +49 2834 70330-7 | info@bactiva.de www.bactiva.de |
| Baltic Fert | Baltic Fert UAB I.Kanto g. 18 LT 44296 Kaunas | +37 0686 95895 | gintas@balticfert.lv |
| BASF SE | BASF SE Speyerer Straße 2 DE 67117 Limburgerhof | +49 1805 115656 +49 1805 114343 | serviceland@basf.com www.agrar.basf.de |
| Bayer AG | Bayer AG, Division Crop Science Matthias von Erffa Alfred-Nobel-Straße 50 DE 40789 Monheim | +49 3841 2296-317 +49 3841 2296-347 | matthias.vonerffa@bayer.com |
| BayWa | BayWa AG, Abt. Futtermittel Arabellastraße 4 DE 81925 München | +49 89 9222-2860 +49 89 9212-2860 | stefan.mast@baywa.de www.baywa.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------|--|--|--|
| 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 |
| BED | BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 DE 08340 Schwarzenberg | +49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45 | info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de |
| Behn-Meyer | Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 DE 20095 Hamburg | +49 40 30299-301 +49 40 30299-300 | m.wetzel@behnmeier.de www.behnmeier.com |
| Belchim | Belchim Crop Protection Deutschland GmbH Wollenweberstraße 22 DE 31303 Burgdorf | +49 5136 92038-40 +49 5136 92038-50 | info-de@belchim.com www.belchim-agro.de |
| Bergophor | Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 DE 95326 Kulmbach | +49 9221 806-0 +49 9221 806-198 | service@bergophor.de www.bergophor.de |
| 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 |
| Bio Tec | Bio Tec Reinigungsmittel und Zubehör Vertriebs GmbH Zum Uhlenmoor 2 DE 49439 Steinfeld | +49 54 9241778-0 +49 54 9241778-48 | www.bio-tec-steinfeld.de |
| 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 |
| BIO-COSMETICS | BIO-COSMETICS SARL 10 rue A. Schweitzer FR 68140 Gunsbach | +33 3897 70724 | dr.guembel@wanadoo.fr www.sinnenwohl.de |
| Biodevas | Biodevas Laboratoires Sarl Z.A. de l'Epine FR 72460 Savigné l'Evêque | +33 243 277272 +33 243 276135 | contact@biodevas.fr www.biodevas.fr |
| Biofa | Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 DE 72525 Münsingen | +49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54 | contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de |
| 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 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------|--|--|---|
| bio-ferm | bio-ferm Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1 AT 3430 Tulln | +43 2272 66089-0 +43 2272 66089-13611 | office@bio-ferm.com www.bio-ferm.com |
| Biogasberatung | Biogasberatung UG Sepp Lausch Petzenbichl 1 DE 83019 Großkarolinenfeld | +498067881833 +498067883716 | sepplausch@web.de www.biogasberater.com |
| Bio-Gate | Bio-Gate AG Neumeyerstraße 28-34 DE 90411 Nürnberg | +49 911 477523-100 +49 911 477523-101 | info@bio-gate.de www.bio-gate.de |
| BioKimia | BioKimia International S.r.l. Via degli Artigiani 130, Zona Industriale Cà Bianca IT 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna) | +39 051 944 177 +39 051 940 953 | exportdivision@biokimia.it www.biokimia.it |
| Biolchim | Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 DE 30659 Hannover | +49 511 6466649-0 +49 511 6466649-9 | info@biolchim.de www.biolchim.de |
| Biologische Beratung | Biologische Beratung Prozell und Schöller GmbH Storkower Straße 55a DE 10409 Berlin | +49 30 42859-585 +49 30 42859-586 | bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de |
| BioMyc | BioMyc Environment GmbH Bauhofstraße 6 DE 14776 Brandenburg | +49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33 | info@biomyc.de www.biomyc.de |
| BioMyCel | BioMyCel UG Gewerbepark West II Nr. 5 DE 76863 Herxheim | +49 7276 96670-57 | info@fioran.de www.fioran.de |
| BioMyPro | BioMyPro b.v. Bosweg 1b NL 6881 KH Velp | +31 6 83190634 | info@biomypro.com www.biomypro.com |
| 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 |
| BioPro Natur | BioPro Natur GmbH Gewerbepark Kaserne 5 DE 83278 Traunstein | +49 861 70696-110 +49 861 70696-111 | f.fiedler@bv-h.de www.biopronatur.de |
| BIOSID | BIOSID Deutschland GmbH Bertolt-Brecht-Platz 3 DE 10117 Berlin | +49 32 22 10920-60 +49 32 22 10920-59 | info@biosid.com www.biosid.com |
| Biota-Nutrients | Biota-Nutrients B.V. Hoefweg 156 NL 2665 LD Bleiswijk | +31 6541 31472 | info@biota.nu www.biota.nu |
| Bioversija | Bioversija JSC Akademijos str. 7 LT 08412 Vilnius | +37 0615 88378 | info@bioversio.lt www.bioversio.lt |
| Biovin | Biovin Naturprodukte GmbH An der Ahlmühle 4 DE 76831 Ilbesheim | +49 6341 945590 +49 6341 945599 | info@biovin-naturprodukte.de www.biovin-naturprodukte.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|--|--|---|
| Blidor | Blidor International GmbH Kirchstraße 2 DE 79798 Jestetten | | peter.villiger@blidor.ch www.blidor-industrie.ch |
| BluePlanet | BluePlanet Labs LLC 15752 Industrial Parkway US Cleveland Ohio 44135 | +1 216 472-3030 +1 201 569-0849 | info@blueplanetlabs.com |
| Böhme | Bioenergiehof Böhme Dorfstraße 44 DE 01744 Dippoldiswalde-Obercarsdorf | +49 3504 611448 +49 3504 611449 | info@bioenergiehof-boehme.de www.bioenergiehof-boehme.de |
| Bollmer | Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH Am Langen Graben 13 DE 49835 Wietmarschen | +49 5925 9966 0 | info@bollmer.de www.bollmer.de |
| BouMatic | BouMatic Gascoigne Melotte SPRL 31, Rue Jules Melotte BE 4350 Remicourt | +32 1954 4266 +32 1954 5544 | info@boumatic.com www.boumatic.com |
| Breckweg | Kalkwerke Otto Breckweg GmbH & Co. KG Neuenkirchener Straße 400 DE 48432 Rheine | +49 59711 6024-0 +49 59711 6024-77 | homann-niehoff@breckweg.de www.breckweg.de |
| 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 |
| Buchrucker Hygiene | Laboratorium Buchrucker Hygiene GmbH Aschacherstraße 1 AT 4100 Ottensheim | +43 7234 83304 +43 7234 83306 | labor@buchrucker-hygiene.at www.buchrucker-hygiene.at/de |
| Buhck | Buhck GmbH & Co. KG Rappenberg 1 DE 21502 Wiershop | +49 415 2802 120 +49 415 2802 551 | buhck@buhck.de www.buhck.de |
| BVG | BVG Bodenverbesserungs-GmbH Albrechtstraße 22 DE 86641 Rain am Lech | +49 9090 4006 +49 9090 4744 | info@bvg-rain.de www.bvg-rain.de |
| 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 |
| Carbuna | CARBUNA AG Mendelssohnstraße 2 DE 87700 Memmingen | +49 7303 40600-00 +49 7303 42933-52 | info@carbuna.com www.carbuna.com |
| Casanova | Casanova Biotech GmbH Zugerstraße 35 CH 6318 Walchwil | +41 413 7749-69 | casanova.biotech@bluewin.ch |
| cd Vet | cd Vet Naturprodukte GmbH Industriestraße 9-11 DE 49584 Fürstenau | +49 5901 9796-0 +49 5901 9796-133 | info@cdvet.de www.agrar.cdvet.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Certis Europe Deutschland | 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 Rosenberg GmbH / Ralf Recknagel Am Sandberg 4 DE 73494 Rosenberg | +49 7967 2909884 | ralf.recknagel@cfr-rosenberg.com |
| Christoph Fischer | Christoph Fischer GmbH Högeringer Straße 25 DE 83071 Stephanskirchen | +49 8036 30315-0 +49 8036 30315-99 | info@em-chiemgau.de www.em-chiemgau.de |
| CID LINES | CID LINES NV Waterpoortstraat 2 BE 8900 Ieper | +32 5721 7877 +32 5721 7879 | regulatory.affairs@cidlines.com www.cidlines.com |
| Clean Nature | Clean Nature Solutions GmbH Kamptalstraße 66 AT 3550 Langenlois | +43 2734 32610 +43 2734 32610-20 | office@cns-world.com www.cns-world.com |
| COMEF | COMEF Sarl 38 Rue de la Haye FR 67300 Schiltigheim | +31 620 171 222 | info@hemat.nl |
| corthum | corthum Nordschwarzwald GmbH Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot | +49 7248 932460 +49 7248 932462 | info@corthum.de www.corthum.de |
| COS Ohlsen | COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 DE 24884 Geltorf-Esprehm | +49 4354 9811-6 +49 4354 9811-8 | info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de |
| Croptivate | Croptivate B.V. - Maastricht IL Fiore Avenue Ceramique 221 NL 6221 KX Maastricht | +31 43 303 0855 | office@croptivate.com www.croptivate.com |
| Crystalyx | Crystalyx Products GmbH Industrieweg 10 DE 48155 Münster | +49 251 682 1155 | info-crystalyx@crystalyx.de |
| Dacam | Dacam Fertilizers B.V. G.T. Rietveldstraat 180 NL 1333 LJ Almere | +31 3684 50068 | info@dacam.nl www.dacam.nl |
| DAEM ECO | DAEM ECO BVBA Nerumstraat 7 BE 9340 Lede | +32 5380 9222 +32 5380 9230 | c.daem@daemeco.be |
| DAYMSA | DAYMSA S.A. Camino de Enmedio 120 ES 50013 Zaragoza | +39 976 461516 +39 976 415986 | csolans@daymsa.com www.daymsa.com/en/ |
| DCM | De Ceuster Meststoffen N.V. (DCM) Fortsesteenweg 30 BE 2860 Sint-Katelijne-Waver | +32 14 257357 +32 14 257351 | dirk.bonten@dcmcorp.be www.dcm-info.com |
| 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 |
| Debus | Debus Naturstein GmbH & Co. KG Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau | +49 9565 791-0 +49 9565 791-144 | kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------|--|--|---|
| dedetec | dedetec Richard-Kuenzer-Straße 3 DE 79102 Freiburg | +49 7613 8414-01 +49 7613 8414-03 | info@dedetec.de www.dedetec.de |
| DELACON | Delacon Biotechnik GmbH Weissenwolfstraße 14 AT 4221 Steyregg | +43 732 640531 +43 732 640533 | office@delacon.com www.delacon.com |
| DeLaval 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 |
| 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 | Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH Bahnhofstraße 30 DE 49434 Neuenkirchen-Vörden | +49 5493 9870-0 +49 5493 9870-0 | info@vilomix.de www.vilomix.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 |
| 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 Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 DE 93092 Barbing | +49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50 | dueka@dueka.de www.dueka.de |
| Düngepellet | Düngepellet Produkt und Vertriebs GmbH Finsteralder Straße 57 DE 01979 Lauchhammer | +49 3574 7671-50 +49 3574 7671-25 | webshop@florapell.de www.florapell.de |
| Ecolab | Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 DE 40789 Monheim | +49 2173 599-1977 +49 2173 599-89182 | landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com |
| Ecosus | Ecosus Spezial-Substrate Lopshorner Weg 80 DE 32832 Augustdorf | +49 5237 5958 +49 5237 890942 | info@ecosus.de www.ecosus.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------------|---|--|--|
| Egger | Produktionsgemeinschaft F. und H. Egger GmbH Mitterlabill 19 AT 8413 St. Georgen | +43 3184 2419 +43 3184 2419-6 | office@pge.at www.pge.at |
| Eimermacher | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co KG Westring 24 DE 48356 Nordwalde | +49 2573 9390-0 | info@eimermacher.de www.eimermacher.de |
| EM Technologie- zentrum | EM Technologiezentrum Süd GmbH Ellenberg 111a DE 87499 Wilpoldsried | +49 8304 929696 +49 8304 929698 | 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 9936011 +49 5221 9936013 | 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 41 700 70 | heribert.schaedel@energiePLUS agrar.de www.energiePLUSagrar.de |
| Engelhart | Ludwig Engelhart - Organische Düngemittel Schloßgut Erching DE 85399 Hallbergmoos | +49 811 1737 +49 811 1604 | info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de |
| Envisal | Envisal GmbH Eulenbusch 10 A DE 21391 Reppenstedt | +49 4131 68406-0 +49 4131 68406-20 | info@envisal.com www.envisal.com |
| ERBER AGRO | ERBER AGRO GmbH Obergroßau 155 AT 8261 Sinabelkirchen | +43 6644 367647 | erber-agro@aon.at www.erber-agro.at |
| esco | esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 DE 30655 Hannover | +49 511 85030-125 +49 511 85030-112 | f.martinaugusto@esco-salt.com www.esco-salt.com |
| Evonik | Evonik Nutrition & Care GmbH Goldschmidtstraße 100 DE 45127 Essen | +49 201 173-3025 +49 201 173-1889 | www.break-thru.com |
| Farmgreen | FARMGREEN GmbH Dorfbauerschaft 10 DE 48493 Wettringen | +49 2557 41692-08 +49 2557 41692-25 | mail@farmgreen.de www.farmgreen.de |
| Farmworker | Farmworker GmbH Seelenwald 10/1 DE 88422 Kanzach | +49 7582 91692 +49 7582 91691 | info@farmworker.de www.farmworker.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------------|---|--|---|
| Feldsaaten | 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 | sales@fermofeed.com www.fermofeed.com |
| FermWell | FermWell GmbH Ohlenberger Weg 24 DE 53545 Ockenfels | +49 2644 954071 +49 2644 980572 | info@fermwel.de www.fermwel.de |
| Fertikal | Fertikal N.V. Molenweg Haven 1938 BE 9130 Kallo | +32 3570 0180 +32 3575 8615 | vle@fertikal.be www.fertikal.be |
| FINK TEC | FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 DE 59069 Hamm | +49 2385 730 +49 2385 73349 | info@finktec.com www.finktec.com |
| FireStixx | FireStixx GmbH & Co KG Siemensstraße 1 a DE 84051 Essenbach/Altheim | +49 8703 905880 +49 8703 90588-59 | stefan.kaess@firestixx.org www.firestixx.org |
| Fiterra | Fiterra GmbH Friedrichstraße 88 DE 10117 Berlin | +49 152 2634 7376 | info@fiterra.eu www.fiterra.eu |
| Flügel | Flügel GmbH Eisdorfer Straße 21 DE 37520 Osterode am Harz | +49 5522 31242-0 +49 5522 31242-40 | info@fluegel-gmbh.de www.fluegel-gmbh.de |
| Freriks | Freriks BV Europaweg 18 NL 8181 BH Heerde | +31 578 695442 +31 578 695413 | info@pfhs.nl www.pfhs.nl |
| Fritzmeier | Fritzmeier Umwelttechnik GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 DE 85653 Großhelfendorf | +49 8095 87339-400 +49 8095 87339-471 | a.kammerer@fritzmeier.com www.biotaurus.com |
| Fuerza 3 Renovables | Fuerza 3 Renovables SL Industrial Park La Merced, # 10-11 ES 11408 Jerez de la Frontera (Cadiz) | +34 681 688995 | fuerza3renovables@gmail.com www.fuerza3.es |
| Futerri | Futerri GmbH Binger Straße 6 DE 55435 Gau-Algesheim | +49 171 101 5528 | arnim.weyrich@gmx.de |
| GAIAGO | GAIAGO SAS ZA Sortoire FR 35560 Saint Remy du Plain | +33 299 887391 | samuel.marquet@gaiago.eu www.gaiago.eu |
| GEA Farm Technologies | GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 DE 59199 Bönen | +49 2383 93-7110 +49 2383 93-7106 | info@gea.com www.gea.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------------|--|--|---|
| Genetti | Genetti ECO eGmbH 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 |
| Geohumus | Geohumus GmbH Alt-Fechenheim 34 DE 60386 Frankfurt | +49 69 4786948-0 +49 69 4786948-13 | info@geohumus.com www.geohumus.com |
| GFR mbH | GFR mbH Schweinfurter Straße 6 DE 97080 Würzburg | +49 931 90080-0 +49 931 90080-30 | info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com |
| gpi green partners international | gpi green partners international GmbH & Co. KG Rockwoolstraße 14 DE 45966 Gladbeck | +49 2043 3796-0 +49 2043 3796-50 | info@g-p-i.de |
| 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 Raise | GREEN RAISE Schaler Straße 16 DE 49832 Freren | +49 1577 3576448 | info@green-raise.de www.green-raise.de |
| GreenA | GreenA B.V. Amsterdam Science Park 406, Matrix V NL 1098 XH Amsterdam | +31 20 888 450 | info@greena.nl www.squall.de |
| Greenduck | GREENDUCK GmbH Münsterstraße 111 DE 48155 Münster | +49 2506 9309-0 +49 2506 9309-50 | info@greenduck.com www.great-organics.de |
| GRENA | GRENA S.r.l. Via Offia 5 IT 37047 San Bonifacio (VR) | +39 045 7610100 +39 045 7610636 | grena@grena.com www.grena.com |
| grünerdüngen | grünerdüngen GmbH Poetenweg 8 DE 01259 Dresden | +49 351 4076 2910 | info@gruenerduengen.de www.kleepura.de |
| Grünkraft | Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 DE 86641 Rain-Wallerdorf | +49 8276 767 +49 8276 519409 | bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu |
| Grüske | Gebrüder Grüske GmbH Erfurter Ring 11 DE 90765 Fürth | +49 911 527899-10 +49 911 527899-07 | grueske@g-bakterien.de www.g-bakterien.de |
| H. Wilhelm Schaumann | H. Wilhelm Schaumann GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg | +49 4101 218-2000 +49 4101 218-2299 | info@schaumann.de |
| Hähnel & Möhlenkamp | Agro Team Hähnel & Möhlenkamp OHG Buchenweg 2 DE 49774 Lähden | +49 5964 9399993 +49 5964 1749 | service@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de |
| Hannß | Jörg Hannß Mikronährstoff-Fachberatung Abstatter Straße 9 DE 74199 Untergruppenbach | +49 713073-66 +49 713070-44 | j.hannss@web.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------|--|---|---|
| Hanse | Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstraße 142 DE 18435 Stralsund | +49 3831 29746-0 +49 3831 29746-4 | info@hhks.de www.hhks.de |
| Hanseplant | Hanseplant B.V. Mr. Adriaan Duycklaan 6 NL 2691 AD s-Gravenzande | +31 6226 92889 +49 4131 4006737 | rolf.dunkelmann@hanseplant.com www.hanseplant.com |
| Hartsteinwerk Kitzbühel | Hartsteinwerk Kitzbühel GesmbH Franz Cervinka Weg 3 AT 6372 Oberndorf /Tirol | +43 5356 64333-0 +43 5356 64333-5028 | info@hwk.at www.hwk.at |
| Hauert Günther | Hauert MANNA Düngerwerke GmbH Hahnenbalz 35 DE 90411 Nürnberg | +49 911 9411818-0 +49 911 9411818-1 | kontakt@hauert.com www.hauert.de |
| Hauri | Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 114 DE 79268 Bötzingen | +49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93 | info@hauri.de www.hauri.de |
| HBCO | HBCO EURL 4 rue du Commandant Reynier FR 67250 Hunspach | +33 388 545 174 | contact@hbco.fr http://hbco.fr |
| Hechenbichler | Hechenbichler Deutschland GmbH Stethaimerstraße 51 DE 84034 Landshut | +49 871 2054906-0 +49 871 2054906-9 | office@amalgerol.com www.amalgerol.com |
| Heforma | Heforma GmbH Funnemannstraße 15 DE 59379 Selm | +49 2592 97703-0 +49 2592 97703-26 | info@heforma.de www.heforma.de |
| hego | hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 DE 67578 Gimbsheim | +49 6249 4041 +49 6249 6288 | info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de |
| 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 |
| 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 | +4959314962470 | info@tiergesundheit-emsland.de www.tiergesundheit-emsland.de |
| Hofmann | Hofmann Nutrition AG Industriestraße 27 CH 4922 Bützberg | +41 62 958 8080 +41 62 958 8096 | info@hokovit.ch www.hokovit.ch |
| Höltken | Höltken Solutions GmbH Am Stadtwalde 15 DE 48432 Rheine | +49 5971 9808 390 +49 5971 87000 | info@hoeltkensolutions.com www.hoeltkensolutions.com |
| HRD | HRD GmbH Dingsfelder Weg 2 DE 26215 Wiefelstede | +49 4402 598506 +49 4402 598104 | reinken.h@t-online.de www.happy-green.eu |
| Hufgard | Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 DE 63768 Rottenberg | +49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70 | Frank.Blecher@desical.de www.desical.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------|--|---|---|
| Humintech | Humintech GmbH Am Pösenberg 9-13 DE 41517 Grevenbroich | +49 2181 70676-0 +49 2181 70676-22 | info@humintech.com www.humintech.com |
| ICL Deutschland | ICL Deutschland Vertriebs GmbH Veldhauser Straße 197 DE 48527 Nordhorn | +49 5921 71359-0 +49 5921 71359-25 | info.deutschland@icl-group.com www.icl-sf.com |
| ICL Fertilizers | ICL Fertilizers Deutschland GmbH Giulinistraße 2 DE 67065 Ludwigshafen | +49 621 5793756 | info.fertilizers.de@icl-group.com www.iclfertilizers.com |
| ILSA S.p.A. | ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 IT 36071 Arzignano | +39 0444 452020 +39 0444 456864 | ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com |
| Inoq | Inoq GmbH Solkau 2 DE 29465 Schnega | +49 5842 981672 +49 5842 493 | info@inoq.de www.inoq.de |
| Inter-Harz | Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 10 DE 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop | +49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19 | lb@interharz.de www.interharz.de |
| InterHygiene | InterHygiene GmbH Neufelder Straße 30 DE 27472 Cuxhaven | +49 4721 7340-0 +49 4721 7340-20 | info@interhygiene.de www.interhygiene.de |
| Interlac | Interlac Germany GmbH Auenheimer Mühle DE 77694 Kehl | +49 7851 5072 +49 7851 5766 | info@interlac.de www.interlac.de |
| Intrachem | Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 52 DE 65520 Bad Camberg | +49 6434 905510-0 +49 6434 905510-99 | info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de |
| Inwa | IN-WA-QUARZ GmbH & 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 |
| 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 |
| JAF ITEC | JAF ITEC GROUP Gluckstraße 57 DE 22081 Hamburg | +49 40 88174535 +49 40 53026030 | info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com |
| jbs gmbh | joachim behrens screeßel gmbh Celler Straße 60 DE 27374 Visselhövede | +49 4262 2074-0 +49 4262 2074-740 | service@jbs.gmbh www.jbs.gmbh |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|---|---|---|
| Jost | JOST GmbH Giesestraße 4 DE 58636 Iserlohn | +49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35 | service@jost-group.com www.jost-group.com |
| K+S KALI | K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 DE 34131 Kassel | +49 561 9301-2260 +49 561 9301-46906 | Peter.Scheer@k-plus-s.com www.kali-gmbh.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 |
| Kanne | Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 DE 59379 Selm-Bork | +49 2592 97400 +49 2592 61370 | Tobias.Boehnke@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de |
| 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 | info@anti-germ.de www.anti-germ.de |
| KESLA PHARMA | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH Keslastraße 1 DE 06803 Bitterfeld-Wolfen | +49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29 | info@kesla.de www.kesla.de |
| Keyzers | KEYZERS Pflanzen- und Blumenwelt GmbH Gocher Straße 89 DE 47589 Uedem | +49 2825 8296 +49 2825 6421 | info@keyzers.de www.keyzers.de |
| Kimatec | Agroindustrial Kimatec S.L. Calle Santa Marta 13 ES 04740 Roquetas de Mar (Almería) | +34 950 341662 +34 950 551190 | export@kimatec.es www.kimatec.es |
| Klasmann- Deilmann | Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 DE 49744 Geeste | +49 5937-310 +49 5937-279 | info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com |
| Kleeschulte | Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 DE 59602 Rüthen | +49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38 | erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de |
| Klose | Klose GmbH Martinsbergstraße 3c DE 56626 Andernach | +49 2632 945972 +49 2632 946855 | siegfried.klose@ klose-handel.de |
| Klose und Debus | eierschachteln.de Klose & Debus GbR Schönthal 10 DE 51588 Nürnbergrecht | +49 2293 81925-0 | kontakt@eierschachteln.de www.eierschachteln.de |
| Knauf Aquapanel | Knauf Aquapanel GmbH Kipperstraße 19 DE 44147 Dortmund | +49 231 9980-01 +49 231 9980-183 | perlite.info@knauf.com www.knauf-aquapanel.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|--|--|---|
| Knoll | Anton Knoll GmbH & Co. KG Dorfstraße 1 DE 49744 Geeste | +49 5963 98292-11 +49 5963 98292-30 | jk@anton-knoll.de www.anton-knoll.de |
| Kohaupt | Landhandel Ralf Kohaupt Im Tännle 17 DE 79848 Bonndorf | +49 7703 7083 +49 7703 932744 | info@landhandel-ralf-kohaupt.de www.landhandel-ralf-kohaupt.de |
| Kompent Entsorgung | Kompent Entsorgung GmbH Zschettgauer Straße 3 DE 04838 Jesewitz | +49 34241 56900-0 +49 34241 56900-33 | entsorgung@kompent.de www.kompent.de |
| Koppert | Koppert B.V. Veilingweg 14 NL 2651 BE Berkel en Rodenrijs | +31 10 5140444 +31 10 5115203 | info@koppert.nl www.koppert.com |
| Kulms | Fa. Egon Kulms Ing., Inhaber Jürgen Pieles e.K. Handel & Vertrieb Bahnhofstraße 15 DE 37632 Eschershausen | +49 5534 94014 +49 5534 94015 | info@kulms.com www.kulms.com |
| Lallemand | Lallemand SAS Rue des Briquetiers 19 FR F-31702 Blagnac | +33 562 7455-18 / +49 172 1316780 (DE) +33 562 7455-00 | larnaud@lallemand.com / cscheidemann@lallemand.com (DE) www.lallemandanimalnutrition.com/de |
| Lebosol | Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 DE 67471 Elmstein | +49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90 | info@lebosol.de www.lebosol.de |
| LEHNER | LEHNER Agrar GmbH Häuslesäcker 5-9 DE 89198 Westerstetten | +49 7348 9596-24 +49 7348 9596-40 | landhandel@lehner.eu www.lehner-agrar.de |
| Leiber | Leiber GmbH Hafenstraße 24 DE 49565 Bramsche | +49 5461 93030 +49 5461 930329 | info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de |
| LENATEC | LENATEC GmbH, Cunnersdorf Horkaer Straße 1B DE 01920 Räckelwitz-Neudörfel | +49 35796 8859-88 +49 35796 8859-77 | fabig@lenatec.de |
| Lesaffre | Phileo Lesaffre Animal Care, S.I. Lesaffre 137, rue Gabriel Péri FR 59703 Marcq-en-Baroeul | | www.phileo-lesaffre.com |
| Lexa | Xaver Scheule GmbH Lexa®-Tierernährung Riedweg 12 DE 87757 Kirchheim | +49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28 | info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de |
| Lithos | LITHOS Natural GmbH Wirtschaftspark Straße 2/8 AT 4482 Ennsdorf | +43 7223 86161-0 +43 7223 86161-15 | office@lithosnatural.at www.lithosnatural.at |
| Lukeneder | Lukeneder GmbH Lindenplatz 2 DE 08058 Zwickau | +49 37604 7488-0 +49 37604 7488-29 | info@lukeneder.de www.lukeneder.de |
| Lysoform Vetfarm | Lysoform Vetfarm GmbH Kaiser-Wilhelm-Straße 133 DE 12247 Berlin | +49 800 1011 765 +49 30 2349 3599 | info@lysoform-vetfarm.de www.lysoform-vetfarm.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------------|--|--|---|
| M4 Bio | M4 Bio GmbH & Co. KG Dorfaue 59 DE 16727 Oberkrämer | | reiling@m4bio.de |
| Mack | Mack bio-agrar GmbH Wiesenstraße 39 DE 73614 Schorndorf | +49 711 957949-11 +49 711 957949-81 | verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack.bio-agrar.de |
| Mairol | Mairol GmbH Bahnhof 5 DE 89547 Gussenstadt | +49 7323 9613-0 +49 7323 9613-13 | info@mairol.de www.mairol.de |
| Maltaflor | Maltaflor Europa GmbH Parkstraße 47 DE 56145 Boppard | +49 2632 9483-20 +49 2632 9483-21 | info@maltaflor.de www.maltaflor.de |
| Maschinenring | Maschinenring Tuttlingen-Stockach GmbH Rudolf-Diesel-Straße 10 DE 78576 Emmingen-Liptingen | +49 7465 929677-0 +49 7465 929677-90 | info@mr-tut-sto.de www.mr-tut-sto.de |
| Max F. Keller | Max F. Keller Chemikalien-großhandel GmbH Einsteinstraße 14a DE 68169 Mannheim | +49 621 32279-0 +49 621 32279-27 | info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de |
| meinBiogarten | meinBiogarten Gerhard Schumacher Nitzenweiler 17 DE 88079 Kressbronn | +49 7543 547 331 | info@mein-biogarten.com www.mein-biogarten.com |
| Melotis | Melotis GmbH Grüner Weg 1 DE 21271 Asendorf | +49 4183 774484 +49 4183 774632 | info@melotis.de www.melotis.de |
| Menno | MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 DE 22850 Norderstedt | +49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66 | info@menno.de www.menno.de |
| Microsol | Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 DE 24539 Neumünster | +49 4321 9838-0 +49 4321 9838-99 | info@microsol-biozida.de www.microsol-biozida.de |
| MikroVeda | MikroVeda GmbH Im Kuckucksfeld 1 DE 47624 Kevelaer-Twisteden | +49 2832 9727810 +49 2832 9727869 | KurtWalter.Lau@mikroveda.de www.mikroveda.eu |
| MONTEX | MONTEX GmbH Horber Gässle 7 DE 72186 Empfingen | +49 7485 998080 +49 7485 998088 | montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de |
| Moser Niem-Handel | Niem-Handel Gerald Moser Waldstraße 3 DE 64579 Gernsheim | +49 6258 949555 +49 6258 949557 | 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 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------------|--|--|---|
| 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 |
| Multikraft | MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT 4632 Pichl/Wels | +43 7247 50250-112 +43 7247 50250-912 | sabine.fruehauf@multikraft.at www.multikraft.com |
| 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 |
| MZB | MZB GmbH Landhandel u. Spedition Striekeler Straße 8 DE 49577 Eggermühlen | +49 5439 8080821 +49 5439 8080888 | info@mzb-transporte.de www.fluessigfutter.de |
| nadicom | nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH Siemensstraße 23 DE 73066 Uhingen | +49 171 8112192 | verkauf@rhizopower.com rhizopower.com |
| NaturGleich | NaturGleich UG (haftungsbeschränkt) Tussenhausener Straße 26 DE 86874 Tussenhausen- Zaisertshofen | +49 8268 9087 495 +49 8268 9087 496 | mail@naturgleich.de www.naturgleich.de |
| NaturRat | Figge Karl-Rainer Vilser Schulstraße 21 DE 27305 Bruchhausen-Vilsen | +49 4252 9099986 +49 4252 9099987 | info@naturrat.de www.naturrat.de |
| naturesache | naturesache.de Eichamtstraße 1 DE 14776 Brandenburg an der Havel | +49 3381 347247 | info@naturesache.de www.naturesache.de |
| Nenninger | Ludwig Nenninger GmbH Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig | +49 531 23803-7 +49 531 23803-30 | info@l-nenninger.de www.l-nenninger.de |
| NEOVIA | NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostraße 5 DE 27356 Rotenburg-Wümme | +49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29 | michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de |
| Neudorff | W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 DE 31860 Emmerthal | +49 5155 6244129 +49 5155 6244139 | b.utenwiehe@neudorff.de www.neudorff-handel.de |
| Nordzucker | Nordzucker AG Postfach 49 21 DE 38039 Braunschweig | +49 5335 802-128 +49 5335 802-123 | thilo.hahnkemeyer@nordzucker.com www.nordzucker.de |
| NOVADAN | NOVADAN APS Platinvej 21 DK 6000 Kolding | +45 7634 8400 | tlt@novadan.dk www.novadan.dk |
| Novozymes | Novozymes France SAS 60, Route de Sartrouville, Bât. 6, Parc de Grillons FR 78230 Le Pecq | +33 13015 2840 +33 13015 1545 | ordersnzb@novozymes.com www.novozymes.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------|---|---|---|
| NutraPet Systems | NutraPet Systems Deutschland GmbH Nürtinger Straße 62 DE 72667 Schlaitdorf | +49 7127 960 77-0 +49 7127 960 77-20 | info@nutrapet.de |
| Nutrillac | Nutrillac SAS Rue de la Laiterie FR 62180 Verton | +33 321843434 | contact@nutrilac.fr 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 |
| ökohum GmbH | ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 DE 88518 Herbertingen | +49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24 | info@oekohum.de www.oekohum.de |
| Olmix | Olmix SA ZA du Haut du Bois FR 56580 Bréhan | +33 297 388-103 +33 297 388-658 | contact@olmix.com www.olmix.com |
| Olmix - PRP | Olmix Group - PRP GmbH Am Staden 13 DE 66121 Saarbrücken | +49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15 | jtornau@olmix.com www.olmix.com |
| Omya | Omya GmbH Siegburger Straße 229 c DE 50679 Köln | +49 221 3775-0 +49 221 371864 | www.omya.com |
| 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 |
| Oro Agri | Oro Agri International Ltd. Bankastraat 75 NL 9715CJ Groningen | +31 50 820 0411 | malazet@oroagri.com |
| Oscorna | OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 DE 89079 Ulm | +49 731 94664-0 +49 731 481291 | info@oscornade.de www.oscornade.de |
| OSENUM | OSENUM Ges. für Energie- und Umweltmanagement e.U. Sternegasse 3/2 AT 1010 Wien | +43 664 657 8031 +49 3212 1144 710 | dirk.osada@osenum.com www.osenum.com |
| Otterbein | Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 DE 36137 Großenlüder-Müs | +49 6648 68-0 +49 6648 68-400 | info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de |
| PBI Austria | PBI Austria GmbH Fabrikplatz 1/22 AT 4662 Steyermühl | +43 676 4046400 | office@pbi-austria.at www.pbi-austria.at |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------------|---|--|---|
| 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 |
| 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 |
| proflora | proflora GmbH Beckerfelder Straße 96 DE 47269 Duisburg | +49 203 712 99 715 +49 203 713 5418 | info@proflora.de www.proflora.de |
| Progema | Progema GmbH Blankschmiede 6 DE 31855 Aerzen | +49 5154 7056-0 +49 5154 7056-299 | info@progema-pflanzenschutz.de www.progema-pflanzenschutz.de |
| ProGreen | ProGreen GmbH In der Lach 10 DE 66271 Kleinblittersdorf | +49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1 | info@pro-green.de www.pro-green.de |
| Progress Agrar | Progress Agrar Handelsges. mbH Am Toberbusch 7 DE 21255 Tostedt | +49 4182 9590-28 +49 4182 9590-29 | info@progress-agrar.de |
| Prohama | PROHAMA Produkten-Handel GmbH Edinburger Weg 10 DE 67069 Ludwigshafen | +49 621 66943-0 +49 621 66943-11 | prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de |
| Provinzial Basalt- und Lavawerke | Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke GmbH & Co. oHG Kölner Straße 22 DE 53489 Sinzig | +49 2642 401-119 +49 2642 401-195 | info@rpbl.de www.rpbl.de |
| QUIMETAL INDUSTRIAL | QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos 1301 CL MAIPU 9260062 | +56 2238 17000 | www.quimetal.cl |
| R2 Agro | R2 Agro A/S Mimersvej 1 DK 8722 Hedensted | +45 7674 1200 | info@r2agro.com www.r2agro.com |
| Ralinger Salz | Ralinger Salz Handels-GmbH Europa-Allee 8 DE 54343 Föhren | +49 6502 9393-10 +49 6502 9393-22 | verwaltung@ralinger-salz.de www.ralinger-salz.de |
| Reinelt & Temp | Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 DE 50354 Hürth | +49 2233 9783-22 +49 2233 9783-24 | info@rtk-online.de www.rtk-online.de |
| Remmert | H & W Remmert GmbH Auf dem Anger 1 DE 31195 Lamspringe (OT Irmenseul) | +49 5183 957360 +49 5183 2349 | thorsten.remmert@t-online.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|
| Rendapart | Rendapart NV Wijngaardveld 36 BE 9300 Aalst | +32 53780 574 +32 53785 735 | peter.vanthomme@rendapart.com www.rendapart.com |
| Rettenmaier | J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG Holzmühle 1 DE 73494 Rosenberg | +49 7967 152-690 +49 7967 152-601 | info@jrs.de www.jrs.de |
| Rheinkalk Lhoist | Lhoist Germany Rheinkalk GmbH Am Kalkstein 1 DE 42489 Wülfrath | +49 2058 17279-0 +49 2058 17279-1 | agriculture.de@lhoist.com www.lhoist-agriculture.de |
| RHIZO-MIC | RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 DE 55578 Sankt Johann | +49 6701 901829 +49 6701 3519 | sieverdinge@aol.com www.rhizo-mic.com |
| Rinagro | Rinagro B.V. Buren 4 NL 8756 JP Piaam | +31 515 232 724 +31 515 233 122 | info@rinagro.nl www.rinagro.nl |
| RLP | RLP AgroScience GmbH Breitenweg 71 DE 67435 Neustadt/Weinstraße | +49 6321 671-285 +49 6321 671-424 | roland.kubiak@agrosience.rlp.de www.agrosience.de |
| Rösl | Gerhard Rösl GmbH & Co. KG Lohackerstraße 19 DE 93051 Regensburg | +49 941 30761-0 +49 941 30761-23 | info@roesl.de |
| Rötberghof | Rötberghof Klaus Mebus Hauptstraße 36 DE 74423 Obersontheim | +49 7973 910380 +49 7973 929681 | info@roetberghof.de www.roetberghof.de |
| rotie-pharm | rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 DE 49082 Osnabrück | +49 541 586535 +49 541 9580343 | mail@rotiepharm.com www.rotiepharm.com |
| RT Recycling | RT Recycling- und Aufbereitungs-GmbH & Co. KG Thüringen Coburger Straße 35 DE 96253 Untersiemau | +49 9565 791-0 +49 9565 791-144 | kontakt@amo-debus.de www.amo-debus.de |
| RWZ Rhein-Main | Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a DE 50668 Köln | +49 221 1638-209 +49 221 1638-254 | duengemittel@rwz.de www.rwz.de |
| Salinen Austria | Salinen Austria AG Steinkogelstraße 30 AT 4802 Ebensee | +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@saluvel.de www.saluvel.de |
| Sanbos | Sanbos GmbH Geraer Straße 14 DE 06712 Gutenborn-Droßdorf | +49 3441 53987-3 +49 3441 53987-4 | info@sanbio.eu www.sanbio.eu |
| Sanovita | Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 DE 78532 Tuttlingen | +49 7461 9335-0 +49 7461 9335-44 | info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---|---|--|---|
| sansolum | sansolum GmbH & Co. KG Rösnerstraße 26 DE 83052 Bruckmühl | +49 8062 70199-31 +49 8062 70199-28 | 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 |
| Schacht | F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 DE 38106 Braunschweig | +49 531 23803-0 +49 531 23803-30 | info@schacht.de www.schacht.de |
| Schädlings- bekämpfungs- Produkte | Schädlingsbekämpfungs-Produkte Heiko Rether Buchentwiete 44 DE 22846 Norderstedt | +49 40 3085937-3 +49 40 3085937-4 | info@sbk-produkte.de www.sbk-produkte.de |
| Schaumann | Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4 DE 25421 Pinneberg | +49 4101 218-5400 +49 4101 218-5499 | info@schaumann-bioenergy.eu www.schaumann-bioenergy.eu |
| Schicker | Hartsteinwerke Schicker OHG Rimlasgrund 36 DE 95460 Bad Berneck | +49 9273 997-31 +49 9273 997-70 | b.herold@schicker-diabas.de www.schicker-diabas.de |
| Schippers | SchippersEurope B.V. Rond Deel 12 NL 5531 AH Bladel | +49 2833 92360 +49 2833 623611 | verkauf@schippers.eu www.schippers-ms.de |
| Schneider | Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 DE 79692 Kleines Wiesental-Wies | +49 7629 919165 +49 7629 919185 | info@verblasetechnik.de www.verblasetechnik.de |
| Schön | Albert Schön GmbH Lerchenweg 9 DE 85411 Hohenkammer-Eglhausen | +49 8166 6554 +49 8166 5147 | info@albert-schoen.de www.albert-schoen.de |
| Schorr | Andreas Schorr GmbH & Co. KG, Dolomit- und Kalkwerk Stufenburgstraße 22 DE 98148 Baunach | +49 9544 6006 +49 9544 2102 | info@andreasschorr.de www.andreasschorr.de |
| Schweizer | Schweizer ideen-Werkstatt Westerbachstraße 3 DE 61476 Kronberg | +49 6173 96562-93 +49 6173 96562-95 | info@iris-schweizer.de www.iris-schweizer.de |
| Seed and Technology | S & T Seed and Technology GmbH Bösendorfer Straße 1 AT 1010 Wien | +43 676 963 2578 | spasha@seedandtech.at |
| 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 |
| Sikma | Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 DE 48351 Everswinkel | +49 2582 65864 +49 2582 65865 | sikma@gmx.net www.hs-sikma.de |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------------------------|--|--|---|
| Snoek GmbH | Snoek GmbH Tannenweg 10 DE 27356 Rotenburg | +49 4268 400 +49 4268 1313 | info@snoek-naturprodukte.de www.snoek-naturprodukte.de |
| Sobac Deutschland | Sobac Deutschland GmbH Lichtestraße 4 DE 24118 Kiel | +49 431 887855-24 +49 431 887855-23 | anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de |
| Sodasan | Sodasan GmbH Rudolf-Diesel-Straße 19 DE 26670 Uplengen | +49 49564 072-14 +49 49564 072-99 | jh@sodasan.com www.sodasan.com |
| SOJALL | SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT 5110 Oberndorf | +43 6272 41470 +43 6272 41470-40 | office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at |
| Solid'or | Solid'or B.V. Newtonweg 28 A NL 6101 WX Echt | +31 475 470652 +31 475 318809 | wimwiertz@solidor.nl |
| Solvay | Solvay Chemicals International S.A. Rue de Ransbeek 310 BE 1120 Brüssel | +32 2264 2111 | charles.geuens@solvay.com www.solvay.com |
| Solvoluta | Solvoluta GmbH Hansastraße 66 DE 24118 Kiel | +49 431 556 8299-1 +49 431 556 8299-9 | info@solvoluta.de www.solvoluta.de |
| SONETT | SONETT GmbH Mistelweg 1 DE 88693 Deggenhausen | +49 7555 9295-0 +49 7555 9295-18 | info@sonett.eu www.sonett.eu |
| SP Sourcon | SP SOURCON PADENA GMBH Sindelfinger Straße 3 DE 72070 Tübingen | +49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50 | info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com |
| Spower | Spower GmbH & Co. KG Tuchmacherstraße 16 DE 84367 Tann | +49 8572 91010 +49 8572 91012 | info@spower-bio.de www.spower-bio.de |
| Sters | Sters d. o.o. Prilipe 21d SI 8250 Brezice | +385 91 2400081 | robert.stezinar@sters.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. P.I. Pla de Vallonga, C/Alisios 24 ES 03006 Alicante | +34 96 5110522 | info@stollereurope.com www.stollereurope.com |
| Südwestdeutsche Salzwerke AG | Südwestdeutsche Salzwerke AG Salzgrund 67 DE 74076 Heilbronn | +49 7131 959-0 +49 7131 959-177 | info@salzwerke.de www.salzwerke.de |
| SUET GmbH | SUET Saat- und Erntetechnik GmbH Sudetenlandstraße 26 DE 37269 Eschwege | +49 5651 9275 +49 5651 927324 | info@suet.de www.suet.de |
| 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 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------------|---|--|---|
| 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 |
| Tekro | Tekro, spol. s r.o. Višňová 2/484 CZ Prague 4, 140 00 | +420 241 022-111 +420 241 022-222 | tekro@tekro.cz www.tekro.cz |
| terra fit | terra fit GmbH Don-Bosco-Allee 1 DE 96126 Maroldsweisach-Pfaffendorf | +49 9535 188107-0 +49 9535 188107-0 | info@terrafit.de www.terrafit.de |
| THESEO | THESEO Deutschland GmbH Kolpingstraße 4 DE 49835 Wietmarschen | +49 5925 9933-0 +49 5925 1433 | info@ewabo.de www.ewabo.de |
| Tilco | Tilco Alginure GmbH Holländerkoppel 1a DE 23858 Reinfeld | +49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11 | info@alginure.de www.alginure.de |
| Timac DE | TIMAC Agro Deutschland GmbH Speestraße 24 DE 53840 Troisdorf | +49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59 | info@timac.de www.timac.de |
| TNR | TNR GmbH Terra Natural Resources Am Langen Steg 4a DE 92637 Weiden i.d. Oberpfalz | +49 961 39035-0 +49 961 37445 | info@alginure.com www.tn-resources.de |
| Torfwerk Moorkultur | Torfwerk Moorkultur Ramsloh Werner Koch GmbH & Co. KG Moorgutstraße 1 DE 26683 Saterland | +49 4498 641 +49 4498 643 | torfwerk.moorkultur@ewetel.net |
| Tremonis | TREMONIS 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 Lahnu | +49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50 | info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de |
| TVA | TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT 3343 Hollestein-Ybbs | +43 7445 5131 +43 7445 5131-14 | tva@ke-lab.at www.ke-lab.at |
| UAB Biodinamika | UAB BIODINAMIKA Vytenio Str. 46 LT 03229 Vilnius | +370 620 88530 | arturas@biodinamika.lt www.biodinamika.lt |
| UAB Bioenergy | UAB Bioenergy LT Staniunu Str. 83 LT 36151 Panevėžys | +370 657 86421 | 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 |
| UFA-Samen Nützlinge fenaco | fenaco Genossenschaft - UFA-Samen Nützlinge Nordring 2 CH 4147 Aesch | +41 58 434328-2 +41 58 434328-3 | nuetzlinge@fenaco.com |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------|--|--|---|
| Uni Sapon | Uni Sapon GmbH Albert-Schädler-Straße 7 AT 6800 Feldkirch | +43 5522 23440 30 | tobias@uni-sapon.com www.uni-sapon.de |
| Uniferm | Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 DE 59368 Werne | +49 2389 7978-455 +49 2389 7978-280 | hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.de |
| unipoint | unipoint AG Gewerbestraße 2 CH 8475 Ossingen | +41 52 30520-41 +41 52 30520-42 | info@unipoint.ch www.unipoint.ch |
| UPL | UPL Deutschland GmbH Kölnstraße 107 DE 50321 Brühl | +49 2232 569341-0 +49 2232 569341-9 | UPGmbH@uniphos.com www.upldeutschland.de |
| USUM | USUM Grundstoffaufbereitung und Service GmbH Am alten Tagebau 1 DE 06268 Steigra | +49 34461 58210 | s.heinisch@usum-gmbh.de |
| Veganosol | Veganosol GmbH Gewerbering 14 DE 84359 Simbach/Inn | +49 8571 9131-33 +49 8571 9131-11 | office@veganosol.com www.veganosol.com |
| Verdesian | Verdesian Life Science Europe Ltd 7 Rotherbrook Court Bedford Road GB Petersfield GU32 3QG | +44 1730 720100 | sue.harris@vlsci.com www.vlsci.com |
| Vetro Star | Vetro Star E&S GmbH Schäferberg 26 DE 89349 Burtenbach | +49 8285 99995 40 +49 8285 99995 41 | info@vetro-star.de www.vetro-star.de |
| Vitalin | Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 DE 64372 Ober-Ramstadt | +49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30 | info@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 |
| VUXXX | VUXXX GmbH Friederikenstraße 11 DE 26871 Papenburg | +49 4961 98288-0 +49 4961 98288-24 | office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu |
| Waldmann | Waldmann GmbH Herbisried 9 B DE 87730 Bad Grönenbach | +49 8334 256 +49 8334 549 | mail@waldmanngmbh.de |
| Wenz GmbH | Friedrich Wenz GmbH Lehenstraße 7 DE 77963 Schwanau | +49 7824 3712 +49 7824 664 181 | info@humusfarming.de www.humusfarming.de |
| WICHI Trade | WICHI Trade GmbH Friedhofsweg 2 DE 19372 Herzfeld | +49 38 7528898-40 +49 38 7528898-46 | wichi-trade@web.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 |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------------|---|--|---|
| Wilhelm Haug | Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 DE 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-255 +49 211 5064-102 | duengerprofi@manna.de www.manna.de |
| Witatrade | Witatrade GmbH Op'n Kamp 4 DE 21435 Stelle | +49 4174 598582-0 +49 4174 598582-2 | info@witatrade.de www.witatrade.de |
| Witteler GmbH & Co. KG | Witteler GmbH & Co. KG Südring 1 DE 59609 Anröchte | +49 2947 29994-00 +49 2947 29994-99 | marketing@witteler.com www.witteler.com |
| Witt-Handels- vertretung | Witt-Handelsvertretung GmbH Lilienthalstraße 19 DE 12529 Schönefeld- Waltersdorf | +49 30 678910-89 +49 30 678910-91 | Witt-HVBerlin@t-online.de |
| Wobecon | WOBECON agro GmbH Bourscheider Weg 25 DE 51394 Burscheid | +49 2174 307-4479 +49 2174 307-0731 | benz@wobecon.de www.wobecon.de |
| WTZ GmbH | WTZ GmbH Am Sportplatz 6 DE 27419 Sittensen | +49 178 9232264 | info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de |
| Wünschendorfer | Wünschendorfer Dolomitwerk GmbH Geraer Straße 34 DE 07570 Wünschendorf | +49 36603 81-0 +49 36603 81-301 | info@wdwgmbh.de www.dolomitwerk-wuenschendorf.de |
| Yves Kessler | Yves Kessler Vegetationstechnik - Garten- und Landschaftsbau GmbH St.-Michael-Straße 16 DE 82319 Starnberg | +49 8151 65058-0 +49 8151 65058-99 | info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de |
| Zeolith GmbH | Zeolith Umwelttechnik Berlin GmbH Goerzallee 305b DE 14167 Berlin | +49 9632 5694 +49 9632 5655 | info@zeolith-gmbh.com www.zeolith-gmbh.com |
| ZG Raiffeisen | ZG Raiffeisen eG Lauterbergstraße 1-5 DE 76137 Karlsruhe | +49 721 352 0 +49 721 352 1513 | info@zg-raiffeisen.de www.zg-raiffeisen.de |

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte 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 |
|--|--|--|---|---|
| Humuswirtschaft Kaditz GmbH Anl.: Grünberg | Langebrücker Straße 32S 01458 Ottendorf-Okrilla OT Grünberg | 035205 70421 | info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de | RAL-Fertig-PM |
| Kreiswerke Delitzsch GmbH Anl.: Lissa | Kattersnaundorfer Straße 04509 Lissa | 034202 33330 034202 33430 | sattler@kwdz.de; blaume@kwdz.de www.kwdz.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| KAL GbR Anl.: Göhren | Geraer Straße 1a 04603 Göhren | 03447 509754 03447 551932 | berthold-goehren@ t-online.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kompent Entsorgung GmbH Kompostwerk Liemehna Anl.: Liemehna | Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz | 034241 56900-38 034241 56900-28 | regina.beege@roesl.de www.kompent.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau | Gewerbepark 3 08134 Wildenfels | 037603 2948 037603 51128 | peter.thieme@remondis.de www.remondis-ost.de | RAL-Fertig-PM |
| Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau | Wernsdorfer Straße 21 09526 Olbernhau | 037360 74952 037360 47953 | drechsel@swing-cut.de www.swing-cut.de | RAL-Fertig-PM |
| Rudolf Schächer Recycling und Erdenwerk Anl.: Conradsdorf | Am Neuschacht 5 09633 Halsbrücke/ OT Conradsdorf | 03731 246113 oder 03731 31205 03731 202369 | Schaecher-Conradsdorf@t- online.de | RAL-Fertig-HH |
| Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz | Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam | 0331 5052482 | anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de | RAL-Fertig-PM |
| RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam | Drewitzer Straße 14478 Potsdam | 0 331 613151 0331 625045 | post@RTE-Umweltservice.de www.RTE-Umweltservice.de | RAL-Fertig-PM |
| GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee | Nauener Straße 101 14612 Falkensee | 03322 24 77-77 03322 24 77-77 | info@galafa.de www.galafa.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| Dowideit Erden GmbH Anl.: Wustermark | Brandenburger Straße 14641 Wustermark | 033234 24287 033234 24288 | | RAL-Fertig-PM |
| Dowideit Erden GmbH Anl.: Buchow-Karpzow | Priorter Straße 14641 Wustermark | 033234 24287 033234 24288 | | RAL-Fertig-PM |
| pro Arkades Kompostierungs- gesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf | Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf | 03377 300145 03377 302267 | info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo | Dorfstraße 29a 15890 Diehlo | 03364 63111 03364 292624 | Lutz.Garkisch@gmx.de | RAL-Fertig-PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: Trappenfelde | Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow | 033394 70014 033394 59755 | wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde | 16866 Kyritz- Heinrichsfelde | 038796 4000-0 038796 4000-1 | | RAL-Fertig-PM |
| Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin | Deponiestraße 1 18209 Parkentin | 038203 709-0 038203 709-25 | rohde@stadtentsorgung- rostock.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| FRG Hansa Güstrow GmbH Anl.: Boldebeck | Am Park 1 18276 Boldebeck | 03843 7748791 03843 7768875 | a.schaefer@frg-hansa.de www.frg-gue.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| OVVD Ostmecklenburgisch- Vorpommersche Verwertungs- und Deponie GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg | Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Sundhagen, OT Reinberg | 038328 65790 | info@ovvd.de www.ovvd.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| 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 |
| Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop | Rappenberg 21502 Wiershop | 04152 802131 04152 802550 | www.buhck.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Landkreis Stade Umweltamt Abt. Abfallwirtschaft/ Bodenschutz Anl.: Buxtehude-Ardestorf | Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf | 04168 8255 04168 911321 | kerstin.harms@ 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 9913937 04141 408428 | sebastian.rogge@ landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| AWSH Anl.: Stapelfeld | Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld | 040 66854792 040 66930789 | www.awsh.de | RAL-Fertig-PM |
| K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg | Hopfenweg 180 22851 Norderstedt | 040 5321376 040 5318805 | info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg | Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt | 040 2576 1820 040 2576 1800 | a.boisch@srhh.de www.srhh.de | RAL-Fertig-HH |
| AWT Abfall-Wirtschafts- Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau | Technologiepark 36 22946 Trittau | 04154 7070276 04154 7070274 | www.awt-trittau.de | RAL-Frisch-HH |
| Entsorgungsbetriebe Lübeck Sparte Stadtreinigung Anl.: Lübeck | Raabrede 57 23560 Lübeck | 0451 70760-540 0451 70760-550 | juergen.adler@strhl.de www.entsorgungsbetriebe. luebeck.de | RAL-Fertig-PM |
| WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf | An der L 69 23824 Damsdorf | 04323 8026010 04323 8026022 | info@wzv.de www.wzv.de | RAL-Fertig-PM |
| Willi Damm GmbH & Co. KG Anl.: Grambek | Vor dem Bockholt 23883 Grambek | 04542 8008-46 04542 8008-80 | info@dammcontainer.de www.dammcontainer.de | RAL-Fertig-PM |
| 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 |
| AWR BioEnergie GmbH Anl.: Eckernförde | Goldammerweg 14 24340 Eckernförde | 04351 752127 | www.awr.de | RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|--|----------------------------------|--|---|
| AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster | Kreuzkamp 90 24536 Neumünster- Einfeld | 04321 520722 04321 520731 | elisabeth.heizmann@ awo-service-gmbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Bio-Abfall-Verwertungs- gesellschaft mbH Anl.: Neumünster | Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster | 04321 202-8434 04321 202-810 | b.nielsen@swn.net | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| AWR BioEnergie GmbH Anl.: Borgstedtfelde | Borgstedtfelde 15 24794 Borgstedt | 04331 345-183 04331 345-224 | c.soehrmann@awr.de www.awr.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt | Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt | 04871 777-0 04871 777-19 | info@diekjobst.de | RAL-Fertig-PM |
| AVBKG - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe | Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe | 04120 709-232 | schmick@gab- umweltservice.de www.gab-umweltservice.de | RAL-Frisch-HH |
| Umweltservice Nord GmbH - USN - Anl.: Hohenlockstedt | Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt | 04826 8686-812 04826 8686-810 | | RAL-Fertig-PM |
| Jan Heitmann GmbH Anl.: Büttel | Holstendamm 9 25572 Büttel | 04858 18100 04858 18101 | | RAL-Fertig-PM |
| KBA Aufbereitungs- und Verwertungsgesellschaft T & T GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen | Klintweg 15 25704 Bargaenstedt | 04832 9570-0 04832 9570-40 | info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| Stadt Oldenburg Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Oldenburg | Barkenweg 1 26135 Oldenburg | 0441 57050-20 0441 57050-43 | martin.schmidt@ awb-oldenburg.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM |
| Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels | Fuhlrieger Allee 2 26434 Wangerland/ Wiefels | 04461 9987-180 04461 9987-705 | sinem.uenluesoy@ nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor | Deponiestraße 1 26810 West- overledingen | 04955 9286-17 04955 9286-23 | carsten.tammen@all-leer.de www.all-leer.de | RAL-Fertig-PM |
| GIB Entsorgung Wesermarsch GmbH Anl.: Rodenkirchen | Im Gewerbepark 26935 Rodenkirchen | 04732 91930 04732 919339 | kw.rodenkirchen@ ewetel.net www.gib-entsorgung.de | RAL-Fertig-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 Straße 27321 Beppen | 04204 7924 04204 688237 | 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 |
| [k]nord GmbH Anl.: Ganderkesee | Weststraße 10 27777 Ganderkesee | 04222 47-115 04222 47-520 | amelle@k-nord.de www.k-nord.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg II | Strudthafe 2 27777 Ganderkesee | 04431 937815 | www.remondis.de | RAL-Frisch-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|--|------------------------------------|--|---|
| Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I | Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen | 0421 6189-290 0421 6189-299 | Martin.Doerhage@ KNO-Bremen.de www.KNO-Bremen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| Zweckverband Abfallwirtschaft Celle Anl.: Scharnhorst | Alte Heide 29348 Scharnhorst | 05142 41080 05142 410817 | AEA.Hoefer@zacelle.de www.zacelle.de | RAL-Fertig-PM |
| LuSo Kompostierungs GmbH Anl.: Alvern | Alvern 12 29633 Munster | 05190 1254 05190 1254 | | 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 RAL-Subst PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: BAK - Hannover | Moorwaldweg 312 30659 Hannover | 0511 9911-47900 0511 9911-47981 | kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum | Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln - Mehrum | 05128 94200 05128 942014 | stefan.gruener@remondis.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Burgdorf | Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf | 0511 9911-47900 0511 9911-47981 | kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover, Sachgebiet 3.3 Kompostierung Anl.: Kolenfeld | 31515 Wunstorf | 0511 9911-47900 0511 9911-47981 | kompostierung@ aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese | Raiffeisenstraße 1-2 31633 Leese | 05761 9211-33 05761 9211-38 | werner.bartels@ rwg-leese.de www.rwg-leese.de | RAL-Fertig-PM |
| Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese II | Oehmer Feld 31633 Leese | 05761 9211-33 05761 9211-38 | werner.bartels@ rwg-leese.de www.rwg-leese.de | RAL-Fertig-PM |
| Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff | Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke | 05741 370263 05741 370265 | BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| KreisAbfallVerwertungsGesell- schaft mbH Minden-Lübbecke Anl.: Hille | Pohlsche-Heide 1 32479 Hille | 0 57 03 9802-48 05703 9802-99 | | 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 | striewski@kompotec.de www.kompotec.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|--|--------------------------------|--|---|
| AV.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 Fuldataal | Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal | 05607 93055 05607 93056 | fritz.isenberg@kreiskassel.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 |
| Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Biokompostierungsanlage Hofgeismar | Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar | 05671 993777 05671 993722 | stephan.margraf@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de | RAL-Fertig-HH |
| BBL Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf | Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee | 05633 854 05633 855 | schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de | RAL-Fertig-HH |
| Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze | Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze | 05681 5583 05681 2025 | kuerschner@mr-schwalm-eder.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 06451 23395 | dersch@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 |
| 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 |
| Vogteier Kompost GmbH Anl.: Misserode | Zum Dorental 40 37308 Schimberg OT Misserode | 036082 40319 03601 751276 | kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de | RAL-Fertig-HH |
| Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum | Deponie Bornum 38312 Börssum | 05337 948445 05337 948446 | info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg | Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg | 05362 9699-20 05362 9699-27 | wolfgang.rubach@was-wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf | 38489 Audorf | 05123 9795-66 05123 9795-46 | lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu | RAL-Fertig-HH |
| Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen | Aussenliegend 38835 Hessen | 05123 9795-66 05123 9795-46 | lammers@vornkahl.eu www.vornkahl.eu | RAL-Fertig-HH |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|--|-------------------------------------|---|---|
| Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Gommern | Vehlitzer Chaussee 39245 Gommern | 039224 943-21 039224 943-35 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Burg | Berliner Chaussee 138 a 39288 Burg | 039224 943-21 039224 943-35 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel | 39291 Ziepel | 039224 943-22 039224 943-35 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Fertig-HH |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Jerichower Land Anl.: Bergzow-Parey | 39317 Bergzow-Parey | 039349 215 039349 215 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Fertig-HH |
| 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 |
| ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH Betriebsstätte Demker Anl.: Demker-Elversdorf | Demker Am Bahnhof 39517 Tangerhütte | 039365 941917 039365 941912 | www.alba.info | RAL-Fertig-PM |
| KDM Kompostierungs- und Vermarktungsgesellschaft für Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm | Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm | 0211 153599 0211 7356943 | kompostanlage@web.de www.kdm-gmbh.com | RAL-Fertig-PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: Korschenbroich | Am blauen Stein 41352 Korschenbroich | 02182 8216-11 02182 8216-20 | nadine.rogowski@reterra.de www.reterra.de | RAL-Frisch-HH |
| RETERRA Service GmbH Anl.: Viersen | Hindenburgstraße 160 41749 Viersen | 02162 96004-11 02162 96004-20 | marika.mierz@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM |
| Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grüngutkompostierungsanlage | Cronenberger Straße 177 42651 Solingen | 0212 38083-20 0212 38083-23 | m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kreis Weseler Abfallgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: AEZ Asdonkshof | 47475 Kamp-Lintfort | 02842 940-0 02842 940-300 | egelhof@aez-asdonkshof.de www.aez-asdonkshof.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch | Siemensstraße 75 47574 Goch | 02823 9334-2671 02152 20770-2671 | Michael.Jirousch@ schoenackers.de www.schoenackers.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| RETERRA West GmbH & Co KG Anl.: Altenberge | Westenfeld 107a 48341 Altenberge | 02505 9332-22 02505 9332-33 | peter.wenner@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM |
| Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck | Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck | 02574 3399861 | stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Olde-Bolhaar Eco-Service GmbH Anl.: Bad Bentheim | Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim | 05924 7887-0 05924 7887-19 | info@oldebolhaar.de www.oldebolhaar.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau | Eper Straße 73 48599 Gronau | 02542 929-146 02542 929-100 | a.kreimer@egw.de www.egw.de | RAL-Fertig-PM |
| 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 |
| Stenau Entsorgungs- und Kreislaufwirtschaft GmbH & Co. KG Anl.: Ahaus | Von-Braun-Straße 70 48683 Ahaus | 02561 9335-0 02561 9335-44 | brolfes@stenau.net www.stenau.net | RAL-Fertig-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Vreden | Ellewick 3b 48691 Vreden | 02564 97-189 / -180 02564 97-191 | www.egw.de | RAL-Fertig-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern | Estern 41a 48712 Gescher | 02542 929-401 02542 929-100 | a.kreimer@egw.de www.egw.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg | Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück | 0541 323-1482 0541 323-1483 | Klinger@Osnabrueck.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor | Dammer Straße 79 49163 Bohmte- Hunteburg | 05475 9203-0 05475 9203-33 | j.duebbelde@kro-os.de www.kro-os.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM |
| AWV Abfallwirtschaft Vechta Anl.: Vechta-Tonnenmoor | Grenzweg 1 49377 Vechta | 04441 9325670 04441 858246 | info@awv-online.de www.awv-online.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst PM |
| Grube Land- u. Umwelttechnik Region Nord GmbH & Co. KG Anl.: Cloppenburg | Keemoor 49661 Cloppenburg | | o.grube@gru.be www.gru.be | RAL-Fertig-HH |
| Klasmann-Deilmann Produktionsgesellschaft Süd mbH & Co. KG Anl.: Groß Hesepe | Georg-Klasmann- Straße 2 - 10 49744 Geeste-Groß Hesepe | 05937 31-214 05937 31-5214 | friederike.moek@klasmann- deilmann.com www.klasmann-deilmann.com | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK | Tonstraße 1 50374 Erftstadt-Liblar | 02235 9251-300 02235 9251-319 | ulrich.herpel@reterra.de; volker.max@reterra.de www.reterra.de | RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| AVG Kompostierung GmbH Anl.: Köln-Niehl | Geestemünder Straße 23 50735 Köln | 0221 7170-558 0221 7170-565 | mtegetmeier@avgkoeln.de www.avgkoeln.de | RAL-Frisch-HH |
| AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen | Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen | 0214 8668-888 0214 8668-889 | bh@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |
| AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof | Birkerhof 51429 Bergisch- Gladbach | 0214 8668-888 0214 8668-889 | bh@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |
| AVEA Entsorgungsbetriebe GmbH & Co. KG Anl.: Leppe | Am Berkebach 51789 Lindlar- Remshagen | 02263 92946-170 02263 92946-185 | bh@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|---|----------------------------------|---|--|
| 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 |
| Zweckverband Abfallwirtschaft Region Trier Anl.: Mertesdorf | An der B52/L151 54318 Mertesdorf | 0651 9491-2131 0651 9491-8007 | g.heinz@art-trier.de www.art-trier.de | RAL-Fertig-PM |
| Presto Humus GmbH Anl.: Kobern-Gondorf | Gewerbegebiet Sürzer Höfe 56330 Kobern-Gondorf | 02625 9306-32 02625 1599 | info@presto-humus.de www.presto-humus.de | RAL-Fertig-PM |
| Rhein-Lahn-Kreis Abfallwirtschaft Anl.: UKEA Dachsenhausen | Zum Dinkholder 56340 Dachsenhausen | 06776 1848 | veronika.maczey@rhein- lahn.rlp.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler Anl.: Niederzissen | "Auf dem Scheid" 56651 Niederzissen | 0631 3651700 | christian.juchem@awb- ahrweiler.de www.awb-ahrweiler.de | RAL-Frisch-PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: Mayen | Nordumgehung 56727 Mayen | 02651 43234 02651 494429 | nadine.rogowski@reterra.de, irmgard.leifert@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe | Alte Scheune 57462 Olpe | 02761 9443-16 02761 9443-20 | k.remm@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de | RAL-Fertig-PM |
| AHE GmbH Anl.: Witten | Bebbelsdorf 89 58454 Witten | 02335 8457793 02335 8457796 | rene.scheier@ahe.de www.ahe.de | RAL-Fertig-HH |
| ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm | Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel | 02381 178200 02381 172986 | feikus@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtschaft | RAL-Fertig-PM |
| Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh | Westring 10 59320 Ennigerloh | 02524 9307-501 02524 9307-503 | georg.hellenkamp@ kompostwerk-waf.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| ESG Entsorgungswirtschaft Soest GmbH Anl.: Werl | Scheidinger Straße 39 59457 Werl | 02921 353-123 02921 353-120 | Martin.Althoetmar@ESG- Soest.de www.esg-soest.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Eissport-, Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft des Kreises Soest mbH Anl.: Soest | Deckmannstraße 1 59494 Soest | 02927 241 | www.evb-soest.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|---|------------------------------------|--|---|
| 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 |
| Friedrich und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum | Schwermecketal 2 59846 Sundern- Stockum | 02933 983830 02933 9838310 | info@klute-garten.de www.klute-garten.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompostierung Wetterau GmbH Anl.: Ilbenstadt | Außerhalb 61194 Ilbenstadt | 06034 930920 06034 930921 | s.braum@awb-wetterau.de www.kompostierung- wetterau.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| 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-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim | 06181 493304 06181 432644 | p.klerlein@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| 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 |
| 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 |
| Da-Di-Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken | Crumstädter Straße 106 64319 Pfungstadt | 06157 5589 06157 911558 | esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Da-Di-Werk Anl.: Weiterstadt | Vor den Löserbecken 22 64331 Weiterstadt | 06150 12439 06150 161891 | wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Da-Di-Werk Anl.: Reinheim / Wembach-Hahn | Außerhalb 40 (an der B 426) 64354 Reinheim | 06162 6338 06162 939813 | wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Da-Di-Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein | An der Quelllache 22 64665 Alsbach- Hähnlein | 06257 5467 06257 507723 | ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Da-Di-Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd | Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd | 06078 74091 06078 931244 | semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kopp Umwelt GmbH Anl.: Taunusstein-Orlen | Am Orlener Stock 65232 Taunusstein | 06124 725720 06124 7257210 | Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de | RAL-Frisch-PM |
| Kopp Umwelt GmbH Anl.: Heidenrod | Am Windpark 1 65321 Heidenrod-Kemel | 061224 7257217 06124 7257210 | Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co. KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich | Niederstein Nord 65614 Beselich | 06484 911013 06484 911014 | wh@hh-gruppe.de www.hh-gruppe.de | RAL-Frisch-HH |
| ZKE Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb Anl.: Gersweiler | Friedhofsweg 66128 Saarbrücken | 0681 7020158 0681 9051760 | info@zke-sb.de www.zke-sb.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen | Am Hasseleich 66333 Völklingen- Fürstenhausen | 06898 132382 06898 132348 | nicole.holzer@voelklingen.de | RAL-Fertig-PM |
| Zeller Recycling GmbH Anl.: Mutterstadt | In der Schlicht 6 67112 Mutterstadt | 06234 9474-0 06234 9474-30 | info@zeller-recycling.de www.zeller-recycling.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Wagner GmbH Anl.: Frankenthal | Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal | 06233 73121 06233 7614 | info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt | Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt | 06321 919191 06321 919192 | info@gerstbau.de www.gerstbau.de | RAL-Fertig-PM |
| ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal | Kapiteltal 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 Kapiteltal | Kapiteltal 67657 Kaiserslautern | 0631 34117-0 0631 34117 7777 | info@zak-kl.de www.zak-kl.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Wagner GmbH Anl.: Hockenheim | Mörscher Weg 68766 Hockenheim | 06205 5765 06205 5945 | info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Oberhausen-Rheinhausen | Wasenallee 1 68794 Oberhausen/ Rheinhausen | 07254 985880 07254 985889 | rimu@kompostanlagen.de / birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen | Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart | 0711 21691095 0711 21691096 | thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Leinfelden-Echterdingen | Sielminger Straße 70771 Leinfelden- Echterdingen | 00711 9312538 00711 9312580 | www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz | 70794 Filderstadt | | www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Backnang-Neuschöntal | Lindauer Straße 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal | 07191 72408 07191 902776 | a.schick@biovergaerungs anlage-awg.de www.awrm.de | RAL-Fertig-HH |
| Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck | Mülldeponie 72250 Freudenstadt | 07441 9205052 07441 92099-5052 | u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis- freudenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein | L 1202 73207 Plochingen | | www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen | Vorstadtstraße 73240 Wendlingen | | www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaft Rems-Murr AöR Anl.: Schorndorf | Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf | 07181 65732 07181 65732 | www.awrm.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen | Hohenheimerstraße 73730 Esslingen | | www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|---|---|---|---|
| AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen | Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen | 07046 88086-0 07046 6524 | info@akg-bio.de www.akg-bio.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Hauke Erden GmbH Anl.: Öhringen | Neuenstadter Straße 200 74613 Öhringen | 07941 98895-0 07941 98895-2 | info@hauke-erden.de www.hauke-erden.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg | Königheimer Straße 100 74736 Hardheim- Schweinberg | 06283 2269620 06283 2269622 | www.kwb-kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Knielingen | An der Wässerung 76187 Karlsruhe | 0721 133-7089 0721 133-7009 | Michael.Thom@afa. karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/ | RAL-Fertig-PM |
| Stadt Karlsruhe Amt für Abfallwirtschaft Anl.: Karlsruhe-Grötzingen | Herdweg 76229 Karlsruhe | 0721 133-7089 0721 133-7009 | Michael.Thom@afa. karlsruhe.de www.karlsruhe.de/Abfall/ | RAL-Fertig-PM |
| Umweltpartner Vogel AG Baden-Baden Anl.: Bühl-Vimbuch | Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch | 07223 8001506 07223 8001509 | birgit@utvag.de www.kompostanlagen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Villingen-Schwenningen | Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen | 07721 9033-30 07721 9033-31 | Kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de | RAL-Fertig-PM |
| Maschinenring Schwarzwald- Baar GmbH Agrar-Umwelt- Sozial-Service Anl.: Hüfingen | In den Riedwiesen 1 78183 Hüfingen | 0771 973210 | kompost@mr-sbk.de www.mr-sbk.de | RAL-Fertig-PM |
| Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim | Renkenrungsstraße 8b 79379 Müllheim | 07631 172323 07631 2042 | breisgau-kompost@ t-online.de www.breisgau-kompost.de | RAL-Fertig-PM |
| Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach | Lingmatt 2 79541 Lörrach | 07621 4220630 07621 4220644 | f.buehler@buehler-kompost.de www.buehler-kompost.de | RAL-Fertig-PM |
| Ewald Lützel Schwab GmbH Gärtnermeister Anl.: Rheinfelden-Minseln | Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden- Minseln | 07623 5453 07623 59625 | info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München | Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München | 089 233577-44 089 324769-51 od. 89 2324769-20 | Alexandra.Reif@muenchen.de www.muenchner-erden.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz | Quarzbichl 12 82547 Eurasburg | 08179 933-15 08179 933-10 | e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Warngau | Valleyer Straße 60 83627 Warngau | 08024 9038-0 08024 9038-40 | info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de | RAL-Fertig-HH |
| VIVO KU Wertstoffzentrum Warngau Anl.: Hausham-Miesbach | Am Brenten 83734 Hausham | 08024 9038-0 08024 9038-40 | info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de | RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
| Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling | Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach | | www.hoegl.de | RAL-Fertig-PM |
| Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Dietrichsdorf | Dietrichsdorf 5 84106 Volkenschwand | 08754 9606-0 | mail@hoegl.de www.hoegl.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| BioIN GmbH Biogas- u. Kompostierungsanlage Stammham Anl.: Stammham | 85134 Stammham | 08405 92859-31 08405 92859-37 | olaf.geilhardt@bioin-gmbh.de www.bioin-gmbh.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH 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 |
| Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß | Alter Sandberg 86356 Neusäß | 08336 8055-0 08336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Käßmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/ Untermauerbach | 86551 Aichach/ Untermauerbach bei Bauschuttdeponie | 08336 8055-0 08336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Hubert Schmid Recycling u. Umweltschutz GmbH Anl.: Pforzen | Geraringerstraße 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 |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg | 88045 Friedrichshafen- Raderach | 07543 8752 07543 54805 | hfritz@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tett nang-Sputenwinkel | 88069 Tett nang- Sputenwinkel | 07543 8752 07543 54805 | hfritz@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg | Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg | 07543 8752 07543 54805 | hfritz@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Strobel GmbH & Co. KG Anl.: Ebersbach | Oberer Strehle 3 88371 Ebersbach- Musbach | 007525 911425 007525 911427 | info@sped-strobel.de www.strehlishof.de | RAL-Fertig-PM |
| Maschinenring Alb- Oberschwaben GmbH Anl.: Ringgenbach | Deponiestraße 100 88605 Meßkirch | | info@mr-ao.de | RAL-Frisch-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid | 88662 Überlingen- Füllewaid | 07543 8752 07543 54805 | hfritz@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Agrar-Geräte GmbH Anl.: Langenau | Osterner Kuffen 32 89129 Langenau | 07345 969112 07345 969129 | fetzer@maschinenring- ulhdh.de | RAL-Fertig-PM |
| Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten | Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten | 07321 9503-11 07321 9503-47 | m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Gebr. Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz | 89584 Ehingen- Sontheim | 07391 7703-0 07391 770399 | pia.ackermann@braig- ehingen.de www.braig-ehingen.de | RAL-Fertig-PM |
| AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Seckendorf | Fl.Nr. 1117 90556 Cadolzburg | | info@agrarkompost.de | RAL-Fertig-HH |
| AKG Agrar Kompost GmbH Anl.: Keidenzell | Deberndorferstraße 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 |
| 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 |
| 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 Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg | 09191 866300 09191 866308 | Gerhard.Raab@Lra-fo.de | RAL-Fertig-PM |
| NATURA GmbH & Co. KG. Anl.: Appold | Seebronn 10 91567 Herrieden | 0981 97786500 0981 977865-10 | geschaeftsleitung@natura- umwelt.eu | RAL-Fertig-HH |
| T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen | Außerhalb 91572 Bechhofen | 09822 83582 09822 83584 | info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de | RAL-Fertig-PM |
| T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch | Außerhalb 91626 Schopfloch | 0160 90919091 09822 83581 | info@altmuehlhumus.de www.altmuehlhumus.de | RAL-Fertig-PM |
| Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg | Laubberg 1 92256 Hahnbach | 09664 9132-53 09664 9132-25 | herbert.wirth@veolia.com www.veolia.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Passau | Hellersberg 10 94034 Passau- Hellersberg | 0851 9562123 0851 9562132 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-HH |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Pocking | Erben 3 94060 Pocking | 08531 12997 08531 2477972 | info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Tittling | Masering 7 94104 Tittling | 08504 4361 08504 9229900 | info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Untergriesbach | Ficht 1a 94107 Untergriesbach | 08593 474 08593 9399814 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |

Kompostwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| 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 |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Deggendorf | Vordertausch 1 94469 Deggendorf | 0991 340351 0991 29792891 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Osterhofen | Blaimberg 35 94486 Osterhofen | 09932 907214 09932 9543000 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Ortenburg | Schallnöd 1 94496 Ortenburg | 08542 2125 08542 9190982 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: Spiegelau-Augrub | Winkelreuth 5 94518 Spiegelau | 08553 6995 08553 9799907 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| Wilfried Weigl Anl.: Schwarzenbach | Langenbach 7 95126 Schwarzenbach | 09284 7890 09284 9499098 | Kompostanlage-Weigl@ t-online.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth | Katschenreuth, An der Staatsstraße 2190 95326 Kulmbach | 09221 66608 09221 74428 | info@eichner-kompost.de www.eichner-kompost.de | RAL-Fertig-PM |
| BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bayreuth-Buchstein | Am Buchstein 95447 Bayreuth | 0921 1506782 0921 35994 | | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| BKE Bio-Kompost und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg | Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach | 09208 580243 | | RAL-Fertig-PM |
| Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Würzburg | Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg | 0931 27092-13 0931 27092-25 | dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Kompostwerk Würzburg GmbH ("KWG") Anl.: Oberpleichfeld | Am Rothweg o.Nr. 97241 Oberpleichfeld | 0931 27092-0 0931 27092-25 | dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger- kompost.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Landkreis Kitzingen Kommunale Abfallwirtschaft, Sachgebiet 12 Anl.: Klosterforst | Kaiserstraße 4 97318 Kitzingen | 09325 9717-12 09325 9717-25 | nikolaus.schneider@ kitzingen.de www.abfallwelt.de | RAL-Frisch-PM |
| Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün Anl.: Schweinfurt | Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt | 09721 51 594 09721 51 627 | hermann.schroeder@ schweinfurt.de www.schweinfurt.de | RAL-Fertig-PM |
| 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-HH RAL-Frisch-HH |
| Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla | An der Oberrothe 99986 Niederdorla | 03601 751210 03601 751276 | kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: Wanlo | Hochstraße 101 Mönchengladbach | 02166 1326-52 02166 1326-53 | wolfgang.buthe@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst PM |

Gärprodukte

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet | Produkte |
|--|---|----------------------------------|---|---|
| Verbio Ethanol Zörbig GmbH & Co. KG Anl.: Zörbig | Thura Mark 20 06780 Zörbig | 034956 303 638 034956 303 699 | annette.hoppe@verbio.de www.verbio.de | RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig |
| IGB Nawaro Bioenergie GmbH & Co. KG Anl.: Güstrow | Am langen Bruch 1 18273 Güstrow | 0151 15047903 03843 2184174 | stefanie_herwig@nawaro.ag www.nawaro.ag | RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig |
| Agrar Energien Sottrum GmbH & Co. KG Anl.: Sottrum | Flur 11 Flurstück 1/3 (K204 Sottrumer Str.) 27367 Sottrum | 04264 2918 04264 406929 | herbert.cordes@ewetel.net | RAL-NawaRo-Gärprodukt fest RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig |
| Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo | Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo | 05261 9487 19 05261 9487 25 | a.mayer@abg-lippe.de; u.frohmann@abg-lippe.de www.toensmeier.de | RAL-Gärprodukt flüssig |
| Entsorgungsgesellschaft Steinfurt mbH Anl.: Saerbeck | Im Bioenergiepark 16 48369 Saerbeck | 02574 3399860 | stefan.wernsmann@egst.de www.egst.de | RAL-Gärprodukt flüssig |
| AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg | Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg | 0821 7409-117 0821 7409-100 | alfred.reng@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de | RAL-Gärprodukt flüssig |
| Agrar-Geräte GmbH Anl.: Biomassehof - Kompostierungsanlage Langenau | Osterner Kuften 32 89129 Langenau | 07345 969112 07345 969129 | fetzer@maschinenring-ulhdh.de | RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig |
| Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein | Türkelstein Fl.Nr. 1298 91327 Gößweinstein | 09242 1358 09242 92367 | neuner.josef@t-online.de | RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig |
| BBG Donau-Wald KU Anl.: GVA Regen | Poschetsried 115 94209 Regen | 09921 945415 09921 945460 | martin.frank@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Gärprodukt fest RAL-Gärprodukt flüssig |

Erläuterung der aufgeführten Produkte

RAL-Fertig-HH: RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen

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

RAL-Frisch-HH: RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen

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

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

RAL-Gärprodukt flüssig: RAL-Gärprodukt flüssig aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)

RAL-Gärprodukt fest: RAL-Gärprodukt fest aus organischen Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z. B. Gülle sowie deren Gemische)

RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig: RAL-NawaRo-Gärprodukt flüssig aus Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)