

Betriebsmittelliste

2010

**für den ökologischen Landbau
in Deutschland**

Impressum

| | |
|---|---|
| <i>Herausgeber/Vertrieb:</i> | Forschungsinstitut für biologischen Landbau Deutschland e.V. (FiBL Deutschland e.V.) Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9 info.deutschland@fibl.org, www.fibl.org |
| <i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i> | www.betriebsmittel.org |
| <i>Autoren und Zuständigkeiten:</i> | Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und technische Materialien), Boris Liebl (Misch-, Mineralfuttermittel und Futtermittelzusatzstoffe), Dr. Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung) |
| <i>Auflage:</i> | 1.250 Exemplare |
| <i>Druck:</i> | Heinelt Service+Druck |
| <i>Preis:</i> | € 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand |
| <i>Bestellung:</i> | www.betriebsmittel.org/bestellung/ |
| <i>ISBN:</i> | 978-3-03736-176-4 |

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland sind Betriebsmittel aufgeführt, die auf Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus mit Blick auf ihre Verwendung in Deutschland geprüft wurden. Neben fachgesetzlichen Anforderungen wurden bei der Prüfung die Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007, die Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008) sowie ergänzend die Basisrichtlinien der IFOAM in der jeweils gültigen Fassung zugrunde gelegt. Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Das FiBL lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

Korrigenda / Ergänzungen

Über wichtige Änderungen, die nach Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, informiert das FiBL Deutschland e.V. auf der Internetseite: www.betriebsmittel.org.

FiBL-Liste Öko-Verarbeitung

Seit 2009 gibt das FiBL auch eine FiBL-Liste Öko-Verarbeitung heraus. In dieser Liste sind Handelsprodukte von Zusatz- und Hilfsstoffen sowie von Zutaten mit technologischer, sensorischer oder nutritiver Funktion für die Herstellung von Öko-Lebensmitteln verzeichnet.

Weitere Informationen: www.zusatzstoffe.org.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2010 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten des Forschungsinstituts für biologischen Landbau Deutschland e.V. (FiBL Deutschland e.V.) auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage für die Beurteilung der Zulässigkeit von gelisteten Produkten und ihren enthaltenen Wirkstoffen im Biolandbau sind die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau (Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie die Durchführungsbestimmungen (Verordnung (EG) Nr. 889/2008). Ergänzend werden Kriterien der IFOAM-Basisrichtlinien herangezogen.

Unter dem Namen „Organic Inputs“ arbeitet das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V. mit den Kollegen aus der Schweiz und Österreich (infoXgen) zusammen.

Die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland erscheint jährlich und ist so lange gültig, bis sie durch die neu erscheinende Ausgabe ersetzt wird.

Bitte beachten Sie:

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

Exemplare der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland können beim FiBL Deutschland e.V. gegen eine Gebühr in Höhe von € 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand bezogen werden.

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

Frankfurt am Main, im Januar 2010

Das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1 Pflanzenschutzmittel, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern sowie biotechnische Maßnahmen und Nützlinge..... | 9 |
| Pflanzenschutzmittel..... | 11 |
| P-1-1 Fungizide | 11 |
| P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide | 11 |
| P-1-4 Natürliche Gegenspieler | 12 |
| P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern..... | 13 |
| P-1-8 Wundverschlussmittel..... | 14 |
| P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung | 15 |
| P-1-10 Biotechnische Verfahren | 15 |
| P-1-12 Stoffe und Zubereitungen gemäß PflSchG § 6a (4) 3 | 15 |
| Pflanzenstärkungsmittel..... | 17 |
| P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis..... | 18 |
| P-2-2 Mittel auf organischer Basis..... | 21 |
| P-2-3 Mikrobielle Mittel | 29 |
| P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel | 31 |
| Zusatzstoffe | 33 |
| P-3 Zusatzstoffe..... | 33 |
| Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau | 33 |
| P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau | 34 |
| 2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden..... | 35 |
| Düngemittel | 36 |
| D-1-1 N-reiche Dünger | 35 |
| D-1-2 P-reiche Dünger..... | 37 |
| D-1-3 K-reiche Dünger..... | 38 |
| D-1-4 Mehrnährstoffdünger | 39 |
| D-1-5-1 Kalkdünger | 43 |
| D-1-5-2 Magnesiumdünger..... | 45 |
| D-1-6-1 Blattdünger..... | 46 |
| D-1-6-2 Spurenelementdünger..... | 48 |
| D-1-6-2-1 Spurennährstoffdünger für Erden und Substrate | 50 |
| D-1-7 Flüssige Dünger..... | 50 |
| D-1-9 Andere Dünger..... | 53 |
| D-1-10 Mineralische Substratzuschlagstoffe | 54 |
| Mikroorganismenpräparate | 55 |
| D-2-1 Mikroorganismenpräparate..... | 55 |
| Bodenhilfsstoffe..... | 56 |
| D-3-2 Gesteinsmehle..... | 56 |
| D-3-3 Bodenimpfstoffe | 57 |
| Düngerzusätze | 58 |
| D-4-1 Düngerzusätze..... | 58 |
| D-4-2 Gülle- und Mistzusätze | 58 |

| | |
|---|-----------|
| Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel | 59 |
| D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe | 59 |
| D-5-2 Pflanzenhilfsmittel | 63 |
| Abbaubare Töpfe und technische Materialien | 65 |
| D-6-5 Abbaubare Töpfe | 65 |
| D-6-6 Abbaubares Bindematerial | 65 |
| D-6-7 Abbaubare Mulchpapiere | 65 |
| Substrate und Erden | 66 |
| D-7-1 Presstopferden | 66 |
| D-7-2 Anzuchterden | 66 |
| D-7-3-2 Topf- und Universalerden mit Torfanteil 51 - 80 % | 67 |
| D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil < 50 % | 68 |
| D-7-3-4 Topf- und Universalerden torffrei | 70 |
| Komposte/ Gärprodukte | 71 |
| D-8-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost) | 71 |
| D-8-2 Grünschnittkompost | 71 |
| D-8-6 Organische Substratzuschlagstoffe | 72 |
| 3 Futtermittel | 73 |
| Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen | 74 |
| Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft | 75 |
| F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen | 75 |
| F-1-1-8 Weitere Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft | 75 |
| Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft | 75 |
| F-1-3-1 Unraffiniertes Meersalz / Rohes Steinsalz, Natriumcarbonat | 75 |
| F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat | 76 |
| Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung | 76 |
| F-2-1 Bierhefen | 76 |
| Zertifizierte Futtermittel | 77 |
| Futtermittel für Rinder | 78 |
| F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder | 78 |
| F-3-1-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Rinder | 78 |
| F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder | 79 |
| Futtermittel für Geflügel | 81 |
| F-3-2-1-1 Alleinfuttermittel für Küken | 81 |
| F-3-2-1-3 Alleinfuttermittel für Legehennen | 81 |
| F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen | 81 |
| F-3-2-1-4 Alleinfuttermittel für Mastgeflügel | 81 |
| F-3-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel | 81 |
| F-3-2-2-1 Ergänzungsfuttermittel für Küken | 81 |
| F-3-2-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Junghennen | 81 |
| F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen | 81 |
| F-3-2-2-4 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel | 82 |
| F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel | 82 |

| | |
|--|------------|
| Futtermittel für Schweine | 84 |
| F-3-3-1 Alleinfuttermittel für Schweine | 84 |
| F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine | 84 |
| F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine..... | 84 |
| Futtermittel für Schafe und Ziegen..... | 86 |
| F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen | 86 |
| F-3-4-3 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Schafe und Ziegen | 86 |
| F-3-4-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen..... | 86 |
| Futtermittel für Pferde | 88 |
| F-3-5-1 Mischfuttermittel für Pferde | 88 |
| F-3-5-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Pferde..... | 88 |
| F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde..... | 88 |
| Futtermittel für Wild | 90 |
| F-3-6-1 Mischfuttermittel für Wild | 90 |
| F-3-6-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Wild..... | 90 |
| F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild..... | 90 |
| Futtermittel für sonstige Tierarten | 92 |
| F-3-9-1 Allein- und Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tierarten | 92 |
| F-3-9-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für sonstige Tierarten..... | 92 |
| F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten | 92 |
| Silierzusatzstoffe..... | 94 |
| F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe | 94 |
| Zusatzstoffe in der Tierernährung | 95 |
| F-5-3 Erzeugnisse für die Mischfuttermittelindustrie..... | 95 |
| 4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | 96 |
| Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften | 97 |
| R-1-1 Reinigungsmittel für allgemeine, von Hand durchzuführende Reinigung..... | 97 |
| R-1-2 Alkalische Mittel | 97 |
| R-1-3 Saure Mittel..... | 97 |
| R-1-4 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkmaschinen, -geräte und Behälter | 97 |
| R-1-5 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Rohrmelkanlagen | 98 |
| Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen..... | 98 |
| R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen..... | 98 |
| Stallhygienemittel..... | 100 |
| R-3-1 Stallhygienemittel | 100 |
| Euterhygiene- und Euterpflegemittel..... | 102 |
| E-1-1 Zitzentauchmittel..... | 103 |
| E-1-2 Melkfette und Melkemulsionen..... | 104 |
| 5 Stallfliegenbekämpfungsmittel | 105 |
| S-1-1 Mittel zur Bekämpfung von erwachsenen Stallfliegen | 106 |
| S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden..... | 106 |
| 6 Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten..... | 108 |
| K-1-1 Mittel zur Raumbehandlung..... | 109 |
| K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)..... | 109 |

| | |
|--|------------|
| 7 Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung..... | 110 |
| B-1-3 Mittel zur Behandlung von Bienenstöcken..... | 110 |
| Adressen der Firmen..... | 111 |
| Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte..... | 120 |
| Anzeigen | 132 |

1 Pflanzenschutzmittel, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern sowie biotechnische Maßnahmen und 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 (<http://www.bvl.bund.de>).

Nach den Bestimmungen des deutschen Pflanzenschutzgesetzes dürfen Pflanzenschutzmittel grundsätzlich nur angewendet werden, wenn sie vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) zugelassen sind. Eine Ausnahme bilden Pflanzenschutzmittel, die in einem landwirtschaftlichen, forstwirtschaftlichen oder gärtnerischen Betrieb für den Eigenbedarf selbst hergestellt werden. Das deutsche Pflanzenschutzgesetz kommt damit insbesondere den Bedürfnissen des ökologischen Landbaus entgegen; die Details dazu sind in § 6a Absatz 4 des Pflanzenschutzgesetzes geregelt. Bezüglich der Zutaten gibt es allerdings Beschränkungen: Stoffe und Zubereitungen, die gewerblich in Verkehr sind, dürfen nur dann zur Selbsterstellung im eigenen Betrieb verwendet werden, wenn sie erstens nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zulässig sind und zweitens in einer Liste des BVL aufgeführt sind. Diese Liste der für die Selbsterstellung im eigenen Betrieb zulässigen Substanzen wird vom BVL geführt und ist u. a. im Internet (<http://www.bvl.bund.de>) einsehbar.

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sowie ergänzend gemäß den IFOAM-Basisrichtlinien 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. zugelassenen Einsatzgebiete) 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 Hersteller.

Die vorliegende Liste im Bereich Pflanzenschutz ist gegliedert nach Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Molluskiziden, Natürlichen Gegenspielern, Mitteln zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Wundverschlussmitteln, biotechnischen Verfahren sowie Mitteln zur Reinigung und Desinfektion. Die Einteilung in Kategorien sowie die Gliederung derselben zielt ausschließlich auf eine übersichtliche Darstellung und schnelle Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker ab und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Zulassungs- bzw. Registrierungskennzeichen, Wirkstoffe/Wirkorganismen und ein Überblick über das Anwendungsgebiet angegeben. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Pflanzenschutzmittel

| P-1-1 Fungizide | | | | |
|--|------------------|---------------|--|--|
| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
| AQ 10 WG | 006391-00/00 | Intrachem | Ampelomyces quisqualis 5x10 ⁹ Sporen/g | Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau biolog Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau |
| BioBlatt Mehltaumittel | 3219-00 | Neudorff | Lecithin: 483 g/l | Gemüse-, Obst-, Teekräuter-, Zierpflanzen-, Arznei- und Gewürzkräuteraanbau: Echter Mehltau im Freiland und Gewächshaus |
| Cedomon | 5921-00 | Intrachem | Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l | Biologisches Saatgutbeizmittel: Gerste |
| Cerall | 5922-00 | Intrachem | Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l | Biologisches Saatgutbeizmittel: Roggen, Triticale, Weizen |
| Contans WG | 4346-00 | PROPHYTA | Coniothyrium minitans: 5,40 % | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor |
| Cuprozin flüssig | 4147-00 | Spiess-Urania | Kupfer (als Kupferhydroxid): 300 g/l | Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophthora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger |
| Cuprozin WP | 33840-00 | Spiess-Urania | Kupfer (als Kupferhydroxid): 45 % | Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger |
| Funguran | 50723-00 | Spiess-Urania | Kupfer (als Kupferoxychlorid): 45 % | Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger |
| Kumulus WG | 2273-00 | BASF | Schwefel: 800 g/kg | Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben |
| Netzschwefel Stulln | 0006-00 | agrostulln | Schwefel | Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben |
| P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide | | | | |
| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
| Capex 2 | 4149-00 | Biofa | Schalenwickler-Granulosevirus: 5 g/l | Obstbau / Kernobst: Schalenwickler |
| Ferramol Schneckenkorn | 4496-00 | Neudorff | Eisen-III-phosphat: 9,9 g/kg | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus |

P-1-2 Insektizide, Akarizide, Molluskizide

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|--------------|------------------|----------|---|---|
| Granupom | 3795-00 | PROBIS | CpGV: 2,2x10 ¹³ Granula/l | Kernobst: Apfelwickler |
| Madex 3 | 4148-00 | Biofa | Apfelwickler-Granulosevirus: 4 g/l | Obstbau / Kernobst: Apfelwickler |
| NeemAzal-T/S | 4436-00 | Trifolio | Azadirachtin A: 1 % | Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten |
| Neudosan Neu | 4207-60 | Neudorff | Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben |
| Promanal Neu | 4182-62 | Neudorff | Paraffinöl: 546 g/l | Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen |
| Spruzit Neu | 4780-60 | Neudorff | Pyrethrine: 4,59 g/l Rapsöl: 825,3 g/l | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus |
| XenTari | 4426-00 | Biofa | Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg | Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) |

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|--------------------------------|------------------|-----------|--|---|
| Nemasys C | -- | Intrachem | Steinernema carpocapsae: 1,5x10 ⁹ +/- 10 % juvenile Nematoden | Apfelwickler: Obstbau Nematoden zur Apfelwicklerbekämpfung im Obstbau |
| TrichoKarte / TrichoKugel MAIS | -- | AMW | Trichogramma brassicae | Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers |
| TrichoKarte APFEL/PFLAUME | -- | AMW | Trichogramma cacoeciae | Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler |
| TrichoKarte Gewächshaus | -- | AMW | Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae | Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia fov., Helicoverpa, Maiszünsler |
| TRICHOSAFE Anhänger 2 x | -- | BIOCARE | TRICHOGRAMMA brassicae: 240 tds./ha | Mais, Paprika: Maiszünsler - Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung (Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt) |
| TRICHOSAFE Kugel | -- | BIOCARE | TRICHOGRAMMA brassicae: 240 tds./ha | Mais, Paprika: Maiszünsler - Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung (Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt) |

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|----------------------------|------------------|---------|---|---|
| TRICHOSAFE Obstbau | -- | BIOCARE | Trichogramma cacoeciae | Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Pflaumenwickler |
| TRICHOSAFE Unterglasschutz | -- | BIOCARE | Trichogramma brassicae, cacoeciae, dendrolimi | Gemüseanbau (unter Glas): Baumwoll-, Gamma-, Gemüse-, Kohleule, Zünslerarten, Erdraupen |

P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|---|---|-------------------------|--|--|
| Aco.mat PY BIO 300 | BAuA: Reg.-Nr.: N-35418 (Biozid) | acotec | Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l | Lagerraum; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben |
| Aco.sol PY BIO | BAuA: Reg.-Nr.: N-13638 (Biozid) | acotec | Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l | Lagerraum; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben |
| Aco.trap LTM | -- | acotec | Pheromon Ephestia/Plodia | Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen positioniert werden. UV-beständiger Leim |
| Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreideplattkäfer- Ameisenwespen | -- | Biologische Beratung | Cephalonomia tarsalis | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreide-Plattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i> |
| Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupf- wespen | -- | Biofa | Habrobracon hebetor | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupf- wespe | -- | Biologische Beratung | Habrobracon hebetor | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) |
| INSEKTENIL- PLANT-EX | BAuA: Reg.-Nr.: N-10388 (Biozid) | hentschke + sawatzki | natürliche Pyrethrine (25 %ig) 16 g/l | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben |

P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|---|
| INSEKTENIL- RAUMNEBELSPRAY | BAuA: Reg.-Nr.: N-10409 (Biozid) | hentschke + sawatzki | natürliche Pyrethrine 4 g/l | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Sprühdosenpräparat* zur Bekämpfung aber auch Detektion von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben und verschiedene andere * Automat zur Selbstvernebelung (umrüstbar) |
| Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen | -- | Biofa | Lariophagus distinguendus | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | -- | Biologische Beratung | Lariophagus distinguendus | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer |
| PISTAL | BAuA: Reg.-Nr.: N-18667 (Biozid) | Aries | Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten |
| Silico-Sec | 4375-00 | Biofa | Kieselgur: 965 g/kg | Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung |
| Trichogramma evanescens - Schlupfwespen | -- | Biofa | Trichogramma evanescens | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten auf Kärtchen |
| Trichogramma evanescens Schlupfwespen | -- | Biologische Beratung | Trichogramma evanescens | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| TrichoKarte VORRAT | -- | AMW | Trichogramma evanescens ssp. | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. |
| TRICHOSAFE Vorratsschutz | -- | BIOCARE | Trichogramma evanescens ssp. | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreide-, Mehl-, Dörrobstmotten |

P-1-8 Wundverschlussmittel

| Handelsname | Zulassungsnummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|--|------------------|---------|-------------------------|--|
| Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen | 040163-61 | Schacht | Harz: 36 % | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss |
| Trimona Baumwachs | 041951-00 | Schacht | Harz: 70 % | Obst- und Ziergehölze: Veredelung, Wundverschluss |

P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung

| Handelsname | Zulassungs- nummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|------------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|--|
| proagro Schäl- und Fraßstopp | 3444-60 | proagro | Quarzsand | Abwehr von Biber, Feldhasen und Wildkaninchen: Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz) Abwehr von Rotwild, Damwild und Sikawild: Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz) |

P-1-10 Biotechnische Verfahren

| Handelsname | Zulassungs- nummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|---|
| Brunonia-Raupenleim | 021700-00 | Schacht | Harze: 25 % | Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm |
| RAMPASTOP Leimschranke | -- | PROTECTA | Leim | Stein-Obstbau: Leimschranke: Verhindert dass kriechende Insekten in die Baumoberteile gelangen können. Ohrwürmer, Ameisen, Knospen- und Blütenstecher |
| Raupenleimring, Rekord | -- | Schacht | Naturleim | Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm |

P-1-12 Stoffe und Zubereitungen gemäß PflSchG § 6a (4) 3

| Handelsname | Zulassungs- nummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-------------------|--|--------------|-------------------------|---|
| Greenfit Soja 100 | Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG | ETM Kessler | Sojaöl | Ackerbau: Kartoffelkäfer, Maiszünsler, Maiswurzelbohrer, Weiße Fliege Gemüse- und Obstbau: Apfelwickler, Apfelblutlaus (Eriosoma lanigerum) Aphis Gossypii, Weiße Fliege, Trips, Rote Spinne, Stechmücken, Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Minierfliege, Holunder: Spinnmilben, Blattläuse |
| greenline 88 | Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG | organics Gbr | Sojaöl | Acker-, Gemüse- und Obstbau: Kohlflye, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Kohlflye, Minierfliegen, Kohlblattlaus, Rüsselkäfer, Apfelwickler, Rapsglanzkäfer, Kartoffelkäfer, Tabakkäfer |
| grün + | Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG | organics Gbr | Sojaöl | Ackerbau: Weiße Fliege, Maiszünsler, Kartoffelkäfer, Maiswurzelbohrer Gemüse- und Obstbau: Kohlflye, Trips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Aphis Gossypii, Stechmücken, Apfelwickler, Apfelblutlaus, (Eriosoma lanigerum), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Kohlflye, Minierfliege; Holunder: Blattläuse, Spinnmilben |

P-1-12 Stoffe und Zubereitungen gemäß PflSchG § 6a (4) 3

| Handelsname | Zulassungs- nummer | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-------------|--|---------|-------------------------|--|
| Quassia | Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG | Schacht | Quassia-Holz 100 % | Ackerbau, Baumschule, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau: Insekten |

Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: <http://www.bvl.bund.de>). Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht 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 <http://pflanzenstaerkungsmittel.bba.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.

Zur leichteren Auffindbarkeit wurde eine Einteilung der Pflanzenstärkungsmittel in Mittel auf anorganischer Basis, Mittel auf organischer Basis, mikrobielle Mittel sowie homöopathische Mittel vorgenommen. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt. Die Hinweise in der Bemerkungsspalte beruhen auf eigenen Angaben der Firmen.

Pflanzenstärkungsmittel

| P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis | | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------|---|--|---|
| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
| AMU- Pflanzenaktivator P 2030 | 4969-00 | AMU | Gesteinsmehl-Präparat | Alle Kulturen | Anregung der Wurzelbildung, Verbesserung des Wurzelmilieus |
| AMU- Pflanzenaktivator P 2032 | 4970-00 | AMU | Präparat auf Basis von amorphem Silizium | Alle Kulturen | Wirkprinzip: Silizium und "Energie" zur Stärkung gegenüber biotischem und abiotischem Stress |
| BioAktiv-Pflanze | 5469-00 | Bioaktiv | Magnesiumsulfat | Alle Kulturen | Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen |
| BIOCOS | 5020-00 | BIOCO | Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet | Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen | Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens |
| Biofa Kiesel flüssig | 5080-00 | Biofa | Natronwasserglas | Ackerbaukulturen, Obst, Kernobst | Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten wie z.B. Mehltau und Schorf |
| Chlorofend | 5466-00 | IUP | Eisen- und Magnesiumphosphat | | Chlorosen |
| Cocana | 4806-00 | Biofa | Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren | Obstbau, Kernobst, Weinbau | Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten, insbesondere Regenflecken und Mehltau (Oidium) |
| CutiSan | 5659-00 | Biofa | Gesteinsmehl | Obstbau, Kernobst | Reduktion von Fruchtberostung |
| FLORASOL | 5277-00 | Max F. Keller | Basische Kieselsäurelösung | Weinreben | Allgemeine Stärkung der Pflanzen |

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|----------------------|----------|--------------|--|---|--|
| Fungifend | 4918-00 | IUP | Natrium- und Kaliumphosphat, Stärke | Kartoffel, Getreide, Weinrebe, Hopfen, Tomaten, Obstbau, Erdbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderregern: Kraut- und Knollenfäule, Samtflecken, Essigfäule, Botrytis, Echter Mehltau, Stachelbeermehltau |
| HYDROPLUS ACTISIL | 5804-00 | Yara | Kieselsäure, Cholinchlorid, Kalziumchlorid | Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Wreihnachtsbäume | Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes |
| Kaliwasserglas | 5240-00 | Biofa | Kaliwasserglas | Weinbau | Vorbeugung von Ephem Mehltau und Botrytis |
| MitoBAR | 5581-00 | Intrachem | Pflanzenöl-Präparat, Pfefferminzöl | Pflanzkartoffeln Speisekartoffeln Wirtschaftskartoffeln | Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität |
| Mutual Opti | 6819-00 | IUP | Kaliumphosphat Natriumphosphat | Gemüse-, Wein- und Obstbau | Echte Mehltaupilze, Botrytis, Bakterien, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium |
| Myco-Sin | 4997-00 | Biofa | Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat | Ackerbau, Kartoffeln Gemüsebau Obstbau, Kernobst und Steinobst | Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule |
| Myco-Sin VIN | 5658-00 | Biofa | Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat | Weinbau | Vorbeugung von falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit |
| natural green® | 6687-00 | naturalGREEN | Algenkalk 100 % | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen Obstbäume und Sonderkulturen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Ernteguts als Suspension gesprüht (0,1-0,5 %) |

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|----------------------|----------|-------------|--|---|--|
| natural green® | 6687-00 | ETM Kessler | Algenkalk 100 % | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen Obstbäume und Sonderkulturen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Ernteguts als Suspension gesprüht (0,1-0,5 %) |
| Perofend Star mutual | 6340-00 | IUP | Kalium- und Kalziumphosphat, Kaliumsilikatlösung | Weinrebe, Hopfen, Erdbeeren, Obstbau und Kräuteraanbau | Falscher Mehltau, Botrytis, Essigfäule, Phytophthora |
| Pilz-Frei | 5035-60 | Schacht | Kaliumsilikat-Präparat | Obstbäume Wein andere mehrjährige Gehölze | Stärkung der Widerstandskraft gegen Pilzinfektionen |
| proagro Baumweiß | 5723-60 | proagro | Quarzsand, Farbe | Kern- und Steinobst, Baumschulen | Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse |
| PRP EBV | 6347-00 | PRP | Anorganische Salze, Borsäure | Alle Kulturen | Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze |
| SaluKarb | 5923-00 | AlzChem | Kaliumhydrogencarbonat-Präparat | Getreide Gemüse Heil- und Gewürzkräuter Beerenobst Kernobst, insbes. Apfelanbau Weinbau Zierpflanzen Hopfen | Vorbeugung von Ephememem Mehltau, in geringem Umfang auch von Falschem Mehltau der Rebe, Vorbeugung von Pilzbefall sowie allgemeine Pflanzenstärkung |
| Silamol | 6148-00 | NEOVIA | Kieselsäure, Natriummolybdat | Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben | Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel) |

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|-----------------------------|----------|---------|---|---|--|
| Ulmasud B | 4807-00 | Biofa | Gesteinsmehl-Präparat | Obst, Steinobst Weinbau | Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit sowie von Monilia an Kirschen |
| VitiSan | 6160-00 | Biofa | Kaliumhydrogencarbonat-Präparat | Obstbau Weinbau Gemüsebau | Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium), Schorf und Botrytis |
| VULKASAN | 5101-00 | Hauri | Gesteinsmehl-Präparat | Getreide Obst und Gemüse Wein Zierpflanzen Laub- und Nadelbäume Hopfen | Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben |
| WEISSANSTRICH FÜR OBSTBÄUME | 4901-00 | Schacht | Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien | Obstbäume | Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|-------------------|----------|-------|--|--|---|
| Algin Bio Perfekt | 6101-00 | Tilco | Algenextrakt-Präparat, Aminosäuren, Phosphat, Kalium, Schwefel | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Saatkartoffeln | Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) |
| Algin Biovital | 5848-00 | Tilco | Algenextrakt-Präparat, Aminosäuren, Phosphat, Kalium | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen | Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern) |
| ALGINURE Pilzfrei | 6200-00 | Tilco | Algenextrakt-Präparat, Aminosäuren, Phosphat, Kalium | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen | Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|---|----------|-----------|---|---|--|
| AlgoVital Plus | 4808-00 | Biofa | Algenextrakt-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Zierpflanzen | Spurenelemente zur Stress- und Berostungsminderung, Steigerung der Frostresistenz, Verbesserung der Wurzelbildung sowie der Fruchtlagerfähigkeit, Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße, Ertragssteigerung |
| Amino Vital | 5636-00 | Biofa | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben | Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung |
| AminoAlg | 6849-00 | ERB-agrar | PhytoAS- Algenextrakt + PhytoAS-Amin | Alle Kulturen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| AminoBot | 6735-00 | ERB-agrar | PhytoAS-Amin + PhytoAS- Algenextrakt, weicherdiges Rohphosphat, Magnesiumcarbonat | Alle Kulturen, inbes. Wein | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| AMINOSOL-PS | 5465-00 | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichen Eiweiß | Alle Kulturen | Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität |
| Armour-Zen | 6334-00 | Intrachem | Chitosan-Präparat | Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen | Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau |
| BIO-AMINOSOL- Pflanzenstär- kungsmittel | 5127-00 | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Alle Kulturen | Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|---------------------------|----------|-------------|---|--|---|
| BIOCOS | 5020-00 | BIOCO | Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet | Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen | Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens |
| Biorend | 6216-00 | e-nema | Chitosan | Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Obst- und Weinbau | Verbesserte Wurzelbildung, erhöhte Ligninproduktion, verbesserte Toleranz gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren. Enthält 1,25 % natürlich gewonnenes Chitosan |
| BLACKJAK SC | 5224-00 | Lanceslink | Huminsäurepräparat (kein Alkali-Extrakt) | Zuckerrüben, Kartoffeln, Rasen und Golfplätze, Wein-, Obst- und Gemüsebau | Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall Zur Kombination mit Blattdüngern |
| Brottrunk für Pflanzen | 5232-00 | Kanne | Bio-Getreidegärprodukt (Bio-Getreide, Wasser) | Gemüse, Weinreben, Obst | Förderung der Pflanzenvitalität, Verbesserung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren |
| CERAVIT F1/F2 | 4858-00 | ASG-Envicon | Pflanzen- und Algenextrakt-Präparat | Winterroggen, Winterweizen | Fördert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzbefall (Fusarium) und ungünstigen Wachstumsbedingungen Pflanzenstärkungsmittel für Wintergetreide |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|-------------------|----------|-----------|---|--|--|
| ChitoPlant | 5138-00 | ChiPro | Chitosan-Präparat | Kartoffeln, Weizen, Zuckerrüben, Spargel, Tomaten, Spinat, Erdbeeren, Zierpflanzen, Gehölze | Ertrags- und Wachstumssteigerung, schnelleres Auflaufen, fördert allgemeine Widerstandskraft gegenüber Schaderregern und abiotischen Stressfaktoren, generell positive Beeinflussung des Wurzelmilieus, fördert Mykorrhizierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten |
| Diamin BE Bioplus | 6357-00 | Protan | Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischen Protein | Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen | Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; Optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; Steigert Ernteertrag und -qualität |
| Elot-Vis | 4968-00 | Intrachem | Pflanzenextrakt-Präparat | Allgemein Gemüsebau im Gewächshaus: Gurke, Kräuter, Bohne, Paprika, Salat, Feldsalat, Tomate, Petersilie | Erhöht die Widerstandskraft gegen verschiedene Echte und Falsche Mehltaupilze, Botrytis, Bohnenrost, Braunfäule und stärkt die Pflanzen insgesamt Resistenzinduktor gegen Schadpilze |
| ENVIREpel | 4989-00 | Mack | Pflanzenextrakt-Präparat | Alle Kulturen | Stärkt die Pflanze gegen Befall von Schadorganismen Schädlinge meiden behandelte Pflanzen (Duft), Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten, Förderung der Chlorophyllbildung und verbessertes Wachstum sowie Qualitätssteigerung |
| Equisetum Plus | 4809-00 | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüsebau Obst, Kernobst Weinreben | Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|--|----------|-------------|---|---|---|
| Fermentgetreide Flüssig für Pflanzen | 5231-00 | Kanne | Bio-Getreidegärprodukt (Bio-Getreide, Wasser) | Gemüse, Zierpflanzen, Ackerbau, auch zur Bodenbehandlung | Förderung der Pflanzenvitalität, Verbesserung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren |
| FOLICIN-Bioplus | 6357-60 | Jost | Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen | Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und - umsetzung |
| FRUTASOL- Pflanzenstärkung | 5141-00 | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß | Obstbau, Sonderkulturen | Verbesserung der Platzfestigkeit, Verbesserung der Lagerfähigkeit sowie Verdunstungsschutz |
| FUSARESIST Forte | 4942-00 | Mastavit | Zellulose-Protein-Präparat | Alpenveilchen | Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i>) |
| GreenFit RelaX | 5654-00 | ETM Kessler | Algenextrakt-Präparat (<i>Ascophyllum nodosum</i>) | Gärtnerische Kulturen, Gemüse, Rasengräser | Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und abiotischem Stress |
| HF Pilzvorsorge | 5033-00 | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse Obst, Beerenobst Weinrebe Zierpflanzen | Vorbeugung von Echtem Mehltau an Feldsalat, Gurken und Tomaten; Stachelbeermehltau und Grauschimmel (<i>Botrytis</i>) an Erdbeeren; Echtem Mehltau (<i>Oidium</i>) an Weinreben sowie Echtem Mehltau und Rost an Zierpflanzen |
| Kendal | 5368-00 | Gerlach | Pflanzenextrakt-Präparat | Kartoffeln Gemüse: Gurken, Zwiebeln, Porree, Kräuter, Salat Obst: Erdbeeren Wein Zierpflanzen Hopfen Sportrasen und weitere Kulturen | Resistenzinduktion - Erhöhung der pflanzeneigenen Widerstandskraft gegen Pilze des Falschen Mehltaus, u.a. <i>Bremia</i> , <i>Pronospora</i> , <i>Phytophthora</i> - Arten, <i>Botrytis</i> |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|--|----------|-----------|---|--|---|
| Knoblauch- Power | 4760-60 | Schacht | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse, Zierpflanzen | Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß |
| LIQHUMUS 18 | 5125-00 | Humintech | Leonardit, Kaliumhydroxid | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung |
| Milsana flüssig | 5019-00 | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüsebau, Gurken und Tomaten Beerenobst, Erdbeeren Zierpflanzenbau | Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und Botrytis im Gemüse-, Beerenobst- und Zierpflanzenanbau, allgemeine Pflanzenstärkung und Ertragssteigerung |
| Mistel (Viscum album) - gemahlen | 5920-00 | Schacht | Mistelkraut-Präparat | Alle Kulturpflanzen | Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische und pilzliche Schaderreger, gegen nichtparasitäre Beeinträchtigungen (z.B. Frost, Wassermangel) |
| MitoBAR | 5581-00 | Intrachem | Pflanzenöl-Präparat, Pfefferminzöl | Pflanzkartoffeln Speisekartoffeln Wirtschaftskartoffeln | Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität |
| Myco-Sin VIN | 5658-00 | Biofa | Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat | Weinbau | Vorbeugung von falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|--------------------------------------|----------|-------------|---|---|--|
| Neudo-Vital | 4783-00 | Neudorff | Fettsäuren-Pflanzenextrakt- Präparat | Gurken, Schlangengurken, Tomaten, Paprika Apfel Birne Kirsche Pfirsich Pflaume Stachelbeere, Johannisbeere, Erdbeere Zierpflanzen allgemein Rosen | Vorbeugung von Ephem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas; Narrenraschenkrankheit an Pflaume, Monilia- Fruchtfäulen an Pflaume und Kirsche; Ephem Mehltau an Stachel- und Johannisbeere, Botrytis an Erdbeere; Ephem, Falschem Mehltau und Botrytis an Schlangengurke im Freiland und unter Glas; Ephem Mehltau, Rost, Sternrußtau an Rosen im Freiland und unter Glas; Schorf, Apfelmehltau und Fruchtfäulen an Apfel; Gitterrost der Birne, Schorf und Echter Mehltau an Birne; Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche sowie Kräuselkrankheit des Pfirsichs |
| PHYTOAMIN- Meeresalgensaft pur | 4724-00 | Lebosol | Algensaft-Präparat | Alle Kulturen | Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität |
| PhytoAS- Algenextrakt | 6847-00 | ERB-agrar | 100 % reiner Preßsaft aus lebend geernteten Meeresalgen | Alle Kulturen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| PhytoAS-Amin | 6848-00 | ERB-agrar | Hydrolisiertes tierisches Eiweiß | Alle Kulturen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| Potavit® | 5259-00 | ASG-Envicon | Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern | Kartoffel | Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|--|----------|----------------------|---|---|--|
| POWHUMUS WSG-85 | 5126-00 | Humintech | Leonardit Kaliumhydroxid | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung |
| Rainfarn (Chrysanthemum vulgare) - gemahlen | 5568-00 | Schacht | Präparat auf Basis von Rainfarn (Chrysanthemum vulgare) | Alle Kulturpflanzen | Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische Schädlinge wie z.B. Möhrenfliege, Kohlweißling und Apfelwickler sowie gegen nichtparasitäre Beeinträchtigungen (z.B. Frost, Dürre) |
| Roots concentrate | 5188-00 | Gerlach | Algenextrakt-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Jungpflanzen | Förderung der Wurzelbildung, höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, Verbesserung der Nährstoff- und Wasseraufnahme, verbesserte Toleranz gegen Hitze, Frost, Trockenheit und Vernässung, Steigerung der Photosynthese |
| SCHNECKEN- GRENZE | 5103-00 | Schacht | Neemsaamen-Präparat | Gemüse Zierpflanzen | Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß |
| TERRALYT PLUS Westerwald ® | 6426-00 | Gnoto- biotechnik | Wasser, Natriumhydroxidlösung, Zucker, Essigsäure | Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und Galabau | Stärkung des pflanzeigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung |
| Tillecur | 5031-00 | Biofa | Senfmehl-Präparat | Ackerbau: Weizen, Dinkel | Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel |
| Vi-Care | 5234-00 | MBM Flora | Organische Säuren | Zierpflanzen, Stauden, Schnittblumen, Gemüse, Erdbeeren, Kräuter, Obst, Wein | Stärkt die Widerstandskraft gegenüber Botrytis, Echem und Falschem Mehltau, Phytophthora, Fusarium, Erwinia, Pseudomonas und Xanthomonas |

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|---------------------|----------|-------------------------|---|---|---|
| Vi-Care | 5434-00 | natürlich pflanzlich | Organische Säuren | Zierpflanzen, Stauden, Schnittblumen, Gemüse, Erdbeeren, Kräuter, Obst, Wein | Stärkt die Widerstandskraft gegenüber Botrytis, Ephem und Falschem Mehltau, Phytophthora, Fusarium, Erwinia, Pseudomonas und Xanthomonas |
| WUXAL Aminoplant | 5136-00 | Aglukon | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse Erd- und Strauchbeeren Kern- und Steinobst Weinrebe | Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress |
| WUXAL Ascofol | 5137-00 | Aglukon | Algenextrakt-Präparat | Gemüse Erdbeeren und Strauchbeeren Kern- und Steinobst Weinrebe | Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress |

P-2-3 Mikrobielle Mittel

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|--------------------------------|----------|--------|---|---|---|
| Bacillus subtilis FZB24 fl. | 6167-00 | ABiTEP | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, u.a. Salat und Tomaten, Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht allgemein | Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf, Verbesserung der Wurzelbildung sowie Reduzierung bodenbürtiger Krankheiten |
| Bacillus subtilis FZB24 TB | 4954-00 | ABiTEP | Mikroorganismen-Präparat | Saatgut allgemein Kartoffeln | Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf bei Kartoffeln sowie anderen bodenbürtigen Krankheiten natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum |
| Bacillus subtilis FZB24 WG | 4954-00 | ABiTEP | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse (Salat, Tomaten), Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht | Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und anderen bodenbürtigen Krankheiten, von Schorf sowie Verbesserung der Wurzelbildung natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke |
| Blossom-Protect | 6158-00 | Biofa | Mikrobielles Präparat | Kernobst, Zierpflanzen | Steigerung der Widerstandskraft, insbesondere gegen Feuerbrandbakterien |
| Boni-Protect | 5320-00 | Biofa | Mikrobielles Präparat | Kernobst | Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen pilzliche Fruchtfäulenerreger |

P-2-3 Mikrobielle Mittel

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|----------------------------|----------|-----------|---|--|--|
| Boni-Protect forte | 6322-00 | Biofa | Mikrobielles Präparat | Obstbau: Stein- und Berrenobst, Weinbau | Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis-Erreger |
| BOTRY-Zen | 6222-00 | Intrachem | Mikrobielles Präparat | Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen, Erdbeeren | Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau |
| Promot WP | 5131-00 | Mack | Mikroorganismen-Präparat | Alle Bodenkulturen | Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophthora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz |
| Promot WP | 5131-00 | Gerlach | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln Gemüse Obst Weinrebe Zierpflanzen Jungpflanzen | Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophthora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz |
| PRORADIX PLUS Trockenbeize | 4817-00 | Sourcon | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Rasen | Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität |
| PRORADIX-WG | 4816-00 | Sourcon | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine | Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität, Reduzierung der Stängel Phytophthora und Schwarzbeinigkeit (Erwinia) |

P-2-3 Mikrobielle Mittel

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|----------------------------|----------|---------|---|--|--|
| TRIANUM-G | 5746-00 | Koppert | Mikroorganismen-Präparat | Gemüse Kräuter Beerenobst Zierpflanzen Blumenzwiebeln Baumschule Wachstumssubstrate Rasen | Allgemeine Pflanzenstärkung |
| TRIANUM-P | 5758-00 | Koppert | Mikroorganismen-Präparat | Gemüse Kräuter Beerenobst Zierpflanzen Blumenzwiebeln Baumschule Wachstumssubstrate Rasen | Allgemeine Pflanzenstärkung |
| Vitalin Trichoderma T50 | 4987-00 | Vitalin | Trichoderma harzianum | | Alle Zierpflanzen, Gemüse und Gehölze |

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|-----------------|----------|----------|---|--|---|
| BIOCOS | 5020-00 | BIOCO | Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet | Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen | Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens |
| BIPLANTOL agrar | 4733-00 | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen z.B. Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Getreide sowie Galabau | Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Pilzbefall; Regeneration und Stressminderung von krautigen Pflanzen und Bäumen Aufwandmenge 2 Liter je ha (1-mal im Monat oder 3- 4-mal im Jahr je nach Kultur) |

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

| Handelsname | List.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
|------------------------------|----------|----------|---|--|---|
| BIPLANTOL contra x2 forte | 5026-00 | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen z.B. Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Getreide sowie Galabau | Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandskraft von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Schadinsekten Aufwandmenge 0,35 %ig (Anwendung 1-mal pro Woche) |
| BIPLANTOL h forte NT | 4742-00 | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Hopfen | Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Hopfen gegen Pilzbefall und Welke Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (3 Anwendungen pro Vegetationsperiode) |
| BIPLANTOL mykos v forte | 5382-00 | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Alle Kulturen z.B. Kartoffeln, Tomaten, Obst, Getreide, Baumschulen, Zierpflanzen | Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Pilzbefall Speziell zur Stärkung vor Kraut- und Braunfäule im Kartoffel- und Tomatenanbau Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1-mal im Monat oder 3- 4-mal im Jahr je nach Kultur) |
| IN-WA-QUARZ | 6241-00 | Inwa | Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz) | | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen |
| SOJALL VITANA | 5276-00 | SOJALL | Homöopathikum (Wasserstoffperoxid, Carbonsäuren, Quarz) | Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau | Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren |

Zusatzstoffe

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

Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

| P-3 Zusatzstoffe | | | | | |
|-------------------|---------|-----------|---|--|---|
| Handelsname | Reg.nr. | Firma | Zusammensetzung (wesentl. Komponenten) | Anwendung Kulturen | Bemerkungen |
| CropCover-CC-1000 | 6761-64 | amynova | hochamylosehaltige Stärke | Alle Kulturen | Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen modifizierte wässrige HA-Stärkelösung |
| CropCover-CC-2000 | 6760-62 | amynova | modifizierte wässrige HA-Stärkelösung | Alle Kulturen | Netz- und Haftmittel für alle wässrigen Spritzbrühen |
| Nu-Film-P | 5697-00 | Intrachem | Polymerisiertes Pinienöl | Kartoffeln Weinbau Gemüsebau Obstbau Zierpflanzenbau Ackerbau | Zusatzstoff, Haft- und Netzmittel zur Erhöhung der Regenfestigkeit und Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten, sowie Bacillus thuringiensis-, Pyrethrum- und Pilzpräparaten mit UV- und Hitze-Schutz. |
| ProFital fluid | 5100-60 | Biofa | Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat | Ackerbau Gemüsebau Obstbau Weinbau | Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion |
| Trifolio S-forte | 5582-00 | Trifolio | Pflanzenöle, Emulgator: je ca. 50 % | Alle Kulturen | Zur Mischung mit PSM oder PStM: z. B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe |

Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau

P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/ Konzentration | Reg.-Nr. | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
|----------------|----------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| faligran Flora | Faligran | Hefe-Pflanzenölkondensat 6 % | -- | Reinigung von Folien, Glastreibhäusern, Beton-, Stein- und Hallenbodenreinigung, Arbeitsbänderreinigung, Aussetzfolienreinigung: Algen- und Rußentfernung. Greift Farben und Kunststoffe nicht an |
| MENNO Florades | Menno | Benzoessäure 9 % | 4407-00 (Pflanzen- schutzm.) | Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen |

2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, 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 und 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 lediglich eingesetzt werden, wenn sie für die Verwendung in der ökologischen/biologischen Produktion zugelassen wurden.
- › Die Betriebe müssen über die Notwendigkeit der Verwendung der jeweiligen Mittel 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 möglich. Gentechnisch veränderte Organismen (GVO) und Stoffe, die aus oder durch GVO erzeugt wurden (GVO-Derivate), dürfen nicht verwendet werden.

Weiterhin müssen die Düngemittel auch gemäß den spezifischen Rechtsvorschriften der EU sowie den nationalen Vorschriften für Düngemittel zulässig sein. Für die Erfüllung und Einhaltung dieser Rechtsvorschriften – insbesondere der korrekten Kennzeichnung – sind die Düngemittelfirmen verantwortlich.

Die Liste ist in der jeweiligen Kategorie alphabetisch nach Produkten gruppiert. Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, Zusammensetzung, Nährstoffgehalte sowie Bemerkungen (Firmenhinweise und Einsatzbeschränkungen) angegeben. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Düngemittel

| D-1-1 N-reiche Dünger | | | | |
|--|-------------------|---|--|---|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| Bioilsa | Biofa | Federmehl / Walkhaare Rapsschrot | TM (%): 90 OS (%): 70 N (%): 11 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 0,5 CaO (%): 3 | |
| Biorga Quick | Hauert Günther | Fleisch Knochenmehl Hornmehl Malztreber Federmehl Vinasse | TM (%): 95-98 OS (%): 80 N (%): 12 | |
| Biorga Quick pelletiert ohne Fleisch- Knochenmehl | Hauert Günther | Rapspresskuchenmehl Hornmehl Malztreber Federmehl | TM (%): 95-98 OS (%): 80 N (%): 12 | |
| Biorga Stickstoffdünger pelletiert | Hauert Günther | Fleisch Knochenmehl Hornmehl Malztreber Federmehl Vinasse | TM (%): 95-98 OS (%): 80 N (%): 12 | |
| Biorga Stickstoffdünger pelletiert ohne Fleisch- Knochenmehl | Hauert Günther | Rapspresskuchenmehl Hornmehl Malztreber Federmehl | TM (%): 95-98 OS (%): 80 N (%): 12 | |
| Hornspäne gedämpft Maltaflor | | Horn | TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 13 | Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung |
| Hornspäne ungedämpft | Maltaflor | Horn Huf | TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 | |
| MANNA BIO N 11-1 | Wilhelm Haug | Federmehl Kakaoschalen Kartoffel Fruchtwasser- konzentrat | TM (%): 92 OS (%): 100 N (%): 11 K2O (%): 1 | |
| Nitroderm | Maltaflor | Gemahlene Fell- und Hautteile | TM (%): 85 OS (%): 90 N (%): 11 | Stickstoff rasch verfügbar |
| Privoda Horngrieß 1-3 mm | Heidesand | Horn- und Hufgrieß | TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-1 N-reiche Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|------------------------------|---------------------|--|--|---|
| Privoda Hornpellets | Heidesand | Horn- und Hufpellets | TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6 | |
| Privoda Hornspäne 1-5 mm | Heidesand | Horn- und Hufspäne | TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6 | |
| Provita Haarmehl- Pellets | Beckmann & Brehm | Hygienisierte Schweineborsten | TM (%): 95 OS (%): 98 N (%): 14 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,3 S (%): 1,7 Mn (%): 0,0012 Zn (%): 0,0177 | 4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar |
| Provita Hornspäne | Beckmann & Brehm | Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen | TM (%): 95 OS (%): 98 N (%): 14 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 0,3 Na (%): 0,2 S (%): 2,2 Zn (%): 0,0133 | Verschiedene Absiebungen erhältlich |
| TERRAGON N11 | hego | Haarmehl Rapsschrot | TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 11,4 P2O5 (%): 0,5 | 2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| TERRAGON N12 | hego | Blutmehl Rapsschrot | TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 12,4 P2O5 (%): 0,5 | 2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| TERRAGON N13 | hego | Haarmehl | TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 13 | 2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| TERRAGON N14 | hego | Blutmehl | TM (%): 90 N (%): 14,2 OS (%): 90 | 2,5 mm Dünger-Pellets; schnell verfügbar |

D-1-2 P-reiche Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|-------|--|---|------------------------|
| DOLOPHOS 15 | DüKa | Weicherdiges Rohphosphat Kohlens. Magnesiumkalk | P2O5 (%): 15 CaO (%): 46 MgO (%): 7 | Granulat oder gemahlen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-2 P-reiche Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--------------------------|----------|---|---|--|
| DOLOPHOS 26 | DüKa | Weicherdiges Rohphosphat | P2O5 (%): 26 CaO (%): 40 MgO (%): 1 | Granulat |
| Litho-Physalg G 10 | Timac DE | Rohphosphat Calciumcarbonat | P2O5 (%): 10 CaO (%): 34,72 MgO (%): 3 Cu (%): 0,1 | |
| Litho-Physalg G 17 | Timac DE | Rohphosphat Calciumcarbonat | P2O5 (%): 17 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5 | |
| Litho-Physalg G 18 | Timac DE | Rohphosphat Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen | P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5 | Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen |
| patent-PK 12+15+5 MgO | K+S KALI | Weicherdiges Rohphosphat Kieserit Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk | P2O5 (%): 12 K2O (%): 15 MgO (%): 5 | Gekörnter PK-Dünger auf Basis sulfatfischen Kaliums, der für alle chloridempfindlichen Kulturen (Kartoffeln, Gemüse, Obst) verwendet werden kann |
| Physalg 25 | Timac DE | Weicherdiges Rohphosphat | P2O5 (%): 25 | Weicherdiges Rohphosphat |
| Physalg G 18 | Timac DE | Kalkgestein Rohphosphat | P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5 | Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk |

D-1-3 K-reiche Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------------------------------|----------|--|---|--|
| Hortisul | K+S KALI | Kaliumsulfat | K2O (%): 52 S (%): 18 | für chloridempfindliche Kulturen, staubarme Qualität |
| Kaliumsulfat "fein" max. 1,0% Cl | K+S KALI | Kaliumsulfat | K2O (%): 50 S (%): 18 | natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz |
| Kaliumsulfat "gran" max. 1,0% Cl | K+S KALI | Kaliumsulfat | K2O (%): 50 S (%): 18 | natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz |
| Magnesia-Kainit | K+S KALI | Kainit Steinsalz Kieserit | K2O (%): 11 MgO (%): 5 Na (%): 20 S (%): 4 | Spezieller K-Dünger mit hohem Na-Gehalt für die Grünland- und Feldfutterdüngung. Steigert die Schmackhaftigkeit des gedüngten Grasaufwuchses |
| Patentkali "gran" | K+S KALI | Kaliumsulfat Kieserit Kalimagnesia | K2O (%): 30 MgO (%): 10 S (%): 17 | Der Klassiker; für höchste Qualität im Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|------------------------------|----------------------|---|--|--|
| AGRO BIOSOL | SW-Dünge- systeme | Pilzbiomasse | TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 0,2 Na (%): 0,5 S (%): 1 | |
| Biorga Vegi | Hauert Günther | Malzkeimlinge Maiskleber Vinasse Kali (fest) Tonmehl Rapsöl | TM (%): 95-98 OS (%): 70 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5 | |
| BIOSOL | SW-Dünge- systeme | Pilzbiomasse Kaliumsulfat | TM (%): 99 OS (%): 90 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2 CaO (%): 0,4 MgO (%): 0,3 Na (%): 0,5 S (%): 2 | |
| BIOSOL Garten | SW-Dünge- systeme | Pilzbiomasse Steinmehl Kaliumsulfat | TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 3 MgO (%): 1,5 | |
| CACOA® Kakaoschalenpulver | Bräutigam | Kakaoschale nach dem Rösten | TS (%): 93,1 OM (%): 86,3 N (%): 2,7 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 3 CaO (%): <1 MgO (%): 0,91 | Kakaoschalenpulver (0-3 oder 0-8 mm), enthält auch alle wichtigen Spurenelemente |
| Condit | Agrostim | Weizenkleie Sägespäne Molke Zeolit Holzkohle Melasse | TM (%): 83,78 OS (%): 58,53 N (%): 4,03 P2O5 (%): 1,02 K2O (%): 1,52 CaO (%): 1,08 MgO (%): 0,54 Na (%): 0,29 | Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------------------|--------------|---|--|--|
| Condit 5 | Agrostim | Weizenkleie Sägespäne Molke Sojaschrot Zeolite Holzkohle Melasse | TM (%): 84,51 OS (%): 77,23 N (%): 5,92 P2O5 (%): 1,63 K2O (%): 2,01 CaO (%): 0,75 MgO (%): 0,64 Na (%): 0,24 | Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor |
| Engelharts Gartendünger | Engelhart | Hornmehl und Horngries Pflanzenkali Federmehl Fleischknochenmehl Traubentrester Kakaoschalen Frischblut Alginure 100 D | TM (%): 93 OS (%): 56,7 N (%): 7 P2O5 (%): 7 K2O (%): 7 CaO (%): 8,5 MgO (%): 0,77 | Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation |
| Engelharts vegetarisch | Engelhart | Hornmehl und Horngries Pflanzenkali Federmehl Traubentrester Kakaoschalen Graspresssaft | TM (%): 88,9 OS (%): 63,6 N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 7 CaO (%): 3,4 MgO (%): 0,5 | Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation |
| Litho-Physalg 10-17 | Timac DE | Kalkgestein Kaliumsulfat Weicherdiges Rohphosphat | P2O5 (%): 10 K2O (%): 17 CaO (%): 25,2 MgO (%): 7 S (%): 6 | Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat |
| Macrisol | Macris | Vinasse Rohphosphat | TM (%): 55-60 OS (%): 20 N (%): 3,5 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 6,5 MgO (%): 0,1 S (%): 2 | |
| Maltaflor BIO | Maltaflor | Malzkeime Vinasse Vinasse-Kaliumsulfat | TM (%): 90 OS (%): 70 N (%): 4 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5 S (%): 1 | Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung |
| MANNA BIO NPK 6-3-6 | Wilhelm Haug | Kakaoschalen Federmehl Knochenmehl Vinasse | TM (%): 92 OS (%): 100 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 6 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--------------------------------|---------------|--|---|---|
| Oligomagnesium + | Timac DE | Algenkalk Schwefel Bor Kupfer Zink | CaO (%): 30 MgO (%): 10 S (%): 6 B (%): 0,15 Cu (%): 0,1 Zn (%): 0,25 | Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen |
| ONP-Feingranulat | Agrar Consult | Fleischknochenmehl | TM (%): 95 +/- 3 OS (%): 50 +/- 3 N (%): 9 +/- 1 P2O5 (%): 9 +/- 1 CaO (%): 20 +/- 2 | N wird aus leicht mineralisierbaren Aminverbindungen freigesetzt; keine Kopfdüngung; nach Ausbringung muss Einarbeitung erfolgen |
| Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 + 1 | Progreen | Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali Kieserit | TM (%): 96 OS (%): 63 N (%): 5 P2O5 (%): 3,5 K2O (%): 8 CaO (%): 0,3 MgO (%): 1 S (%): 5,8 | natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung, positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO |
| Organische Kartoffelnährlösung | Agrar Consult | Organische Kartoffelnährlösung | TM (%): 40-50 OS (%): 35-45 N (%): 2-3 P2O5 (%): 1-1,5 K2O (%): 7-8 CaO (%): 1,0-1,5 MgO (%): 0,4-0,8 S (%): 1,5-2 Zn (%): 0,008-0,01 | Förderung der Bodenorganismen u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet. |
| OrgaPur® 5-4-8 | Progreen | Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali | TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8 | natürliche Langzeitwirkung, Förderung der Resistenz gg. Trockenschäden und Erkrankungen durch hohen Kaligehalt |
| OrgaPur® 6-3-6 | Progreen | Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali | TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 6 S (%): 4 | natürliche Langzeitwirkung, Förderung von Bodenleben und Humusbildung |
| OrgaPur® 8-2-6 | Progreen | Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali Haarmehl | TM (%): 95 OS (%): 66 N (%): 8 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 | natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt |
| Physio SK | Timac DE | Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk | K2O (%): 9,9 CaO (%): 17,92 MgO (%): 10 S (%): 6 | Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|------------------|--|---|--|
| Provita Phytoperlets komplett | Beckmann & Brehm | Phytoperls Hortisul Kieserit | TM (%): 95 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8 MgO (%): 3 | |
| Provita Phytoperls | Beckmann & Brehm | Fermentierte Maisrückstände | TM (%): 95 OS (%): 62 N (%): 7 P2O5 (%): 5 K2O (%): 1,2 CaO (%): 2,3 MgO (%): 0,6 Na (%): 0,7 Fe (%): 0,4 Mn (%): 0,001 Zn (%): 0,0133 | Gut verträglich, auch für Jungpflanzen |
| Solafert Pellets | Biofa | Kartoffelschalengärreste Vinasse Team F Rhizo Vital 42 fl. | TM (%): 93 N (%): 4,5 P2O5 (%): 6 K2O (%): 1 MgO (%): 1,27 | |
| Solafert Schrot | Biofa | Kartoffelschalengärreste Vinasse Team F Rhizo Vital 42 fl. | TM (%): 95,6 N (%): 4,5 P2O5 (%): 6 K2O (%): 1 MgO (%): 1,27 | |
| SUBSTRAL Naturen Bio Rasendünger | Scotts Celaflor | Blut- und Federmehl Pressrückstand von Ölsaaten | TM (%): 95 OS (%): 80 N (%): 12 P2O5 (%): 2 K2O (%): 2 S (%): 1,3 | Packungsgrößen: 2,8 kg und 7 kg |
| SUBSTRAL Naturen Bio Wurzel-Wachstums-Wunder | Scotts Celaflor | Knochenmehl Fleischmehl | TM (%): 91 OS (%): 45 N (%): 5 P2O5 (%): 16 CaO (%): 24 MgO (%): 3 Fe (%): 0,6 | Packungsgröße: 1,5kg |
| Team F | Uniform | Vinasse | TM (%): 68 +/- 3 OS (%): 50 +/- 3 N (%): 4-5 P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 4,5-5,5 CaO (%): 1-1,5 Na (%): 2,5 S (%): 1-2 Fe (%): 0,0033 Cl (%): 2,9 +/- 0,3 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|------------------------|----------|--|---|---|
| TerraGold-Wurmhumus | Lombrico | Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist | TM (%): 39 OS (%): 58 N (%): 1,92 P2O5 (%): 3,19 K2O (%): 1,4 CaO (%): 4,34 MgO (%): 1,63 | |
| TERRAGON Bio-Universal | hego | Rapsschrot Fumisol | TM (%): 90 OS (%): 68 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 1 | 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| TERRAGON Rizinus Korn | hego | Rizinusschrot | TM (%): 92 OS (%): 75 N (%): 5,5 P2O5 (%): 2,0 K2O (%): 1,0 | 2,8 mm Dünger-Pellets; Empfehlenswert für den Weinbau; sehr gutes Streubild |

D-1-5-1 Kalkdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|----------------|---|---|--|
| Aktiv Granukal | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat | CaO (%): 49 MgO (%): 0,5 | granulierter kohlensaurer Kalk, 2-4,5 mm |
| DOLOKAL 95 | MONTEX | Kalkstein | TM (%): 99 CaO (%): 53 MgO (%): 0,5 | Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar |
| DOLOKORN | DüKa | Kohlens. Magnesiumkalk | CaO (%): 33,6 MgO (%): 14,3 | Granulat |
| DOLOMIX | DüKa | Kohlensaurer Magnesiumkalk Weicherdiges Rohphosphat Calciumsulfat | P2O5 (%): 3-10 CaO (%): > 28 S (%): 0-2 | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk | DüKa | Calciumcarbonat | CaO (%): 45-53 | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | Kohlens. Kalk Calciumsulfat | CaO (%): 45 S (%): 2 | Angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk | DüKa | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat | CaO (%): 33,6 MgO (%): 14 | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | DüKa | Kohlens. Magnesiumkalk Calciumsulfat | CaO (%): 45 MgO (%): 12 S (%): 2 | Trocken und angefeuchtet |
| Düngal Calcium | Spieß-Urania | Calciumchlorid | Ca als Calciumchlorid (%): 17,5 | Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|----------------|---|---|--|
| Grade 0 extra | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat Granulierungsmittel | CaO (%): 51,5 MgO (%): 0,7 | granulierter kohlensaurer Kalk 2-4,5 mm |
| GRADE I EXTRA | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat Granulierungsmittel | CaO (%): 49 MgO (%): 2,4 | Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig, 2-4,5 mm, DLG-zertifiziert 148422L-04 |
| Grade II extra | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat Granulierungsmittel | CaO (%): 45,9 MgO (%): 5,25 | granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig 2-4,5 mm |
| GRANUKAL | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat | CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4 | Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01 |
| GreenFit CaCO ₃ 92% | ETM Kessler | Kohlensaurer Kalk | CaO (%): 52,2 | |
| Harzer Magnesiumkalk 50/35 | VKD Dammann | Magnesiumkalk | CaO (%): 28 MgO (%): 16,7 | |
| JURAMAG 60/25-30 | MONTEX | Dolomitischer Kalkstein | TM (%): 96 CaO (%): 34 MgO (%): 12-14 | Reaktivität > 20 %, nachhaltige Wirkung |
| JURAMAG 75/5 | MONTEX | Dolomitischer Kalkstein | TM (%): 96 CaO (%): 42 MgO (%): 2-3 | Reaktivität > 60 %, nachhaltige Wirkung |
| JURAMAG 80/15 | MONTEX | Dolomitischer Kalkstein | TM (%): 96 CaO (%): 45 MgO (%): 7 | Reaktivität > 40 %, nachhaltige Wirkung |
| Kohlensaurer Kalk 85, microfein | Otterbein | Kalkstein | TM (%): 99,5 CaO (%): 48,3 SiO ₂ (%): 9,0 | |
| Kohlensaurer Magnesiumkalk 90 | Otterbein | Kalksteinmehl Magnesiumkalksteinmehl | TM (%): 99,5 OM (%): 0,1 CaO (%): 42 MgO (%): 7,5 SiO ₂ (%): 6,1 | |
| Litho KR+ | Kiefer Agrar | Lithoathamnium Calcareum | N (%): 0,4 P ₂ O ₅ (%): 0,5 K ₂ O (%): 0,3 CaO (%): 32 MgO (%): 2,8 Na (%): 6,6 Mn (%): 0,0046 | |
| Microcal - Kohlensaurer Kalk 80, angefeuchtet | Otterbein | Kalksteinmehl | TM (%): 90 OS (%): 0,1 CaO (%): 45 SiO ₂ (%): 8,1 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------------------------|----------------|---|---|---|
| MONTEX 60/30 | MONTEX | Dolomit | TM (%): 96 MgO (%): 14 CaO (%): 34 | Reaktivität > 30 %, nachhaltige Wirkung |
| MONTEX 80/5-10 | MONTEX | Dolomitischer Kalkstein | TM (%): 96 CaO (%): 45 MgO (%): 2-5 | Reaktivität > 60 %, nachhaltige Wirkung |
| MONTEX P 3 | MONTEX | Dolomitischer Kalkstein; Apatit | TS (%): 96 P2O5 (%): 3 CaO (%): 28-34 MgO (%): 12-14 | Reaktivität > 30 %, nachhaltige Wirkung |
| NORDWEISSPERLE | VKD Dammann | Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat | CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4 | Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01 |
| ÖKOPHOS-PLUS | DüKa | Kohlens. Magnesiumkalk Weicherdiges Rohphosphat Calciumsulfat | P2O5 (%): 5 CaO (%): 31 MgO (%): 7 S (%): 4 | Granulat |
| optiflor | Hauri | Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig | CaO (%): 45 MgO (%): 5 | Granulat und Stäube |
| Physiocal | Timac DE | Kalkgestein | CaO (%): 42,56 MgO (%): 6 | Kohlensaurer Kalk |
| Physiomax | Timac DE | Kohlensaurer Kalk | CaO (%): 39,2 MgO (%): 6 | Kohlensaurer Kalk aus Meeseralgen |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | VKD Dammann | Magnesiumkalk | CaO (%): 23 MgO (%): 12 | |
| Rügener II- Phasenkalk | VKD Dammann | Kreidekalk Dolomitkalk | CaO (%): 34,7 MgO (%): 9,6 | |
| Rügener Kreidekalk 80 | VKD Dammann | Kreidekalk | CaO (%): 44,8 | Kreidekalk 90 % Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03 |
| Söka I | VKD Dammann | Kreidekalk | CaO (%): 47,6 | Kreidekalk > 80 % Reaktivität |
| Söka II | VKD Dammann | Kreidekalk Dolomitkalk | CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4 | Kreidekalk 80 % Reaktivität |
| Söka III | VKD Dammann | Kreidekalk Dolomitkalk | CaO (%): 39,2 MgO (%): 7,2 | Mischung Kreidekalk und Dolomit |

D-1-5-2 Magnesiumdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---------------|----------|--|--|-----------------------------|
| EPSO Combitop | K+S KALI | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink | MgO (%): 13 S (%): 13 Mn (%): 4 Zn (%): 1 | natürliches Magnesiumsulfat |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-2 Magnesiumdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|----------------------------|-------------|-------------------|---|-----------------------------|
| EPSO Microtop | K+S KALI | Magnesiumsulfat | MgO (%): 15 S (%): 12 B (%): 1 Mn (%): 1 | natürliches Magnesiumsulfat |
| EPSO TOP | K+S KALI | Magnesiumsulfat | MgO (%): 16 S (%): 13 | natürliches Magnesiumsulfat |
| ESTA Kieserit "fein" | K+S KALI | Kieserit | MgO (%): 27 S (%): 22 | natürliches Magnesiumsulfat |
| ESTA Kieserit "gran" | K+S KALI | Kieserit | MgO (%): 25 S (%): 20 | natürliches Magnesiumsulfat |
| Harzer Magnesiumkalk 50/35 | VKD Dammann | Magnesiumkalk | CaO (%): 28 MgO (%): 16,7 | |
| LEBOSOL-Magnesium400 | Lebosol | Magnesiumcarbonat | MgO (%): 25 | |
| Rüdersdorfer Magnesiumkalk | VKD Dammann | Magnesiumkalk | CaO (%): 23 MgO (%): 12 | |

D-1-6-1 Blattdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|-----------|---|---|-------------|
| AKRA Blatt | Karner | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg | MgO (%): 6 S (%): 12 Cu (%): 0,80 Fe (%): 1,50 Mn (%): 0,70 Zn (%): 0,40 | |
| AminoBor | ERB-agrar | Borsäure PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen | N (%): 1 B (%): 10 | |
| AminoCal | ERB-agrar | Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen | N (%): 0,5 CaCO ₃ (%): 28 | |
| AminoCal-P | ERB-agrar | weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen | N (%): 0,5 P ₂ O ₅ (%): 16 CaCO ₃ (%): 7 | |
| AminoMag-P | ERB-agrar | weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Magnesiumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen | N (%): 0,5 P ₂ O ₅ (%): 14 MgO (%): 7 | |
| AminoPhos | ERB-agrar | weicherdiges Rohphosphat PhytoAS Amin | N (%): 0,5 P ₂ O ₅ (%): 23 CaO (%): 30 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--------------------------|-----------|--|--|---|
| AminoPlus | ERB-agrar | Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen Magnesiumcarbonat Mangancarbonat Eisen | N (%): 1,5 MgO (%): 4 Fe (%): 1,5 Mn (%): 3 | |
| Coptrac | Yara | Kupferoxyd und Kupferhydroxyd | Cu (%): 33 | |
| DüKa-DOLOSUL 80 WG | DüKa | Elementarer Schwefel | S (%): 80 | Wasserlösliches Granulat |
| EPSO Combitop | K+S KALI | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink | MgO (%): 13 S (%): 13 Mn (%): 4 Zn (%): 1 | natürliches Magnesiumsulfat |
| EPSO Microtop | K+S KALI | Magnesiumsulfat | MgO (%): 15 S (%): 12 B (%): 1 Mn (%): 1 | natürliches Magnesiumsulfat |
| EPSO TOP | K+S KALI | Magnesiumsulfat | MgO (%): 16 S (%): 13 | natürliches Magnesiumsulfat |
| Intrachem Bor 15 FL | Intrachem | wasserlösliches Bor | B (%): 11 | flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung |
| Intrachem Bor 17,4 G | Intrachem | Borsäure | B (%): 17,4 | Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen |
| JAFGREEN | JAF ITEC | Kalkgestein | | |
| LEBOSOL- Bor | Lebosol | Bor | B (%): 11 | |
| LEBOSOL- Calcium | Lebosol | Calciumchlorid-Lösung | CaO (%): 16,8 | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | Fe (%): 4,4 | |
| LEBOSOL- Kupfer350 | Lebosol | Cu | Cu (%): 23,3 | |
| LEBOSOL- Magnesium400 | Lebosol | Magnesiumcarbonat | MgO (%): 25 | |
| LEBOSOL- Mangan500 | Lebosol | MnCO ₃ | Mn (%): 27,4 | |
| LEBOSOL- Molybdän | Lebosol | Natriummolybdat | Mo (%): 15,6 | |
| LEBOSOL- Schwefel800 | Lebosol | S | S (%): 56 | |
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | Zn (%): 39,8 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|-----------|---|---|---|
| Lithovit - Freiland CO2 Blattdünger | zeovita | Kohlensaurer Kalk | TM (%): 99,5 CaO (%): 47,4 MgCO3 (%): 4,6 | Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert |
| Mantrac | Yara | Mangansalze und Manganoxid | Mn (%): 27,4 | |
| Megagreen / Megaverde / Herbagreen / Vital Plant / Xina Vital / tmaC | Megamin | Kalzit | CaO (%): 53,08 SiO2 (%): 1,71 | |
| PhytoAS-Cu23 | ERB-agrar | Kupferoxychlorid Zitronensäure | Cu (%): 23,3 | |
| PhytoAS-Fe | ERB-agrar | Eisen PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeressalgen | N (%): 3 Fe (%): 4,5 | |
| PhytoAS-Fe 11 | ERB-agrar | Eisencitrat PhytoAS-Amin PhytoAS-Algenextrakt | N (%): 0,5 Fe (%): 11 | |
| PhytoAS-Mangan26 | ERB-agrar | Mangancarbonat | CaO (%): 1 Mn (%): 26 | |
| PhytoAS-Mg400 | ERB-agrar | Magnesiumcarbonat | MgO (%): 25 | |
| PhytoAS-Schwefel58 | ERB-agrar | elementarer Schwefel Netzmittel | S (%): 58 | |
| PhytoAs-Zink 40 | ERB-agrar | Zinkcarbonat | Zn (%): 40 | |
| WUXAL Aminocal | Aglukon | Calciumchlorid Manganchlorid Zinkchlorid Aminosäuren | CaO (%): 15 Mn (%): 0,5 Zn (%): 0,5 | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| Zintrac | Yara | Zinkoxyd und Zinkhydroxyd | Zn (%): 40 | |

D-1-6-2 Spurenelementdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--------------------|--------|---|---|-------------|
| AKRA Plus 9 Frucht | Karner | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo | S (%): 3,5 Cu (%): 0,5 Fe (%): 1,5 Mn (%): 0,5 Mo (%): 0,2 Zn (%): 0,6 | |
| AKRA Saat | Karner | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na | Na (%): 0,22 Cu (%): 1,5 Fe (%): 0,2 Mn (%): 1,2 Zn (%): 0,012 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|------------------------|-------------|--|--|---|
| AKRA Stroh R. | Karner | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo. | Cu (%): 0,5 Fe (%): 2 Mn (%): 0,5 Mo (%): 0,1 Zn (%): 0,6 | |
| DüKa-Bor 150 flüssig | DüKa | Boräthanolamin | B (%): 11 | |
| DüKa-Bordünger 17,4 | DüKa | Borsäure | B (%): 17,4 | |
| EXCELLO-331 | Jost | CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B | CaO (%): 24 MgO (%): 10 B (%): 1 Co (%): 0,003 Mn (%): 3 Mo (%): 0,001 Zn (%): 3 | |
| EXCELLO-Basis | Jost | CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na | CaO (%): 30 MgO (%): 13 Na (%): 0,15 B (%): 0,04 Co (%): 0,001 Cu (%): 2,65 Fe (%): 0,18 Mn (%): 0,16 Mo (%): 0,004 Zn (%): 3 | |
| FOLICIN-Mo | Jost | Natriummolybdat | Mo (%): 39,6 | |
| Goëmar BM Start | GOEMAR | Braunalgenaufbereitungen Magnesiumsulfat Borsäure Natriummolybdat | TM (%): 45 OS (%): 25 MgO (%): 3,5 S (%): 2,78 B (%): 2,07 Mo (%): 0,020 | |
| LEBOSOL- Bor | Lebosol | Bor | B (%): 11 | |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | Fe (%): 4,4 | |
| LEBOSOL- Kupfer350 | Lebosol | Cu | Cu (%): 23,3 | |
| LEBOSOL- Magnesium400 | Lebosol | Magnesiumcarbonat | MgO (%): 25 | |
| LEBOSOL- Mangan500 | Lebosol | MnCO ₃ | Mn (%): 27,4 | |
| LEBOSOL- Molybdän | Lebosol | Natriummolybdat | Mo (%): 15,6 | |
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | Zn (%): 39,8 | |
| Wolftrax Bor 18,5% DDP | VKD Dammann | Borsäure Tetraborat Natriumborat | B (%): 18,5 | für Mineraldüngercoating, Saatgutcoating, Spritze |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-----------------------------|----------------|---|--------------|--|
| Wolfrax Eisen 47% DDP | VKD Dammann | Eisensulfat Eisenoxid Formulierungshilfsstoff | Fe (%): 47 | für Mineraldüngercoating, Saatgutcoating, Spritze |
| Wolfrax Kupfer 57,5% DDP | VKD Dammann | Kupfersulfat Kupferoxid Formulierungshilfsstoff | Cu (%): 57,5 | für Mineraldüngercoating, Saatgutcoating, Spritze |
| Wolfrax Mangan 33% DDP | VKD Dammann | Manganclorid Mangansulfat Formulierungshilfsstoff | Mn (%): 33 | für Mineraldüngercoating, Saatgutcoating, Spritze |
| Wolfrax Zink 62% DDP | VKD Dammann | Zinksulfat Zinkoxid Formulierungshilfsstoff | Zn (%): 62 | für Mineraldüngercoating, Saatgutcoating, Spritze |

D-1-6-2-1 Spurennährstoffdünger für Erden und Substrate

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|-------|---|---|---|
| RADIGEN | Jost | Kohlensaurer Magnesiumkalk Metalllegierungen, -oxide, - sulfate Eisenchelate Calciumborat Natriummolybdat | MgO (%): 5 B (%): 0,6 Cu (%): 1,5 Fe (%): 2 Mn (%): 1 Mo (%): 0,8 Zn (%): 0,5 | Mikronährstoff-Depotdünger Sondermischungen mit abweichenden Nährstoffgehalten möglich Nur zur Aufdüngung von Erden und Substraten |

D-1-7 Flüssige Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-----------------------------------|----------|---|--|---|
| AKRA Organischer Flüssigdünger | Karner | BIO- Kartoffelrestfruchtwasser- konzentrat Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo | OS (%): 25 N (%): 1,50 P2O5 (%): 0,60 K2O (%): 4,10 MgO (%): 0,40 Cu (%): 0,04 Fe (%): 0,10 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,006 Zn (%): 0,04 | |
| BIOCON | BIOCO | pflanzliche Säuren Alkanöle Pflanzenöle pflanzl. äther. Öle Algenextrakt | TM (%): 10 OS (%): 44 N (%): 0,1 K2O (%): 0,6 | Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung |
| Diaglutin | Biofa | Enzymatisch hydrolysiertes pflanzliches Protein Wasser | TM (%): 55 OS (%): 54 N (%): 7 | |
| Fertileader Azur - Ca | Timac DE | Calciumchloridlösung 15 % | CaCl (%): 15 | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|
| frux Tomaten- und Gemüsedünger | Patzer | Vinasse Rohphosphat | OS (%): 50 N (%): 3 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 Na (%): 2 S (%): 2 | 1 Liter Griffflasche |
| Kendal TE | Gerlach | Kupferoxychlorid Mangansalze Zinksalze | Cu (%): 23 Mn (%): 0,5 Zn (%): 0,5 | |
| LEBOSOL- Bor | Lebosol | Bor | B (%): 11 | |
| LEBOSOL- Calcium | Lebosol | Calciumchlorid-Lösung | CaO (%): 16,8 | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | Fe (%): 4,4 | |
| LEBOSOL- Kupfer350 | Lebosol | Cu | Cu (%): 23,3 | |
| LEBOSOL- Magnesium400 | Lebosol | Magnesiumcarbonat | MgO (%): 25 | |
| LEBOSOL- Mangan500 | Lebosol | MnCO ₃ | Mn (%): 27,4 | |
| LEBOSOL- Molybdän | Lebosol | Natriummolybdat | Mo (%): 15,6 | |
| LEBOSOL- Schwefel800 | Lebosol | S | S (%): 56 | |
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | Zn (%): 39,8 | |
| Multimicro fluid | Aglukon | Spurennährstoffe | TM (%): 34 OS (%): 9,5 S (%): 5,4 B (%): 0,3 Cu (%): 0,5 Fe (%): 1,1 Mn (%): 1,5 Mo (%): 0,01 Zn (%): 1,1 | |
| ökohum Bio-Flüssigdünger | ökohum | Fermentierte Melasserückstände Rohphosphat Citronensäure Wasser | N (%): 6,2 P2O5 (%): 5 K2O (%): 6,2 CaO (%): 0,54 MgO (%): 1,42 Na (%): 1,6 Fe (%): 0,012 | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8 | ETM Kessler | Fermentierte Melasserückstände | N (%): 4 P2O5 (%): 2 K2O (%): 8 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|-----------------|---|---|---|
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6 | ETM Kessler | Fermentierte Melasserückstände Rohphosphat Citronensäure Wasser | N (%): 6 P2O5 (%): 5 K2O (%): 6 | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3 | ETM Kessler | Fermentierte Melasserückstände Wasser | N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 3 | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3 | ETM Kessler | Fermentierte Melasserückstände | N (%): 8 P2O5 (%): 3 K2O (%): 3 | |
| Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2 | ETM Kessler | Fermentierte Melasserückstände | N (%): 9 P2O5 (%): 2 K2O (%): 2 | |
| SUBSTRAL Naturen Bio Pflanzen- Nahrung | Scotts Celaflor | Vinasse Rohphosphat Kartoffelfruchtwasser | TM (%): 50 OS (%): 30 N (%): 3 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 Na (%): 2 S (%): 1 | Erhältlich in 1L-Flaschen |
| SUBSTRAL Naturen Bio Tomaten- und Kräuter-Nahrung | Scotts Celaflor | Vinasse Rohphosphat Kartoffelfruchtwasser | TM (%): 50 OS (%): 30 N (%): 3 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 Na (%): 2 S (%): 1 | Erhältlich in 1L-Flaschen |
| Tannenfluid | Schacht | Organische pfl. Substanz | TM (%): 40-60 OS (%): ca. 30 N (%): 4 P2O5 (%): 0,1 K2O (%): 4 MgO (%): 4 B (%): 0,01 Cu (%): 0,01 Fe (%): 0,05 Mn (%): 0,02 Zn (%): 0,01 | |
| VERDE, Bio- Pflanzennahrung und Vitalisierung | Mack | Getreideextrakte Nat. Säuren Zuckerrübenextrakte Tannennindenextrakt | N (%): 1,5 P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 3 Fe (%): 0,3 | Organ. Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-9 Andere Dünger

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|-----------|---|--|---|
| Biolife A Bio Pflanzenkonditions- mittel für Obst- und Weinanbau | Agrostim | Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser Magnesiumsulfat Optibor | TM (%): 4,3 OS (%): 0,4 | Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze |
| Biolife G Bio Pflanzenkonditions- mittel für Getreide, Weiden und Rasen | Agrostim | Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser | TM (%): 2,9 OS (%): 0,35 | Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze |
| Biolife U Bio Pflanzenkonditions- mittel für alle Kulturen | Agrostim | Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser | TM (%): 0,5 OS (%): 0,4 | Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze |
| DOLOSUL 14 + 18 | DüKa | Calciumsulfat | CaO (%): 25 S (%): 14 | |
| DüKa-Gülfeschwefel | DüKa | Elementarer Schwefel | S (%): 80 | Beimischung zur Gülle |
| Humisol | Agrostim | Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost | TM (%): 0,5 OS (%): mind. 20 | Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme |
| ökohum Bio- Langzeitdünger | ökohum | Pilzbiomasse weicherdiges Rohphosphat Kaliumsulfat | TM (%): 96 OS (%): 75 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 5 CaO (%): 2,6 MgO (%): 0,17 S (%): 1,6 Fe (%): 0,01 | |
| Schwefal 850 flüssig | Intrachem | Elementarer Schwefel | S (%): 58 | Elementarer Schwefel, Suspension zum Spritzen |
| Schwefal 99 GM | Intrachem | Elementarer Schwefel | S (%): 99,5 | Elementarer Schwefel zum Einmischen in die Gülle |
| Schwefal Schwefel- Linsen | Intrachem | Elementarer Schwefel Bentonit | S (%): 90 | Elementarer Schwefel, Granulat zum Streuen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-10 Mineralische Substratzuschlagstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|-----------|---|---|--|
| Tongranulat | Brinkmann | ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit ca. 20 % Quarz ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere ca. 15 % Glühverlust | Lutumgehalt (%): ca. 45 CaCO ₃ (%): bis 6,5 | Fraktionen: 0-3 mm, 3-6 mm, 0-10 mm, pH-Wert 6,5-6,9 Durch Trocknung stabilisiertes Korn, sehr hohe natürliche Sorptionskraft, pH-Wert- Abpufferung, Erleichterung der Wasseraufnahme, liefert den Pflanzen zusätzliche Spurenelemente |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Mikroorganismenpräparate

| D-2-1 Mikroorganismenpräparate | | | | |
|---|----------|--|--|--|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| AKRA N Bakterien | Karner | Azotobakter Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo | Cu (%): 0,16 Fe (%): 0,6 Mn (%): 0,16 Mo (%): 0,03 Zn (%): 0,2 | |
| AMN BonaVita Bac | Mack | Getreideextrakte nat. Säuren Mikroorganismen | | Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze |
| AMYKOR Wurzel- Vitalgranulat für Gartenpflanzen | Amykor | Blähton Mykorrhizapilze | TM (%): 95 OS (%): 1,2 | |
| Bacto Fil Professional 1 | AGRO.bio | Mikroorganismen | | |
| Bacto Fil Professional 2 | AGRO.bio | Mikroorganismen | | |
| Bacto Fil Professional 2 Perlen | AGRO.bio | Mikroorganismen Zellulose | | |
| EM-Farming | EM-World | Mikroorganismen | | |
| MYCOSYM-TRITON | Amykor | Blähton Mykorrhizapilze | TM (%): 95 Os (%): 0,8 | |
| RADICIN | Jost | Mikroorganismen | | |
| RhizoVital 42 fl. | ABiTEP | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens | TM (%): 5 OS (%): 93,1 | |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | Talkum Mikroorganismenpräparat FZB 42 | TM (%): 99 | |
| Trichostar | Gerlach | Kältetolerante flüssige Trichoderma | OS (%): 50 | Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |
| Twin N | ASH | Mikroorganismen | | Stickstoffbindende Mikroorganismen, für alle Kulturen geeignet |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenhilfsstoffe

| D-3-2 Gesteinsmehle | | | | |
|-----------------------------|----------|---------------------|---|--|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| agro-min B | VHW GmbH | Gesteinsmehl Basalt | TM (%): 98,9 P2O5 (%): 0,59 K2O (%): 1,6 CaO (%): 9,6 MgO (%): 5,9 Na (%): 4,6 Fe (%): 7,8 SiO2 (%): 47 | pH-Wert: 8,3 |
| agro-min D | VHW GmbH | Gesteinsmehl Diabas | TM (%): 99,1 CaO (%): 8 MgO (%): 13 Na (%): 2,6 Fe (%): 9,9 SiO2 (%): 35 | pH-Wert: 8,2 |
| agro-min G | VHW GmbH | Gesteinsmehl Gabbro | TM (%): 100 K2O (%): 2,4 CaO (%): 7,5 MgO (%): 3 Na (%): 4 Fe (%): 5,8 SiO2 (%): 60 | pH-Wert: 8,4 |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | Quarzmehl | TM (%): 100 SiO2 (%): 99,4 | |
| Biodokal (granuliert) | DüKa | Ornatenton/Dolomit | P2O5 (%): 0,7 K2O (%): 1,7 CaO (%): 21 MgO (%): 7 Cu (%): 0,002 Mn (%): 0,005 Mo (%): 0,0004 Zn (%): 0,005 SiO2 (%): 26 | |
| Eifelgold Urgesteinsmehl | Biofa | Lavamehl | TM (%): 100 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 Fe (%): 11,5 SiO2 (%): 42 | pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g |
| Hersbrucker Gesteinsmehl | DüKa | Ornatenton/Dolomit | P2O5 (%): 0,7 K2O (%): 1,7 CaO (%): 21 MgO (%): 7 Cu (%): 0,002 Mn (%): 0,005 Mo (%): 0,0004 Zn (%): 0,005 SiO2 (%): 26 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-3-2 Gesteinsmehle

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---------------------------------|------------|---|---|---|
| Naturzeolith/ Klinoptilolith | OWT | Mikroporöses Alumosilikat Tonminerale, Feldspäte Carbonate, Quarz | TM (%): > 90 K ₂ O+Na ₂ O (%): ca. 5 CaO (%): ca. 5 MgO (%): 0,7-1,4 SiO ₂ (%): ca. 70 Al ₂ O ₃ (%): ca. 12 | Verbesserung der Bodenstruktur und Wasserspeicherung; Aktivierung der Bodenlebewesen |
| Penergetic-G | Penergetic | Gesteinsmehl | CaO (%): < 38 SiO ₂ (%): 0,35 | |
| Penergetic-K | Penergetic | Gesteinsmehl | CaO (%): < 38 SiO ₂ (%): 0,35 | |
| Penergetic-P | Penergetic | Gesteinsmehl Calcium-Carbonat | | Stärkung der Pflanzen, Reduktion des Düngeraufwands |
| Vulkamin Urgesteinsmehl | Hauri | Phonolith | P ₂ O ₅ (%): 0,2 K ₂ O (%): 5,1 CaO (%): 8,3 MgO (%): 1,0 Na (%): 5,9 S (%): 0,1 B (%): 0,01 Co (%): 0,6 Cu (%): 0,1 Fe (%): 4,1 Mn (%): 0,2 Mo (%): 0,9 Zn (%): 0,8 SiO ₂ (%): 48 | Feinstvermahlendes Gesteinsmehl mit hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen Sicherung der Bodenfruchtbarkeit |

D-3-3 Bodenimpfstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|---------|--|---------------------------|--|
| AMYKOR Wurzel- Vitalgranulat für Gartenpflanzen | Amykor | Blähton Mykorrhizapilze | TM (%): 95 OS (%): 1,2 | |
| Inoq Agri | Inoq | Vermiculite Mykorrhizapilze | | Mykorrhizapilze zur Symbiose |
| MYCOSYM-TRITON | Amykor | Blähton Mykorrhizapilze | TM (%): 95 Os (%): 0,8 | |
| RhizoVital 42 fl. | ABITEP | Bioschlamm von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | TM (%): 5 OS (%): 93,1 | |
| RhizoVital 42 TB | ABITEP | Talkum Mikroorganismenpräparat FZB 42 | TM (%): 99 | |
| Trichostar | Gerlach | Kältetolerante flüssige Trichoderma | OS (%): 50 | Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-3-3 Bodenimpfstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|-------|-----------------|---------|--|
| Twin N | ASH | Mikroorganismen | | Stickstoffbindende Mikroorganismen, für alle Kulturen geeignet |

Düngerzusätze

D-4-1 Düngerzusätze

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|----------|--|---------|-------------|
| Actiglene | Timac DE | Mikroorganismen Algenkalk, Bentonit | | |

D-4-2 Gülle- und Mistzusätze

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-----------------------|-----------------|---|--|---|
| BAT - Mineral RG | Hanse | Quarzmehl | TM (%): 100 SiO ₂ (%): 99,2 | |
| Bio-Agri-Protector GZ | Dr. Bickeböller | Algenextrakt Melasse | TM (%): 30-45 N (%): 0,458 K ₂ O (%): 4,85 Na (%): 3,7 | |
| BIOCOL | BIOCO | Alkanöle Kaliseife Pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen | OS (%): 91 | Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf |
| BIOCOSi | BIOCO | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs | TM (%): 88 OS (%): 17 | Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien |
| BIPLANTOL plus | Bioplant | Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 Aus Mineralien, Spurenelementen, Pflanzenauszügen | | Homöopathie für Gülle, Stallmist und Kompost Homogenisierung und besseres Stallklima durch Reduktion der Schadgase |
| IN-WA-QUARZ G | Inwa | Quarz Salz | | Substrat Hilfsmittel zur Verrottung; homöopathisch ähnlich aufbereitet |
| Liquisan® | Schaette | Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D200 Aus Mineralien, Spurenelementen, Pflanzenauszügen | | Zur Förderung der Homogenisierung der Gülle |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel

| D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe | | | | |
|--------------------------------------|------------|---|--|--|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| Akra Kombi | Karner | Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo | TM (%): 99 OS (%): 4 CaO (%): 16,2 MgO (%): 9,40 Cu (%): 0,0032 Fe (%): 4,40 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,0072 SiO ₂ (%): 30 | |
| AKRA Start | Karner | Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Weicherdiges Rohphosphat Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo | TM (%): 99 OS (%): 4 P ₂ O ₅ (%): 2,5 K ₂ O (%): 0,20 CaO (%): 13 MgO (%): 9 Cu (%): 0,006 Fe (%): 4 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,008 SiO ₂ (%): 25 | |
| AMU- Bodenaktivator K 1022 | AMU | Kieselgur | CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO ₂ (%): 68 | amorphe Kieselerde / Prinzip: Silizium und Energie CEC > 44 m Eqv/100 g, pH 4,5, verhindert Fäulnis des organischen Materials im Boden |
| AMU- Bodenaktivator K 2020 | AMU | Gesteinsmehl | K ₂ O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO ₂ (%): 41 | feines Gesteinsmehl / Prinzip: Silizium und Energie spezifische Oberfläche ca. 42 m ² /g, pH 8,1, verhindert Fäulnis von organischem Material im Boden; Rottelenkung im Mist |
| AMU-Gülle-Aktivator G 1010 | AMU | Kieselgur | CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO ₂ (%): 68 | aerobe Güllefermentation (Rotte) |
| AMU-Gülle-Aktivator G 2010 | AMU | Gesteinsmehl | K ₂ O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO ₂ (%): 41 | aerobe Güllefermentation (Rotte) |
| AZOMITE | Behn-Meyer | hydratisiertes Natriumcalciumaluminium- silikat | P ₂ O ₅ (%): 0,15 K ₂ O (%): 5,23 CaO (%): 3,67 MgO (%): 0,78 SiO ₂ (%): 65,85 | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | Quarzmehl | TM (%): 100 SiO ₂ (%): 99,4 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|-----------------|---|--|--|
| Baumpower | Schacht | Mineralgemisch | N (%): 2,8 CaO (%): 22 MgO (%): 4,5 Na (%): 0,25 Fe (%): 0,044 Mn (%): 0,035 Zn (%): 0,0014 | |
| BIO Bokashi® Terra | Multikraft | Multikraft Effektive Mikroorganismenlösung Korallalgenkalk BioZuckerrohrmelasse Getreidekleie und -spelzen Bio-Sonnenblumenöl | | Aktivierung der Bodenlebewesen |
| Bio-Agri-Protector PH | Dr. Bickeböller | Melasse Algenextrakt | TM (%): 30-45 OS (%): 30 K2O (%): 12 | |
| Bio-Algihum "Bodengranulat plus" / Granulado plus | aqua-terra | Meeresalgen | TM (%): 59 OS (%): 38 N (%): 1,1 P2O5 (%): 1,0 K2O (%): 5,7 CaO (%): 3,7 Na (%): 3,8 | |
| Bio-Algihum "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B | aqua-terra | Braunalgenaufbereitungen Melasse | TM (%): 7,6 OS (%): 87 N (%): 2,8 | |
| Bio-Algihum "Terratop" Golf | aqua-terra | Braunalgenaufbereitungen Bentonit org. Dünger pflanzlicher Herkunft Lavagesteinsmehl | TM (%): 83 OS (%): 49 N (%): 3,5 P2O5 (%): 2,3 K2O (%): 4,7 CaO (%): 7,1 MgO (%): 1,4 Na (%): 1,5 | |
| Bio-Algihum "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado | aqua-terra | Braunalgenaufbereitungen Melasse Bentonit | TM (%): 5,7 OM (%): 86 N (%): 0,76 | |
| BonaVita | Mack | Getreideextrakte Nat. Säuren | | Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich |
| CACOA® Kakaoschalenmulch | Bräutigam | Kakaoschalen | TM (%): 93,1 OS (%): 86,3 N (%): 2,7 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 3,0 CaO (%): < 1 MgO (%): 0,91 | Kakaoschalenmulch (0-17 mm), 100 % organischer Bio-Bodenhilfsstoff |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|------------------|---|--|-------------|
| EM-1® | Emiko | Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse | | |
| EMIKO® Blond | Emiko | Mikroorganismenkulturen Lactose Saccharose Weizenmehl Zuckerrohrmelasse Wasser | | |
| EMIKO® Garten und Bodenaktivator | Emiko | Zuckerrohrmelasse Mikroorganismenkulturen Wasser | | |
| German Mykotown, Prof. Myko's Düngerpilze | Mykotown | Blähton Mykorrhiza Düngerpilze | | |
| HUMEEN-NeemGold | CHEMO TECHNIK | Ölkuchenschrot | OS (%): 72,2 N (%): 2,1 P2O5 (%): 1,12 K2O (%): 0,5 MgO (%): 0,3-0,5 S (%): 0,8-1,0 Fe (%): 1-1,5 | |
| IPUS agro | IPUS | Nanoporöses Aluminosilikat Dotierung | TM (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70 | |
| IPUS kompo | IPUS | Nanoporöses Aluminosilikat Dotierung | TM (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70 | |
| IPUS meth-max | IPUS | Nanoporöses Aluminosilikat Dotierung | TM (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70 | |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|------------|---|--|--|
| Multikraft Effektive Mikroorganismen aktiv | Multikraft | Multikraft Effektive Mikroorganismenlösung Zuckerrohrmelasse | | Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase |
| Multikraft Effektive Mikroorganismenlösung | Multikraft | Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse | | Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase |
| NITRO-FIX | Agrostim | Bakterienkulturen Seetang | TM (%): 80-85 OS (%): 80-85 | Zum Aufschluss von organischem Material/zur N-Fixierung |
| ökohum Bio-Nährhumus | ökohum | Pflanzhumus Kokosfaser Holzfaser Organischer Volldünger mit Spurennährstoffen auf Basis von Guano und Rinderdung | TM (%): 40 OS (%): 30 N (%): 0,5 P2O5 (%): 0,3 K2O (%): 0,35 | mit Düngewirkung |
| ProMilieu COMPOST | EM-World | Mikroorganismen | | Fermentierter Kräuterextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche |
| ProMilieu Gartenbokashi | EM-World | Getreidekleie und -spelzen Urgesteinsmehl Bio-Zuckerrohrmelasse EM-Farming (Mikroorganismen) | | |
| ProMilieu TERRA | EM-World | Mikroorganismen | | Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen |
| PRP SOL | PRP | Kalzium-Magnesiumkarbonat Natriumchlorid Graunulierhilfsmittel pflanzlichen Ursprungs | TM (%): 99 CaO (%): 35 MgO (%): 8 Na (%): 3,8 | Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch bessere Nährstoff- und Wasserversorgung, Aktivierung der Bodenlebewesen |
| REDINAT® | Bräutigam | Microton flüssig | | Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien |
| RenoSan 1 | aqua-terra | Braunalgenaubereitungen Fermentiertes pflanzliches Material Melasse Bentonit | TM (%): 15 OS (%): 82 N (%): 1,4 P2O5 (%): 0,62 K2O (%): 1 | |
| Salavida | Sourcon | Pseudomonas trivialis Milchpulver Natürliche Formulierungshilfsstoffe | | Empfohlen für Salat |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---------------------|----------|--|---|-------------|
| SOJALL VITANAL | SOJALL | Milchsäurevergärungsprodukt aus Pflanzenextrakten Melassemischung | | |
| Terra Bio Power | Hanse | Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser | | |
| TerraGold-Wurmhumus | Lombrico | Wurmkompost aus Rinder- und Pferdemist | TM (%): 39 OS (%): 58 N (%): 1,92 P2O5 (%): 3,19 K2O (%): 1,4 CaO (%): 4,34 MgO (%): 1,63 | |

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|---------------|--|--|--|
| AGROSOL für Gemüse / Hackfrüchte | AGRO solution | Gesteinsminerale | TM (%): 100 | |
| AGROSOL für Getreide | AGRO solution | Gesteinsminerale | TM (%): 100 | |
| AGROSOL für Weinbau | AGRO solution | Gesteinsminerale | TM (%): 100 | |
| AKRA WD | Karner | Rapsöl Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo | Cu (%): 0,02 Fe (%): 0,02 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,005 Zn (%): 0,04 | |
| ANGRO QM | ANGRO | Kalkstein | TM (%): 100 CaO (%): 54 | |
| ANGRO QM plus+ | ANGRO | Calciumcarbonat Humin- und Fulvicsäuren | TM (%): 100 OS (%): 4,5 CaO (%): 52,16 MgO (%): 0,5 SiO2 (%): 0,76 | für Wurzel und Blatt, zur Saatgutbeizung geeignet |
| Bio-Algihum "Verdunstungsschutz" / Antitransparante | aqua-terra | Braunalgenaufbereitungen Melasse | OS (%): 82 TM (%): 7,6 N (%): 2 P2O5 (%): 0,67 K2O (%): 1,4 | |
| Coralite KR+ | Kiefer Agrar | Algen- und Sedimentmaterialien | | Kräftigung des Pflanzengewebes, wachstumsfördernd, Neutralisierung von belasteten Niederschlägen, Verbesserung der Schmeckhaftigkeit |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-----------------------------------|---------------|--|---------------|--|
| Coralite KR+flüssig | Kiefer Agrar | Algen- und Sedimentmaterialien | | |
| Fermentierter Pflanzenextrakt | Multikraft | Multikraft Effektive Mikroorganismen Zuckerrohrmelasse frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) | | Verbesserung der Widerstandskraft |
| HUMATE - 'Ls' Emulsionskonzentrat | CHEMO TECHNIK | Organische Stoffe aus Mineralsanden | K2O (%): 0,38 | |
| KELPAK | COMPO | Algenextrakt | TM (%): 1,7 | Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt |
| MK 5 | Multikraft | Multikraft Effektive Mikroorganismen Zuckerrohrmelasse Gärungssessig Alkohol Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) | | Verbesserung der Widerstandskraft |
| Penergetic-P Melasse | Penergetic | Zuckerrübenmelasse | TM (%): 72-78 | Optimierung des Pflanzen- und Wurzelwachstums |
| Preicobakt-Stammanstrich | Biofa | Natriumbentonit / Kreide Sauermolkenpulver Bolus Alba (weisser Ton) Algenkalk Schachtelhalm gemahlen Kalifeldspat Wermutkraut gemahlen Guarkernmehl | | Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege |
| ProMilieu FOLIO | EM-World | Mikroorganismen | | |
| REDINAT® | Bräutigam | Microton flüssig | | Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien |
| Terra Bio Power | Hanse | Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser | | |
| Trichostar | Gerlach | Kältetolerante flüssige Trichoderma | OS (%): 50 | Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |
| Twin N | ASH | Mikroorganismen | | Stickstoffbindende Mikroorganismen, für alle Kulturen geeignet |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-------------|----------|--|---------|-----------------------------|
| U.A.D | Rüth Uwe | Pflanzenauszüge ausschließlich aus Wildwuchs | | Ausschließlich Hochpotenzen |

Abbaubare Töpfe und technische Materialien

D-6-5 Abbaubare Töpfe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Bemerkungen |
|-------------------|-------------------------|---|--|
| Jiffy-Pots | Jiffy | Weißtorf Cellulose | Topfgrößen von 4,5 bis 15 cm Durchmesser |
| Napac - NaturePot | natürlich pflanzlich | Reisspelzen biologischer Binder auf Holzbasis | |

D-6-6 Abbaubares Bindematerial

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Bemerkungen |
|---|-------------------------|------------------------|---|
| Biologisch abbaubares Bindematerial | natürlich pflanzlich | Kraftpapier Viskose | Gemüsebau, Gartenbau, Baumschule, Weinbau, Galabau; Anbinden und Aufleiten von verschiedensten Kulturpflanzen |

D-6-7 Abbaubare Mulchpapiere

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Bemerkungen |
|---|-------------------------|-----------------|---|
| ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier | natürlich pflanzlich | Kraftpapier | Hauptsächlich im Gemüsebau angewendet, aber auch im Gartenbau/Baumschule |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Substrate und Erden

| D-7-1 Presstopferden | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| ECO Grond | Brill | Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl | Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | |
| Floragard Bio- Presstopferde | Floragard | Schwarz- und Weißtorf Grünschnittkompost Phytogrieß | Gesamt-N mg/l: 190 P2O5 mg/l: 270 K2O mg/l: 420 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | Klasmann- Deilmann | Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kohlensaurer Kalk Hornspäne und Hornmehl Spurenelementdünger | Gesamt-N mg/l: 400-500 P2O5 mg/l: 250-450 K2O mg/l: 350-700 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 | Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch- dynamischen Kompostpräparaten |
| ökohum Preßstopferde Typ Bio | ökohum | Pflanzhumus Hochmoortorf Holzfaser Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß | Gesamt-N mg/l: 80 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N-Vorrat gesamt: 500 mg/l |
| Tref GO BIO 1 | Jiffy Int. | Schwarztorf Lavamehl Cocosgrieß Ecom R.H.P. Tref ECO 11 PL | Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 | |

| D-7-2 Anzucherden | | | | |
|---------------------|-------|---|---|--------------------------------|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
| ECO Start | Brill | Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl | Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | |
| ECO Start Basilikum | Brill | Weißtorf Schwarztorf Kokosfasern Sand Bodenverbesserer Organischer Dünger Spurenelementdünger | Gesamt-N mg/l: 250 P2O5: 50-100 K2O in mg/l: 100-150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | Empfehlung für Kräuterkulturen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-2 Anzucherden

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---------------------------------|-------------|---|---|---|
| Floragard Bio-Aussaaterde | Floragard | Weißtorf Schwarztorf Kokosmehl Grünschnittkompost Perlite Phytogrieß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger | Gesamt-N mg/l: 120 P2O5 mg/l: 180 K2O mg/l: 700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Kräuter-/Topferde | Floragard | Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß | Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| Kleeschulte BioKräutersubstrat | Kleeschulte | Weiß- und Mischtorf Holzfaser Patentkali Provita Phytoperls Radigen | Gesamt-N mg/l: 750-800 P2O5 mg/l: 500-600 K2O mg/l: 600-700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4 | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur |
| ökohum Anzucherde | ökohum | Pflanzhumus Hochmoortorf Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß | Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 80 K2O mg/l: 400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N-Vorrat gesamt: 300 mg/l |

D-7-3-2 Topf- und Universalerden mit Torfanteil 51 - 80 %

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---------------------------|------------|--|--|---|
| BIO Bokashi® Pflanzenerde | Multikraft | Mest Best EM Bio Bokashi Terra Edaphos Perlitte Weißmoortorf | Gesamt-N mg/l: 15-200 P2O5 mg/l: 100-300 K2O in mg/l: 250-700 | |
| Fruterra Plus K 20 Bio | Flormaris | Weißtorf Substratkompost Ton Hornspäne und -mehl Spurenelementdünger | Gesamt-N mg/l: 72 NH4-N mg/l: 28 NO3-N mg/l: 44 P2O5 mg/l: 96 Salzgehalt (KCl) g/l: 0,84 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 | |
| frux Kräuternerde | Patzer | Naturton Weißtorf Schwarztorf Substratkompost Bims Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 300 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 | Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffgehalte bei Anlieferung |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-3-2 Topf- und Universalerden mit Torfanteil 51 - 80 %

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|----------------------------------|-------------------|---|---|---|
| frux Tomaten- und Gemüseerde | Patzer | Torf Naturton Kompost Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 250 NH ₄ -N mg/l: 200 NO ₃ -N mg/l: 50 P ₂ O ₅ mg/l: 300 K ₂ O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2,0 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 | zur Anzucht mit Naturton und organischer Düngung |
| Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat | Klasmann-Deilmann | Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kokosfaser Kohlensaurer Kalk PhytoN Phytoperls Spurenelementdünger | Gesamt-N mg/l: 800 P ₂ O ₅ mg/l: 200-300 K ₂ O mg/l: 300-500 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 | Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten |
| Statohum Bio Preßtopferde | Patzer | Substratkompost Schwarz- und Weißtorf Hornmehl | Gesamt-N mg/l: 150 NH ₄ -N mg/l: 100 NO ₃ -N mg/l: 50 P ₂ O ₅ mg/l: 250 K ₂ O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,8 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6,3 | Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung |
| Tref GO BIO 4 Tray-Substrat | Jiffy Int. | Schwarz- und Weißtorf Cocosgrieß ECOCOM RHP Lavamehl Tref ECO 11 PL | Gesamt-N mg/l: 300 P ₂ O ₅ mg/l: 180 K ₂ O mg/l: 180 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,1 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 | |
| Tref GO BIO 2 | Jiffy Int. | Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocosgrieß ECOCOM R.H.P Tref ECO 11 PL | Gesamt-N mg/l: 250 P ₂ O ₅ mg/l: 150 K ₂ O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,5 | |
| VDG Kräuter- und Gemüseerde | Patzer | Weißtorf Substratkompost Naturton Bims Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 150 NH ₄ -N mg/l: 100 NO ₃ -N mg/l: 50 P ₂ O ₅ mg/l: 300 K ₂ O mg/l: 600 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 6 | Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung |

D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil ≤ 50 %

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--------------------|-----------|---|--|--|
| Floragard Bio-Erde | Floragard | Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogrieß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger | Gesamt-N mg/l: 140 P ₂ O ₅ mg/l: 200 K ₂ O mg/l: 770 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 5,8 | N = CaCl ₂ ; P ₂ O ₅ = CAL; K ₂ O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil ≤ 50 %

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|---|-----------|--|--|---|
| Floragard Bio-Growbag Salat und Kräuter | Floragard | Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogrieß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger | Gesamt-N mg/l: 140 P2O5 mg/l: 200 K2O mg/l: 750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Growbag Tomaten und Paprika | Floragard | Kokosmehl Weißtorf Schwarztorf Grünschnittkompost Phytogrieß organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger | Gesamt-N mg/l: 160 P2O5 mg/l: 220 K2O mg/l: 750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Kräuter-/Topferde | Floragard | Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß | Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 | N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| frux Öko Blumenerde Bio Line | Patzer | Holzfaser Rindenumus Naturton Substratkompost Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 250 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 | torffrei, organisch gedüngt |
| ökohum Staudenerde Typ Bio | ökohum | Pflanzhumus Hochmoortorf Bims Blähton gebrochen Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 560 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 | N-Vorrat gesamt: 600 mg/l |
| ökohum Topferde Typ Bio | ökohum | Pflanzhumus Hochmoortorf Holzfaser Kokos Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne | Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 | N-Vorrat gesamt: 600 mg/l |
| Statohum Bio Topferde | Patzer | Substratkompost Naturton Weißtorf Organischer Dünger | Gesamt-N mg/l: 250 NH4-N mg/l: 200 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 | Nährstoffwerte bei Anlieferung |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil ≤ 50 %

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|-----------------------------------|------------|---|--|-------------|
| Tref GO BIO 5 Kräuter-Substrat | Jiffy Int. | Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocofasern und Cocosgrieß ECOCOM R.H.P Tref ECO 11 PL | Gesamt-N mg/l: 350 P2O5 mg/l: 210 K2O in mg/l: 210 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 | |

D-7-3-4 Topf- und Universalerden torffrei

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|--------|--|--|---|
| ökohum Bio- Universalerde | ökohum | Pflanzhumus Kokos Bims Holzfaser Horngrieß Organischer NPK mit Spurennährstoffen | Gesamt-N mg/l: 80 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 640 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 | Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung N-Vorrat gesamt: 600 mg/l |
| ökohum Dach- und Trogerde | ökohum | Pflanzhumus Blähschiefer Blähton feinkörnig Bims Ziegelsplitt Organischer NPK- Dünger mit Spurennährstoffen | Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 40 K2O mg/l: 400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 | N-Vorrat gesamt: 100 mg/l |
| ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis | ökohum | Pflanzhumus Holzfaser Holzhäcksel Kokos Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß | Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 80 K2O mg/l: 640 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 | N-Vorrat gesamt: 300 mg/l |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Komposte/ Gärprodukte

D-8-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|-------------------------|-----------------|---|--|
| RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 65 OM % der TM: 35 N gesamt % der TM: 1,4 N anrechenbar % der TM: 0,15 P2O5 % der TM: 0,7 K2O % der TM: 1,2 MgO % der TM: 0,7 CaO % der TM: 3,9 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 5,6 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,8 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 65 OM % der TM: 42 N gesamt % der TM: 1,5 N anrechenbar % der TM: 0,17 P2O5 % der TM: 0,73 K2O % der TM: 1,3 MgO % der TM: 0,7 CaO % der TM: 3,8 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 5,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,6 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

D-8-2 Grünschnittkompost

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|-------------------------|-----------------|--|--|
| RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 60 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,13 N anrechenbar % der TM: 0,08 P2O5 % der TM: 0,48 K2O % der TM: 0,9 MgO % der TM: 0,6 CaO % der TM: 3,3 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,7 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 58 OM % der TM: 42 N gesamt % der TM: 1,1 N anrechenbar % der TM: 0,08 P2O5 % der TM: 0,4 K2O % der TM: 0,9 MgO % der TM: 0,6 CaO % der TM: 3,8 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,2 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-8-2 Grünschnittkompost

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|------------------|------------------|-------------------------|---|--|
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | Sortenreine Grünabfälle | TM % der FM: 54,5 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,46 K ₂ O % der TM: 0,78 MgO % der TM: 0,35 CaO % der TM: 2,11 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,2 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,45 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

D-8-6 Organische Substratzuschlagstoffe

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Details | Bemerkungen |
|--|-------------------------|---|--|--|
| Kleeschulte BioSubstratfaser | Kleeschulte | Nadelholzhack-schnitzel organisches tierisches Düngemittel | | |
| RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichen Material | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 61 OM % der TM: 34 N gesamt % der TM: 1 N anrechenbar % der TM: 0,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,44 K ₂ O % der TM: 0,73 MgO % der TM: 0,52 CaO % der TM: 3,3 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,4 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,4 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen | Bundesgüte-gemeinschaft | Kompost | TM % der FM: 62 OM % der TM: 22 N gesamt % der TM: 0,81 N anrechenbar % der TM: 0,07 P ₂ O ₅ % der TM: 0,37 K ₂ O % der TM: 0,60 MgO % der TM: 0,38 CaO % der TM: 1,9 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 3,16 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,4 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | Sortenreine Grünabfälle | TM % der FM: 54,5 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1,08 P ₂ O ₅ % der TM: 0,46 K ₂ O % der TM: 0,78 MgO % der TM: 0,35 CaO % der TM: 2,11 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,2 pH-Wert (in CaCl ₂ -Extrakt): 7,45 | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

3 Futtermittel

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Bio-Futtermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17, 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19-22, 43, 47, 95(5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Für die Produktion von Bio-Heimtierfutter 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 Bio-Heimtierfutter 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 Öko-Landbau soll den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere decken und dient eher der Qualitätsproduktion als der Maximierung der Erzeugung. Die Futtermittel sollen sich aus Bio-Erzeugnissen und natürlichen, nicht landwirtschaftlichen Stoffen zusammensetzen.

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

Unbeschadet einer Listung im Anhang V gelten Mengenbeschränkungen für den Anteil konventioneller Futtermittel von 5 % für Nicht-Pflanzenfresser (bezogen auf die jährlich verabreichte Trockenmasse und befristet bis zum 31.12.2011).

Für Pflanzenfresser ist die Zulassung von konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten in der Fütterung ausgelaufen, die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sehen auch keine Ausnahmen für die Verwendung von (geringeren) Anteilen von konventionellen Melassen und Mühlennebenenerzeugnissen wie Kleie in Mineralfuttermittel vor. Aus diesem Grund werden in dieser Ausgabe der Betriebsmittelliste keine Mischfuttermittel mit konventionellen Bestandteilen für einen Einsatz in der Fütterung von Pflanzenfressern veröffentlicht.

Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen

Um den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere zu decken, dürfen auch Mineralstoffe und Spurenelemente in der Fütterung eingesetzt werden. Diese müssen jedoch im Anhang V Teil 3 sowie im Anhang VI Teil 1.1 b. der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 genannt sein.

Als Futtermittelzusatzstoffe, wie beispielsweise Bindemittel und Fließhilfsstoffe, dürfen nur Produkte eingesetzt werden, die im Anhang VI Teil 1.3. c 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. Die Herstellung der Mineralfuttermittelmischungen wurde durch Öko-Kontrollstellen zertifiziert. 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. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil eingesetzt.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweilige Tierart angegeben. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft

F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen

| Handelsname | Firma | Gebindegröße | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-------------|-------------|--|--------------------------------------|
| ARBOCEL | Rettenmaier | 20 kg, 25 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose | Lignocellulose / Einzelfuttermittel |
| VITACEL | Rettenmaier | 5 kg, 17,5 kg, 20 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose | Pulvercellulose / Einzelfuttermittel |

F-1-1-8 Weitere Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft

| Handelsname | Firma | Gebindegröße | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|-------|-----------------------|--------------------------------|
| Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere | Kanne | 5 l, 25 l und 1.000 l | |
| Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere | Kanne | 5 kg, 7 kg, 20 kg | |

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft

F-1-3-1 Unraffiniertes Meersalz/ Rohes Steinsalz, Natriumcarbonat

| Handelsname | Firma | Gebindegröße | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|-----------------|------------------------------|--|
| BioAktiv-liquid | Bioaktiv | 1 kg, 5 kg, 25 kg | Zertifiziert für die Anwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben; Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft |
| esco Viehsalz NATUR | esco | 25 kg, 50 kg, 1.000 kg, bulk | DE-039-Öko-Kontrollstelle |
| esco Viehsalz NATUR jodiert | esco | 25 kg Sackware | Natriumchlorid Einzelfuttermittel, Körnung: 1,4-0,4 mm |
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack | DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Ocean Gold® AVIA/ Bio-Amarin® AVIA | Medwed & Werner | 1 l, 5 l und 20 l | mineralisches Einzelfuttermittel für Geflügel; konzentrierte Meeresmineralien |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack | DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein | DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein | DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| SOLSEL Bergkern | esco | ca. 600 kg Holzbox | |

F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat

| Handelsname | Firma | Gebindegröße | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| BioAktiv für Tierfutter | Bioaktiv | 1 kg, 5 kg, 20 kg | Zertifiziert für die Anwendung in ökologisch wirtschaftenden Betrieben; Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft |
| Litho-pur | Kiefer Agrar | | |
| Penergetic-t | Penergetic | 120 g, 2 kg | GTP-zertifiziert |

Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

F-2-1 Bierhefen

| Handelsname | Firma | Gebindegröße | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--------------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| Leiber Bierhefe | Leiber | 25 kg | |
| Leiber BM-Bierhefe | Leiber | 25 kg | |
| Leiber BT-Bierhefe | Leiber | 25 kg | |
| Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40 | Leiber | 25 kg | |
| ProEnMune | ProEn | 20 kg Big Bag 800 kg bis 1.000 kg | Beta-Glucan-Gehalt > 21 %; Mannane Gehalt > 25 % |

Zertifizierte Futtermittel

Unter der folgenden Kategorie sind nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zertifizierte Futtermittel aufgeführt, die zur Futterergänzung verfüttert werden können. Diese Futtermittel können nach den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau zulässige konventionelle Komponenten enthalten. Auf den Gebinden oder Begleitpapieren wird der Anteil der konventionellen Bestandteile angegeben. Diese sind bei der Rationsgestaltung ebenso zu beachten wie die Fütterungshinweise der Hersteller.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweiligen Tierarten angegeben, für die das Futter geeignet ist. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Bei Mineralfuttermitteln für Pflanzenfresser beachten Sie bitte den obigen Hinweis, dass die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau die Fütterung mit konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten nicht zulassen.

Bitte vergewissern Sie sich im Zweifel vor dem Futtermittelzukauf bei Ihrer Kontrollstelle, ob der Einsatz des Futtermittels für die betreffenden Tierarten zulässig ist.

Futtermittel für Rinder

F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|---------------|--|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Bio Rinder Kräuter+ | Schaette | |
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| chevivit E-Selen/K fof | chevita | Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3 |
| chevivit E-Selen/R fof | chevita | Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Rinder | Emiko | zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Enteroferm 35 G fof | chevita | Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| IMMUNGUARD | AG Münchhofe | Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label |
| Kälber Energie | Nature's Best | Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen |
| Kälber Start | Nature's Best | Erstversorgung mit Probiotika und Vitaminen |
| Katziener Wasser | Inwa | |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Ursonne Rinder Premium-B, Pulver | Schaette | Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen |

F-3-1-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Rinder

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------|--|
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid C | Südsalz | 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg und 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |

F-3-1-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Rinder

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|---------|--|
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| SOLSEL Bergkern | esco | ca. 600 kg Holzbox |

F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-------------------------------------|----------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------|
| AMU-Calcimax | AMU | | | | | | | | | Papiertüte |
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| Calseanature 6P | Timac DE | 17 | 6 | 11 | 2,20 | | | | 250 | Leckstein |
| CRYSTALYX Organyx Garlic | Agravis | 4 | 2 | 3 | 0,2 | | | | | Leckschale |
| CRYSTALYX Organyx Plus | Agravis | 4 | 2 | 2,5 | 0,2 | | | | | Leckschale |
| Glenor KR+ | Kiefer Agrar | 17,2 | 0,6 | 2,9 | 1,2 | | | | | Sackware Big Bag |
| MIN 18 R HEFE NATIV | Raiffeisen Süd | 15,0 | 5,0 | 9,0 | 4,0 | 800 | 100 | 3.000 | 700 | |
| MIN 30 R GRAVIDA NATIV | Raiffeisen Süd | 3,0 | 9,0 | 10,0 | 8,5 | 1.000 | 100 | 3.000 | 1.000 | |
| MIN 30 R NATIV | Raiffeisen Süd | 12,0 | 9,0 | 9,0 | 3,0 | 1.000 | 100 | 2.000 | 700 | |
| Ö-Hefe Plus | Lexa | 9,3 | 3,5 | 8 | 4 | 1.000 | 130 | 1.500 | 2.250 | Sackware |
| Ö-Rinder Spezial | Lexa | 12 | 5 | 9 | 5 | 1.000 | 130 | 1.500 | 2.250 | Sackware |
| Ö-TMR 15 | Lexa | 5 | 7,5 | 13,1 | 15 | 1.000 | 130 | 2.000 | 2.250 | Sackware |
| Salec Mineral-Leckstein extra | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein (10 kg) | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Südsalz | 2,2 | 1,3 | 33,3 | 2,4 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein Premium | Südsalz | 20 | 4,5 | 12,5 | 4,0 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | esco | 1,2 | | 37 | 0,7 | | | | 1.650 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | esco | 1,6 | | 37 | 0,6 | | | | 220 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | esco | 1,1 | | 37 | 0,6 | | | | | Leckstein |

F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/ kg) | Cu (mg/ kg) | Gebindeart |
|----------------------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Futtermittel für Geflügel

F-3-2-1-1 Alleinfuttermittel für Küken

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-----------------------|---------------|---|
| Natur Geflügelstarter | Nature's Best | Starter für Hühner-, Enten-, Gänseküken |

F-3-2-1-3 Alleinfuttermittel für Legehennen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|------------------|---------------|-----------------------------------|
| Natur Legeallein | Nature's Best | Alleinfuttermittel für Legehennen |

F-3-2-1-4 Alleinfuttermittel für Mastgeflügel

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--------------------|---------------|--|
| Natur Geflügelmast | Nature's Best | Für Broiler, Enten, Gänse ab der 4. LW |

F-3-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|-------|--|
| EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Geflügel | Emiko | zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |

F-3-2-2-1 Ergänzungsfuttermittel für Küken

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Multikraft | Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Topdress | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |

F-3-2-2-2 Ergänzungsfuttermittel für Junghennen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|------------|---|
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Multikraft | Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Topdress | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |

F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |

F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------------|---|
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Multikraft | Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Natur Legemehl | Nature's Best | Ergänzungsfuttermittel für Legehennen |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Topdress | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |

F-3-2-2-4 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------------|--|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Enteroferm 35 G fof | chevita | Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| IMMUNGUARD | AG Münchehofe | Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Multikraft | Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Topdress | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |

F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|--------------|-------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| AMU-Calcimax | AMU | | | | | | | | | Papiertüte |

F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|---------------|--------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------|
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| DOSTO Mineral | DOSTOFARM | 34,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | | | | | Sackware |
| Glenor KR+ | Kiefer Agrar | 17,2 | 0,6 | 2,9 | 1,2 | | | | | Sackware Big Bag |

Futtermittel für Schweine

F-3-3-1 Alleinfuttermittel für Schweine

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-------------|---------------|---|
| IMMUNGUARD | AG Münchehofe | Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label |

F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|--|---------------|--|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| chevivit E-Selen/S fof | chevita | Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| EMIKO® Bio-Ergänzungsfuttermittel für Schweine | Emiko | zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Enteroferm 35 G fof | chevita | Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Ferkel Energie | Nature's Best | Elektrolyt mit prebiotischen Ballaststoffen |
| Ferkel Start | Nature's Best | Stabilisierung der physiologischen Verdauung |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| IMMUNGUARD | AG Münchehofe | Q+S Label; A-Futter-Label; GMP Plus Label |
| Katziener Wasser | Inwa | |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Multikraft | Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Topdress | Multikraft | Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |

F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|---------------|-----------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| AMU-Calcimax | AMU | | | | | | | | | Papiertüte |
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| DOSTO Mineral | DOSTOFARM | 34,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | | | | | Sackware |

F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-------------------------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------|
| Glenor KR+ | Kiefer Agrar | 17,2 | 0,6 | 2,9 | 1,2 | | | | | Sackware Big Bag |
| Ö-MF für Mastschweine | Lexa | 24,2 | 4 | 6 | 1,5 | 400 | 60 | 2.000 | 560 | Sackware |
| SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | esco | 1,2 | | 37 | 0,7 | | | | 1.650 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | esco | 1,6 | | 37 | 0,6 | | | | 220 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | esco | 1,1 | | 37 | 0,6 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Futtermittel für Schafe und Ziegen

F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|------------------------|-----------|--|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| chevivit E-Selen/K fof | chevita | Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3 |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |

F-3-4-3 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Schafe und Ziegen

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------|--|
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid C | Südsalz | 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg und 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| SOLSEL Bergkern | esco | ca. 600 kg Holzbox |

F-3-4-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-----------------|--------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------|
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| Calseanature 6P | Timac DE | 17 | 6 | 11 | 2,20 | | | | 250 | Leckstein |
| Glenor KR+ | Kiefer Agrar | 17,2 | 0,6 | 2,9 | 1,2 | | | | | Sackware Big Bag |

F-3-4-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-------------------------------------|---------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| Salec Mineral-Leckstein extra | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein (10 kg) | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Südsalz | 2,2 | 1,3 | 33,3 | 2,4 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein Premium | Südsalz | 20 | 4,5 | 12,5 | 4,0 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | esco | 1,1 | | 37 | 0,6 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Futtermittel für Pferde

F-3-5-1 Mischfuttermittel für Pferde

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---------------------------|------------------------|--|
| BIO Fohlenstart | Nature's Best | Fohlenstarter Futter |
| BIO Vollwert Pellets | Nature's Best | haferfreier Pellet, 10mm |
| Bio-Vollkorn Haferfrei | Mühdorfer Nutrition | |
| Natur Mineral | Nature's Best | Leckmasse mit Spurenelementen |
| Natur Mineral Pellets | Nature's Best | Zur Ergänzung getreidereicher Rationen |

F-3-5-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Pferde

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|------------------------|--|
| BIO Kompakt Heu | Mühdorfer Nutrition | 20 kg |
| BIO Luzerne | Mühdorfer Nutrition | 20 kg |
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Heucobs | Mühdorfer Nutrition | 20 kg Gebinde und 600 kg BigPack |
| Luzernepellets | Mühdorfer Nutrition | 20 kg Gebinde und lose |
| Salac Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid C | Südsalz | 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg und 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| SOLSEL Bergkern | esco | ca. 600 kg Holzbox |

F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/ kg) | Cu (mg/ kg) | Gebindeart |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| Calseanature 6P | Timac DE | 17 | 6 | 11 | 2,20 | | | | 250 | Leckstein |

F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-------------------------------------|---------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| Salec Mineral-Leckstein extra | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein (10 kg) | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Südsalz | 2,2 | 1,3 | 33,3 | 2,4 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein Premium | Südsalz | 20 | 4,5 | 12,5 | 4,0 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | esco | 1,2 | | 37 | 0,7 | | | | 1.650 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | esco | 1,6 | | 37 | 0,6 | | | | 220 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | esco | 1,1 | | 37 | 0,6 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Futtermittel für Wild

F-3-6-1 Mischfuttermittel für Wild

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| Acareggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Basaleggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Calmeggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Eimereggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Hepateggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Paramaxin | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Pulmoneggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| Stypteggs | almapharm | Gemahlene Kräuter und Gewürze |

F-3-6-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Wild

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------|--|
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid C | Südsalz | 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg und 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |

F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|--------------------------------|---------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| AMU-Calcimax | AMU | | | | | | | | | Papiertüte |
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| Salec Mineral-Leckstein extra | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein (10 kg) | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |

F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|--------------------------------|---------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Südsalz | 2,2 | 1,3 | 33,3 | 2,4 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein Premium | Südsalz | 20 | 4,5 | 12,5 | 4,0 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Futtermittel für sonstige Tierarten

F-3-9-1 Allein- und Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tierarten

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---------------|----------------|--------------------------------|
| AQUA 1642 Eco | Raiffeisen Süd | |

F-3-9-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für sonstige Tierarten

| Handelsname | Firma | Anwendungsgebiet / Bemerkungen |
|---|---------|--|
| Heilbronner Naturleckstein | Südsalz | 50 kg Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Einzelfuttermittel Natriumchlorid C | Südsalz | 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | Südsalz | 25 kg und 50 kg PE-Sack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 5 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |
| Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | Südsalz | 10 kg Leckstein zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle |

F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|--------------------------------|--------------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|---------------------|
| AMU-Calcimax | AMU | | | | | | | | | Papiertüte |
| BIOCO-Vital | BIOCO | 7,0 | 2,3 | 3,0 | 0,9 | | | | | Sackware |
| BIOCO-Zellfit | BIOCO | 6,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | | | | | Sackware |
| Glenor KR+ | Kiefer Agrar | 17,2 | 0,6 | 2,9 | 1,2 | | | | | Sackware Big Bag |
| Salec Mineral-Leckstein extra | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein (10 kg) | Südsalz | 0,3 | | 37,0 | 0,3 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Südsalz | 2,2 | 1,3 | 33,3 | 2,4 | | | | | Leckstein |
| Salit Mineralleckstein Premium | Südsalz | 20 | 4,5 | 12,5 | 4,0 | | | | | Leckstein |

F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten

| Handelsname | Firma | Ca (%) | P (%) | Na (%) | Mg (%) | Vit. A (1000 IE/kg) | Vit. D (1000 IE/kg) | Vit. E (mg/kg) | Cu (mg/kg) | Gebindeart |
|-------------------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|---------------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | esco | 1,6 | | 37 | 0,6 | | | | 220 | Leckstein |
| SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | esco | 1,1 | | 37 | 0,6 | | | | | Leckstein |
| SOLSEL Salzleckstein | esco | | | 39 | | | | | | Leckstein |

Silierzusatzstoffe

| F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe | | | |
|--|---------------------|---|--|
| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Bemerkungen |
| AMU-Sil | AMU | | zur Verbesserung der aeroben Stabilität |
| BOVISIL | EM-World | Wasser, Mikroorganismen | EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen |
| Calgonit SI 1000000 | Calvatis | Natürliche Milchsäurebakterien | DLG-Gütezeichen |
| EM-Multisil | Multikraft | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität |
| EM-Silan® | Emiko | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | |
| EM-Silo® | Emiko | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | |
| Feedtech F18 | DeLaval | Milchsäure bildende Bakterien, Enzyme | Milchsäurebakterien kombiniert mit Enzymvormischung |
| jbs ferm e | Behrens Scheeßel | Sucrose Rapsöl Lecithine Dikaliumphosphat Mangansulfat Dextrose Cellulase-Xylanase-Komplex Magnesiumsulfat | Biologischer Silierzusatz |
| Kofasil Duo | ADDCON | | Verbesserung der Gärqualität u. aeroben Stabilität |
| Kofasil Lac | ADDCON | | Silierung von Futterpflanzen |
| Kofasil Lac Granulat | ADDCON | | Silierung von Futterpflanzen |
| Kofasil Life | ADDCON | | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist. |
| Kofasil Life M | ADDCON | | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist. |
| Kofasil S | ADDCON | | zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen |

Zusatzstoffe in der Tierernährung

F-5-3 Erzeugnisse für die Mischfuttermittelindustrie

| Handelsname | Firma | Zusammensetzung | Bemerkungen |
|---|---------|--|---|
| Animal Plus Vormischung Kräutersilage (flüssig) | Hanse | Wasser Milchsäure | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| Kofa Grain Granulat | ADDCON | Vermiculit Ameisensäure Propionsäure | zur Konservierung von Mischfutter Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| Oralin 350 G | chevita | Lactose-Monohydrat Enterococcus faecium | Enterococcus faecium DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g |

4 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 Wirkstoffe weiter ein. So dürfen generell in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln folgende Wirkstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorid, Quartere Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenoethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe.

Pro 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 aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

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.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

R-1-1 Reinigungsmittel für allgemeine, von Hand durchzuführende Reinigung

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|--|
| calgonit SF 520 | Calvatis | Phosphorsäure > 30 % | nein | nein | Saurer Schaumreiniger für Oberflächen und Melkstände |
| eMC® Universalreiniger | Multikraft | EM Effektive® Mikroorganismen > 95 % | nein | nein | Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten) |
| EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere | Emiko | EM Effektive Mikroorganismen® | nein | nein | Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen |

R-1-2 Alkalische Mittel

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------|-----------------|---|
| AMU-Nal | AMU | gelöstes Natriumhydroxid < 30 % | nein | nein | Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks |
| DeLaval Chlorine free detergent 25 | DeLaval | Natriumhydroxid 15-30 % | nein | nein | Für die alkalische Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks |

R-1-3 Saure Mittel

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-------------------|----------|---|-------------|-----------------|---|
| AMU-Nox | AMU | Essigsäure ca. 30 % Peressigsäure < 5 % | nein | ja | Für Reinigung und Desinfektion von Melkmaschinen und Milchtanks |
| calgomat FS extra | Calvatis | Phosphorsäure 5-15 % Salpetersäure 15-30 % | nein | nein | Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks |

R-1-4 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkmaschinen, -geräte und Behälter

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-----------------------------|--------------|--|-------------|-----------------|---|
| aquagroup Influenzverfahren | Simply Water | Physikalisches Desinfektionsverfahren | nein | nein | Flächendesinfektion, Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen und Melkgerätschaften |
| IN' OXY EB | HYPRED SA | Essigsäure 16,3 % Wasserstoffperoxyd 14,5 % Persessigsäure 5 % | nein | nein | |
| SPÜLMICID PLUS | HYPRED SA | Salpetersäure 26,10 % L (+) Milchsäure 1,60 % | nein | ja | |

R-1-5 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Rohmelkanlagen

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
|----------------|-----------|--|-------------|-----------------|----------------------------------|
| IN' OXY EB | HYPRED SA | Essigsäure 16,3 % Wasserstoffperoxyd 14,5 % Persessigsäure 5 % | nein | nein | |
| SPÜLMICID PLUS | HYPRED SA | Salpetersäure 26,10 % L (+) Milchsäure 1,60 % | nein | ja | |

Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
|--------------------------------|---------------------------|--|-------------|-----------------|--|
| Aldekol Des® Aktiv | Ewabo | Peressigsäure 172,5 g/l | ja | nein | Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: Aldekol Des Aktiv hat keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen! |
| ANTI-KEIM 50 | NEOVIA | Wasserstoffperoxyd 25-50 % | nein | ja | Stalldesinfektion Trinkwasserdesinfektion |
| aquagroup Influenzverfahren | Simply Water | Physikalisches Desinfektionsverfahren | nein | nein | Flächendesinfektion, Desinfektion von Stallungen und Stalleinrichtungen und Melkgerätschaften |
| calgonit sterilid forte 15 | Calvatis | Peressigsäure 10-25 % Essigsäure 10-25 % Wasserstoffperoxid 10-25 % | ja | nein | Stalldesinfektion |
| CircoGreen SF | GEA Westfalia Surge | Essigsäure 50 % Peressigsäure 4 % Wasserstoffperoxid 4 % Alkohole 3 % | nein | nein | Desinfektionsmittel |
| Citrofekt | Predinal | Zitronensaft ohne Fruchtfleisch 16-17 % Alkohol 21 % | ja | nein | Zur Flächendesinfektion; Anwendungsfertig; DVG Gutachten/Sondergutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen, Lysterien und Viren; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> |

R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
|-------------------------|--------------|--|-------------|-----------------|---|
| Citrofekt Avium | Predinal | Zitronensaft 6 1/2-fach Konzentrat ohne Fruchtfleisch 40 % Alkohol 22 % | nein | nein | Zur Flächendesinfektion; Konzentrat zur Verdünnung 1-2 %ig zur Desinfektion im LM-Bereich; 5 %ig zur Milbenbekämpfung; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> ; geprüft nach DIN EN 1270 und 1650; Gutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen nach EN 14349: wirksam 2 % innerhalb von 30 Minuten |
| DESINTEC Peroxx flüssig | Agravis | Peressigsäure 46 g/kg | ja | nein | Zur Flächendesinfektion; ab ca. 4° Celsius anwendbar |
| INDU 5000 | Ewabo | Peressigsäure 56 g/l | nein | nein | Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers; Indu 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene) |
| Interclean TW | Interhygiene | Wasserstoffperoxid 50 % | nein | nein | Desinfektion von Tränkwassersystemen |
| Intersteril | Interhygiene | Peressigsäure 15 % | ja | nein | Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Pilze und Viren |
| Lerasept® Aktiv | Stockmeier | Peressigsäure 5 g/100 g Wasserstoffperoxid 25 g/100 g | nein | nein | Flächendesinfektionsmittel insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung |
| Purin Spezial | DeLaval | Essigsäure 5-10 % Wasserstoffperoxyd 20-30 % Peressigsäure 5-10 % | nein | ja | Saures Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche: Desinfektion von belegten und unbelegten Ställen und zur Melkzeugzwischeninfektion |
| Sorgene 5 | COS Ohlsen | Wasserstoffperoxyd 23,5 % Peressigsäure 4,3 % | ja | nein | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid |
| Systemclean | Ewabo | Wasserstoffperoxid, stabilisiert. 595 g/l | nein | nein | Reinigung von Trinkwassersystemen /Tränkelinien; Systemclean ist ein speziell entwickeltes Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Rückständen in modernen Trinkwassersystemen für Geflügel und Schweine. Systemclean zeichnet sich gleichzeitig durch eine vorbeugende Wirkung aus. |
| VENNO VET 1 super | Menno | Ameisensäure 55,0 % | ja | ja | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen |

Stallhygienemittel

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

| R-3-1 Stallhygienemittel | | | |
|---|-----------|---|---|
| Handelsname | Firma | Wirkstoff/ Konzentration | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
| Bergo CuraDes plus | Bergophor | Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 % | Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung; besonders hautverträglich |
| BIOCOL | BIOCO | Pflanzliche Öle und Essenzen | Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet |
| BIOCO-Niem | BIOCO | Pflanzliche Öle und Essenzen Kaliseife | Zur Schadgas- und Staubbindung: Zur tiefenwirksamen Reinigung von Tieren und Stalleinrichtungen; gut wasserlöslich, hautfreundlich |
| BIOCOSi | BIOCO | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs | Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad |
| DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung | DüKa | Calcium-, Magnesiumcarbonat Calciumhydroxid | Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung. Bei Anwendung Nase, Mund und Rachenraum (Schleimhäute) sowie Augen schützen. |
| Delandes- Klauenstaubbäd | LANDFOR | Calciumoxid 22 % Magnesiumoxid 16 % Siliziumdioxid 35 % Magnesiumcarbonat 12 % Calciumcarbonat 13,5 % | Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf. Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen. |
| DESICAL | Hufgard | Calcium-/ Magnesiumdioxid Calcium-/ Magnesiumhydroxid Calcium-/ Magnesiumcarbonat | Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege - und Laufbereiches von Nutztieren |
| DryMaxx | DeLaval | Kieselgur | Einstreuprodukt, bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert |
| Eucanel | Schaette | Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl | Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m ³ Luftraum Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator |

R-3-1 Stallhygienemittel

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/ Konzentration | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen | DüKa | Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25 | Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung |
| ProMilieu® HABITAT | EM-World | Mikroorganismen | Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung |
| Stablesin Stallhygieneverbesserer | LANDFOR | Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 % Calcium/ Magnesiumcarbonat 27,8 % Siliziumdioxid 30 % Aromastoffe 1 % | Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten |
| Stalleinstreu | GFR mbH | Calciumcarbonat 72 % Magnesiumcarbonat 5,5 % | Stalleinstreuprodukt mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima |
| URTEX | DOSTOFARM | Pflanzengärextrakt aus Kräutern | Luftverbesserung und Staubbindung in Geflügelställen; gebrauchsfertiges Produkt zur Vernebelung |
| ViBo 91 | VKD Dammann | Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) | Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene |
| ZorbisanPlus | GEA Westfalia Surge | Kieselgur 69 % | Einstreumittel |

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

Pro 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. In einer weiteren Spalte sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

| E-1-1 Zitzentauchmittel | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---|-------------|-----------------|---|
| Handelsname | Firma | Wirkstoff | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/ Bemerkungen |
| Blockade | DeLaval | Jod < 1 % | nein | nein | Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel. |
| calgodip D 3000 | Calvatis | Glycerin 5-15 % Jod < 1 % Nichtionische Tenside 1-5 % | nein | nein | Zitzentauchmittel |
| calgodip Green | Calvatis | Glycerin 5-15 % Milchsäure, Lanolin je 1-5 % | nein | ja | Zitzentauchmittel, Filmbildner |
| DeLaval Prima | DeLaval | Wasserstoffperoxid < 1 % | nein | ja | Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken |
| DeLaval udderwash | DeLaval | Jod < 2 % | nein | nein | Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken |
| DESINTEC MH-LactiFilm | Agravis | Milchsäure 20,6 g/kg | nein | ja | Desinfizierendes Barriere-Dippmittel |
| Dipp-Film | Schaette | Lanolin, Aloe Vera | nein | ja | Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken |
| Film-Utile® D | Ecolab | Milchsäure 20,6 g/kg | nein | ja | Dippmittel: Zitzendippmittel auf Basis von Milchsäure |
| IO-Shield® D | Ecolab | PVP-Jod 1,4 g/kg | nein | ja | Zitzenschutz- und -pflegefilm: Für den kompletten Schutz bei widrigen Umweltbedingungen |
| LactaDipp® | Schaette | Milchsäure (90 %ig) 19,5 g | nein | ja | Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich; Konzentrat; Verdünnung: 1 Teil Konzentrat, 4 Teile Wasser. |
| LuxDip 25 | GEA Westfalia Surge | Jod 0,25 % | nein | nein | Zitzentauchmittel |
| LuxDip 50B | GEA Westfalia Surge | Jod 0,5 % | nein | nein | Zitzentauchmittel |
| LuxSpray 15 | GEA Westfalia Surge | Jod 0,15 % | nein | nein | Zitzentauchmittel |

E-1-1 Zitzentauchmittel

| Handelsname | Firma | Wirkstoff | DVG-Listung | DLG-Prüfzeichen | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|---------------|---------------------|------------------|-------------|-----------------|--|
| LuxSpray 50 | GEA Westfalia Surge | Jod 0,5 % | nein | nein | Zitzentauchmittel |
| Oxy-Foam | Ecolab | Tenside | nein | nein | Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung |
| P3-cide® plus | Ecolab | PVP-Jod 2,5 g/kg | nein | ja | Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe: Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel |
| Proactive | DeLaval | Jod < 1 % | nein | nein | Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel |

E-1-2 Melkfette und Melkemulsionen

| Handelsname | Firma | Wirkstoff | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-----------------|---------|---------------------------------------|--|
| BIOCOL | BIOCO | Pflanzliche Öle und Essenzen | Zur pflegenden Euterreinigung: Zeigt gute Reinigungswirkung mit natürl. anregendem Rückfettungseffekt, hautverträglich und wasserlöslich |
| DeLaval Biocell | DeLaval | Kokosfettsäure ≤ 1 % Ethanol < 5 % | Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken |
| DeLaval Biofoam | DeLaval | Alkohol < 5 % Milchsäure < 2 % | Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken |
| DeLaval Fat | DeLaval | Osmaron B, Petrolatum | Euterschutz- und Pflegecreme |

5 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.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Stallfliegenbekämpfungsmittel

S-1-1 Mittel zur Bekämpfung von erwachsenen Stallfliegen

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|--|--------------|---|--|
| ECO-LINE COMBI Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich Leimband zum Aufhängen im Stall. Kompatible Spule für alle handelsüblichen Systeme. Länge: 500 m |
| Elector® | Elanco | Spinosad 480 g/l | Stallfliegenbekämpfungsmittel gegen Stuben- und Stallfliegen |
| FLY-END Fliegenband Komplettset/ Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich Leimband zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 50 m |
| FLY-END Fliegenblätter/ Fliegenmanschetten | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich Leimfalle zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Grösse: 60 x 20 cm, 32 x 11 cm |
| FLY-END Fliegenrolle | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich Leimfalle zum Aufhängen im Stall. Spezialdruck: effektives Fliegenlockmuster. Grösse: 7 m x 30 cm |
| FLY-END Fliegenschnur Komplettset/ Ersatzspule | Agro-Hygiene | Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m |
| Interflystop Fliegenrolle | Interhygiene | Leim | Fliegenbekämpfungsmittel Leimrolle ohne jeden weiteren Wirkstoff |
| NEOPREDIZID / Stallfliegenmittel Konzentrat | Menno | natürliches Pyrethrum, Pyrethrine 5 % | Stallfliegen-Bekämpfung Applikation vorzugsweise mit dem NEOPREDIZID Spray System als zentrale vollautomatische Dosier- und Sprühtechnik unterhalb des Spaltenbodens |

S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-------------------------|-------|--|---|
| BIOCOL | BIOCO | Pflanzliche Öle und Essenzen Kaliseife | Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT |
| BIOCOSi | BIOCO | hochporöse Natursilikate ca. 75 % Vitalstoffkomplex pfl. Ursprungs ca. 25 % | Verringert Fliegenmadenentwicklung |
| MuscaMorte Güllefliegen | Biofa | Ophyra aenescens | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist) |

S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-----------------------------|-------|--|---|
| MuscaMorte Schlupfwespen | Biofa | Nasonia vitripennis Muscidifurax spp. | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist) |

6 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.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und ggf. deren Konzentration sowie in einer weiteren Spalte Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

K-1-1 Mittel zur Raumbehandlung

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-------------|--------|-------------------------|--|
| Elector® | Elanco | Spinosad 480 g/l | Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stallfliegen |

K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)

| Handelsname | Firma | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
|-----------------------|--------------|---|--|
| Biobeck PA 910 | Biobeck | Amorphes Siliciumdioxid | Alle Parasiten, kriechenden Parasiten in Stallungen, Wohnungen; ausschließlich amorphes Siliziumdioxid; für Atemorgane von Mensch und Tier unbedenklich |
| Bremsen-Frei | Schaette | Geraniol Lavandinöl | Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen Hilfsstoffe: natürliche ätherische Öle u. Glycerin |
| EWAZID Silgur F-46 | Ewabo | Amorphes Siliziumdioxid mind. 98 % | Rote/ Nordische Vogelmilbe: Biologische Milbenbekämpfung; EWAZID Silgur F-46 beruht ausschließlich auf biophysikalischen Mechanismen |
| FLY-END Akarizid F-46 | Agro-Hygiene | Amorphes Siliziumdioxid | Rote Vogelmilbe, Räudemilbe, Federlinge, Zecken und weitere kriechende Ektoparasiten Milbenbekämpfung im Stallbereich, insbesondere für Geflügelhaltung Gebinde: 1,5 kg, 5 kg, 14 kg |
| InsectoSec | Biofa | Kieselgur 965 g/kg | Rote Vogelmilbe, sonstige kriechenden Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet |
| MilbiZid® | Schaette | Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,92 g | Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat |
| NeemPro-Pet | Trifolio | NeemAzal 1 % | Flöhe: Pumpspray zur Umgebungsbehandlung (Liegeplätze etc.) von Haustieren; siehe Produktinformation nachfüllbare Pumpsprühflasche |
| NeemPro-Sheep | Trifolio | Margosa Extrakt (NeemAzal) 4 % | Stechmücken, Gnitzen, Fliegen, Schaffläuse: Zur Abwehr und Kontrolle von Ektoparasiten am Schaf; Biozid für die Anwendung als Tauchbad |
| Uru Uru | Spieker | Margosa Extrakt, Juniperus Mexicanae Extrakt je 5 % | Gnitzen, Zecken, Bremsen, Läuse, Flöhe, Goldfliegen und Mücken: Keine Wartezeit bei Lebensmittel liefernden Tieren |

7 Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

Nach Artikel 25 (Spezifische Vorschriften für die Krankheitsvorsorge und die tierärztliche Behandlung bei der Bienenhaltung) (5) 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.

| B-1-3 Mittel zur Behandlung von Bienenstöcken | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| Handelsname | Zulassungs- Firma nummer | Wirkstoff/Konzentration | Anwendungsgebiet/Bemerkungen |
| Bienenstockreiniger (BSR) | Hanse | Milchsäurebakterien: 10 ⁷ je ml | Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken |
| Bio-Surface-Protector B I | Dr. Bicke- böller | Rapsöl: 1,5 ml/l Thymol: 0,1 ml/l | Reinigung von Bienenstöcken |

Adressen der Firmen

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|---------------|---|--|---|
| ABiTEP | ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin | +49 30 30369500 +49 30 30369501 | info@abitep.de www.abitep.de |
| acotec | acotec GmbH Onstmettinger Str. 3-5 72406 Bisingen | +49 7476 934-885 +49 7476 934-887 | info@acotec-online.de www.acotec-online.de |
| ADDCON | ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld | +49 3493 737-80 +49 3493 737-87 | info@addcon.net www.addcon.net |
| AG Münchehofe | Agrargenossenschaft Münchehofe e.G. Hauptstraße 13 15748 Münchehofe | +49 33760 56060 +49 33760 56070 | info@ag-muenchehofe.de |
| Aglukon | Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstr. 199 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-237 +49 211 5064-249 | info@aglukon.com www.aglukon.com |
| Agrar Consult | Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich | +49 2463 905501 +49 2463 905524 | |
| Agravis | AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster | +49 251 682-1144 +49 251 682-2008 | Futtermittel@AGRAVIS.de www.desintec.de |
| AGRO solution | AGRO solution GmbH Estermannstraße 12 4020 Linz Österreich | +43 732 774366-0 +43 732 774366-4 | p.huemer@agrosolution.at www.agrosolution.eu |
| AGRO.bio | AGRO.bio AG c/o IfiPP AG Dufourstrasse 153 8008 Zürich Schweiz | +41 76 79 4037707 +41 44 52 5522828 | info-eu@agrobio.eu www.agrobio.eu |
| Agro-Hygiene | Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 8636 Wald Schweiz | +41 55 246 6644 +41 55 246 4316 | ch.lang@agro-hygiene.ch www.flyend.ch |
| Agrostim | Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf | +49 3725 4499704 +49 3725 4499701 | agrostim@agrostim.de www.agrostim.de |
| agrostulln | agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln | +49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14 | info@agrostulln.de www.agrostulln.de |
| almapharm | almapharm GmbH + Co. KG Heisinger Straße 44 87437 Kempten | +49 831 57532-0 +49 831 57532-10 | info@almapharm.de www.almapharm.de |
| AlzChem | AlzChem Trostberg GmbH Dr.-Albert-Frank-Str. 32 83308 Trostberg | +49 8621 86-2922 +49 8621 86-2252 | hans-juergen.klasse@alzchem.com www.alzchem.de |
| AMU | AMU-Systeme für Natur und Umwelt Büschern 13 53940 Hellenthal | +49 2482 1024 +49 2482 7089 | AMU-Hellenthal@t-online.de www.amu-hellenthal.de |
| AMW | AMW Nützlinge GmbH Ausserhalb 54 64319 Pfungstadt | +49 6157 990595 +49 6157 990597 | amwnuetzlinge@aol.com |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Amykor | Amykor GmbH OT Greppin ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal B-West Kühlturmstr. 25.34.00 06803 Bitterfeld-Wolfen | +49 3493 73900 +49 3493 73909 | amykor@amykor.de www.amykor.de |
| amynova  | amynova polymers GmbH Kunstseidestraße 6 06766 Wolfen | +49 3494 6383-42 +49 3494 6383-43 | info@amynova.com www.amynova.com |
| ANGRO | ANGRO GmbH Kronengasse 1 7205 Zizers Schweiz | +41 81 3300070 +41 81 2504927 | office@angro-qm.com www.angro-qm.com |
| aqua-terra  | aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Str. 8 63543 Neuberg | +49 6183 914900 +49 6183 9149049 | info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de |
| Aries | Aries Umweltprodukte Stapeler Dorfstr. 23 27367 Horstedt | +49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20 | info@aries-online.de www.aries-online.de |
| ASG-Envicon | ASG-Envicon GmbH Siemensring 27 64658 Fürth/Odenw. | +49 6253 988199 +49 6253 988399 | agronaps.gruber@t-online.de |
| ASH | ASH - Agrarservice Heine GbR Südstraße 4 01877 Demitz - Thumitz | +49 173 3683156 +49 35930 51270 | postmaster@agrarservice- Heine.de www.twin-n.de |
| BASF | BASF SE APE/DM 67117 Limburgerhof | +49 1805 115656 +49 1805 114343 | serviceland@basf.com www.agrar.basf.de |
| Beckmann & Brehm | Beckmann & Brehm GmbH Hauptstr. 4 27243 Beckeln | +49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11 | info@beckhorn.de www.beckhorn.de |
| Behn-Meyer | Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg | +49 40 30299-301 +49 40 30299-300 | m.wetzel@behnmeyer.de www.behn-meyer.com |
| Behrens Scheeßel | Joachim Behrens Scheeßel GmbH Ruhlohkampweg 11 27383 Scheeßel | +49 4263 2074-0 +49 4263 2074-74 | service@behrens-scheessel.de www.behrens-scheessel.de |
| Bergophor  | Bergophor Futtermittelfabrik, Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach | +49 9221 806-0 +49 9221 806-198 | service@bergophor.de www.bergophor.de |
| Bioaktiv | BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Hauptstraße 67 06712 Würchwitz | +49 34426 2100 +49 34426 21010 | bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de |
| Biobeck | Biobeck Freudental 11 59929 Brilon -Thülen | +49 2963 1298 +49 2963 908458 | info@biobeck.de www.biobeck.de |
| BIOCO | BIOCO GmbH Robert-Bosch-Str. 9 88677 Markdorf | +49 7544 1444 +49 7544 1411 | info@bioco.de www.bioco.de |
| Biofa  | Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen | +49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54 | contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de |
| Biologische Beratung | Biologische Beratung Ltd. Storkower Str. 55 10407 Berlin | +49 30 42800840 +49 30 42800841 | bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|---|---|--|--|
| Bioplant | Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Str. 4 78467 Konstanz | +49 7531 60473 +49 7531 52240 | info@biplantol.com www.biplantol.com |
| Bräutigam | Theresia U. Bräutigam Vertrieb von Natur-Bodenhilfsstoffen Wohlauer Straße 26 a 40721 Hilden <small>TERRAGAM THERESIA U. BRÄUTIGAM VERTRIEB VON NATUR-BODENHILFSSTOFFEN INTERNET: WWW.NATUR-I.DE</small> | +49 2103 40804 +49 2103 979326 | info@natur-i.de www.natur-i.de |
| Brill | Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstr. 11 49828 Georgsdorf | +49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45 | brill@brill-substrate.com www.brill-substrate.com |
| Brinkmann | Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland | +49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109 | info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de |
| Bundesgütegemeinschaft (Adressen von Kompostwerken weiter unten) | Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln | +49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12 | info@kompost.de www.kompost.de |
| Calvatis | Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 68526 Ladenburg | +49 6203 105-0 +49 6203 105-111 | info@calvatis.com www.calvatis.com |
| CHEMO TECHNIK | CHEMO TECHNIK Neubauer GmbH Vogelsang 85 22926 Ahrensburg | +49 4102 54447 +49 4102 205414 | ctn-neubauer@web.de |
| chevita | chevita Tierarzneimittel GmbH Raiffeisenstraße 2 85276 Pfaffenhofen | +49 8441 853-0 +49 8441 853-50 | fisch@chevita.de www.chevita.com |
| ChiPro | ChiPro GmbH Anne-Conway-Str. 9 28359 Bremen | +49 421 276569-24 +49 421 276569-20 | info@chipro.de www.chipro.de |
| COMPO | COMPO GmbH & Co. KG Gildenstraße 38 48157 Münster | +49 25 13277-0 +49 25 13277-6225 | info@compo.de www.compo.de |
| COS Ohlsen | COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreissstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm | +49 4354 98116 +49 4354 98118 | info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de |
| DeLaval | DeLaval GmbH W. Bergner Str. 5 21509 Glinde | +49 40 3344-100 +49 40 3344-293 | deutschland.info@delaval.com www.delaval.de |
| Deutsche Kompost | Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe | +49 5937 31-220 +49 5937 31-5220 | info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de |
| DOSTOFARM | DOSTOFARM Hansacker 24 26655 Westerstede | +49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19 | mail@dostofarm.de www.dostofarm.de |
| Dr. Bickeböller | Dr. Bickeböller Umwelttechnik GmbH Konrad-Adenauer-Straße 9 45699 Herten | +49 177 5107108 | cb@bio-protector.de www.bio-protector.de |
| DüKa | DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstr. 2 93092 Barbing | +49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50 | dueka@dueka.de www.dueka.de |
| Ecolab | Ecolab Deutschland GmbH Reisholzer Werftstr. 38-42 40589 Düsseldorf | +49 211 9893-977 +49 211 9893-182 | landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com |
| Elanco | Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Str. 2 - 4 61352 Bad Homburg | +49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963 | Elanco_Kundenbetreuung@ lilly.com www.elanco.com |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|---------------------|---|--|---|
| Emiko | EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstr. 99 53913 Heimerzheim | +49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179 | info@emiko.de www.emiko.de |
| EM-World | EM-World Germany GmbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden | +49 2832 9727830 +49 2832 9727869 | office@em-world.de www.em-world.de |
| e-nema | e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Str. 28-36 24223 Schwentental | +49 4307 8295-0 +49 4307 8295-14 | m.barth@e-nema.de www.e-nema.de |
| Engelhart | Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos | +49 811 1737 +49 811 1604 | info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de |
| ERB-agrar | ERB-agrar AG Julius-Hatry-Str.1 68163 Mannheim | +49 621 835997-0 +49 621 835997-29 | info@erb-agrar.de www.erb-agrar.de |
| esco | esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover | +49 511 85030-122 +49 511 85030-112 | e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com |
| ETM Kessler | Yves Kessler ETM Rat-Jung-Str. 17 82340 Feldafing | +49 8157 901730 +49 8157 901737 | info@yves-kessler.de www.yves-kessler.de |
| Ewabo |  EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen | +49 5925 9933-0 +49 5925 1433 | info@ewabo.de www.ewabo.de |
| Faligran | Faligran GmbH & Co. KG Hoogeweg 132 47623 Kevelar | +49 2832 98597-20 +49 2832 98597-22 | info@faligran.de www.faligran.de |
| Floragard | Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg | +49 441 2092-0 +49 441 2092-292 | info@floragard.de www.floragard.com |
| Flormaris | Flormaris GmbH & Co. KG, Humus- und Erdenwerk Fuhlrieger Allee 9 26434 Wangerland | +49 4461 92088-0 +49 4461 92088-5 | flormaris@nehlsen.com www.flormaris.de |
| GEA Westfalia Surge | GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH Siemensstr. 25 - 27 59199 Bönen | +49 2383 937-0 +49 2383 937-163 | www.gea- farmtechnologies.com |
| Gerlach | Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover | +49 511 6478404 +49 511 6478405 | info@gerlach-duenger.de www.gerlach-duenger.de |
| GFR mbH | GFR mbH Schweinfurter Straße 6 97080 Würzburg | +49 931 90080-0 +49 931 90080-30 | info@gfr-mbh.com www.gfr-mbh.com |
| Gnotobiotechnik | Gesellschaft für Gnotobiotechnik (GGB) Kleiner Ranzen 21 31867 Lauenau | +49 5221 50152 +49 5221 51375 | info@terralyt-plus.com www.terralyt-plus.com |
| GOEMAR | GOEMAR Avenue Patton 35400 Saint-Malo Frankreich | +33 299 211646 +33 299 825617 | info@goemar.com www.goemar.com |
| Hanse | Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstrasse 142 18435 Stralsund | +49 3831 297460 +49 3831 297464 | info@hhks.de www.hhks.de |
| Hauert Günther | Hauert Günther Düngerwerke GmbH Weinstr. 19 91058 Erlangen | +49 9131 6064-0 +49 9131 6064-41 | info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|----------------------|---|--|---|
| Hauri | Hans G. Hauri Mineralstoffwerk e. K. Bergstr. 114 79268 Bötzingen | +49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93 | hauri@hauri.de www.hauri.de |
| hego | hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim | +49 6249 4041 +49 6249 6288 | info@hego-duenger.de www.hego-duenger.de |
| Heidesand | HEIDESAND Raiffeisen- Waren-genossenschaft eg Vahlder Weg 41 27383 Scheeßel | +49 4263 303-23 +49 4263 303-36 | info@heidesand.de www.heidesand.de |
| hentschke + sawatzki | hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster | +49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99 | info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de |
| Hufgard | Kalkwerk Hufgard GmbH Antoniusstrasse 2-4 63768 Hösbach - Rottenberg | +49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70 | Frank.Blecher@hufgard.de www.desical.de |
| Humintech | Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf | +49 211 506657-0 +49 211 506657-22 | info@humintech.com www.humintech.com |
| HYPRED SA | HYPRED SA 55 boulevard Jules Verger 35803 Dinard Frankreich | +33 299 165000 +33 299 165275 | hypred@hypred.fr www.hypred.fr |
| Inoq | Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega | +49 5842 981672 +49 5842 493 | info@inoq.de www.inoq.de |
| Interhygiene | Interhygiene GmbH Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven | +49 4721 73400 +49 4721 734020 | info@interhygiene.de www.interhygiene.de |
| Intrachem |  Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Straße 14-18 65520 Bad Camberg | +49 6434 9446-502 +49 6434 9446-501 | info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de |
| Inwa | IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche | +49 5803 891 +49 5803 1540 | info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de |
| IPUS | IPUS - Industrie, Produktions- und umwelttechnisches Service GmbH Werksgasse 281 8786 Rottenmann Österreich | +43 3614 3133 +43 3614 242843 | office@ipus.at www.ipus.at |
| IUP | Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Jägerhof 10 79235 Vogtsburg | +49 162 3303223 +49 7662 935645 | fungifend@aol.com |
| JAF ITEC | JAF ITEC GROUP Billwerder Steindamm 26 20537 Hamburg | +49 40 88174535 +49 40 53026030 | info@itecglobalgroup.com www.itecglobalgroup.com |
| Jiffy | Jiffy Products GmbH Industriestr. 41 23879 Mölln | +49 4542 8003-678 +49 4542 8003-47 | jiffy-deutschland@jiffypot.com www.jiffypot.com |
| Jiffy Int. | Jiffy Products International BV Appelweg 3 4782 PX Moerdijk Niederlande | +49 7123 932546 +49 7123 932547 | k.teschner@trefgroup.nl www.trefgroup.nl |
| Jost | JOST GmbH Giesestr. 4 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 34131 Kassel | +49 561 9301-2310 +49 561 9301-1744 | josef.wiebel@kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|-------------------|---|--|--|
| Kanne | Kanne Brottrunk Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork | +49 2592 97400 +49 2592 61370 | Wilhelm.Kanne@kanne- brottrunk.de www.Kanne-Brottrunk.de |
| Karner | Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstr. 78 70599 Stuttgart | +49 711 945931-95 +49 711 945931-96 | liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de |
| Kiefer Agrar | Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen | +49 9852 9639 +49 9852 4887 | info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de |
| Klasmann-Deilmann | Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste | +49 5937-310 +49 5937-279 | info@klasmann-deilmann.de www.klasmann-deilmann.com |
| Kleeschulte | Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Str. 14 59602 Rüthen | +49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38 | info@kleeschulte.de www.kleeschulte.de |
| Koppert | Koppert B.V. Veilingweg 17 2651 BE Berkel en Rodenrijs Niederlande | +31 10 5140444 +31 10 5115203 | info@koppert.nl www.koppert.com |
| Lanceslink | Lances Link SA 34, quai de Cologny 1223 Genf Schweiz | +41 22 7078200 +41 22 7350783 | lanceslink@lanceslink.ch |
| LANDFOR | LANDFOR, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Nordwestuckermark OT Schmachtenhagen | +49 3985 6289 +49 3985 6291 | landfor@t-online.de |
| Lebosol |  Lebosol Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein | +49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90 | info@lebosol.de www.lebosol.de |
| Leiber | Leiber GmbH Hafenstr. 24 49565 Bramsche | +49 5461 93030 +49 5461 930328 | info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de |
| Lexa | Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim | +49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28 | info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de |
| Lombrico | Lombrico-Wurmhandel Eichamtstraße 1 14776 Brandenburg an der Havel | +49 3381 347247 +49 151 56674077 | info@wurmhandel.de www.wurmhandel.de |
| Mack | Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach | +49 711 957949-11 +49 711 957949-81 | verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de |
| Macris | Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim | +49 6206 56200 +49 6206 519272 | macris@online.de www.macrisgmbh.de |
| Maltaflor | Maltaflor Düngergesellschaft mbH Kirchbergstr. 37b 56626 Andernach | +49 2632 948320 +49 2632 948321 | maltaflor@onlinehome.de www.maltaflor.de |
| Mastavit | Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya | +49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291 | info@mastavit.de www.mastavit.de |
| Max F. Keller | Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstrasse 14a 68169 Mannheim | +49 621 32279-0 +49 621 32279-27 | info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de |
| MBM Flora | MBM Flora & Düngemittel GmbH Vorbruch 16 41334 Nettetal | +49 02153 1217-099 +49 02153 1217-161 | MBM.BMarin@web.de www.mbm-info.de |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|---|---|--|--|
| Medwed & Werner  | Medwed & Werner GbR Franz-Joseph-Spiegler-Str. 71 88239 Wangen im Allgäu | +49 7522 797-399 +49 7522 797-520 | info@medwed-werner.de www.medwed-werner.de |
| Megamin | Megamin Siemensstr. 26 10551 Berlin | +49 30 39037705 +49 30 39037707 | info@megamin-gmbh.de |
| Menno | MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt | +49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66 | info@menno.de www.menno.de |
| MONTEX  | MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen | +49 7485 998080 +49 7485 998088 | montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de |
| Mühdorfer Nutrition | Mühdorfer Nutrition AG Hohentannenstraße 1 84419 Obertaufkirchen | +49 8082 94888-0 +49 8082 949569 | info@www.muehdorfer-ag.de www.muehdorfer-ag.de |
| Multikraft | MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 4632 Pichl/Wels Österreich | +43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925 | office@multikraft.at www.multikraft.com |
| Mykotown | Mykotown Greentech AG Zugerstr. 20 6318 Walchwil Schweiz | +41 758 0733 +41 758 0657 | info@mykotown.ch www.mykotown.ch |
| naturalGREEN | naturalGREEN GmbH Kölner Straße 265 51149 Köln | +49 2203 917190 +49 2203 9171929 | reumschuessel@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com |
| Nature's Best | DERBY Spezialfutter GmbH Industriegeweg 110 48155 Münster | +49 251 6822991 +49 251 6822992 | nb@nauresbest-futter.de www.naturesbest-futter.de |
| natürlich pflanzlich  | ...natürlich pflanzlich! Konzepte für die Natürlichkeit! Anrather Straße 19 47918 Tönisvorst | +49 2156 7185 +49 2156 972025 | info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de |
| NEOVIA | NEOVIA GmbH & Co. KG Tobagostrasse 5 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 31860 Emmerthal | +49 5155 624-102 +49 5155 624-249 | winand.rose@neudorff.de www.neudorff-profi.de |
| ökohum | ökohum GmbH Obere Bergenstr. 8 88518 Herberingen | +49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24 | schumacher@oekohum.de www.oekohum.de |
| organics Gbr | organics Gbr. Eichenstraße 3 89420 Höchstädt (Donau) | +49 9074 3208 +49 9074 6420 | info@organics-int.eu www.organics-int.eu |
| Otterbein | Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs | +49 6648 68-0 +49 6648 68-40 | info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de |
| OWT | OWT OstWestTransfer e.K. Kirchstraße 11 04565 Regis-Breitungen | +49 34343 51665 +49 34343 51618 | nina.schulze@ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de |
| Patzer  | Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Waldsiedlung 4 36391 Sinntal-Jossa | +49 6665 9740 +49 6665 97450 | thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|-----------------|---|---|--|
| Penergetic | Penergetic Import Deutschland, D. Plocher, katalytic systems e. K. Zum Hecht 48 88662 Überlingen | +49 7551 947841 +49 7551 947843 | info@penergetic.com www.penergetic.com |
| Predinal | PREDINAL GmbH Kallieser Stieg 6 24568 Kaltenkirchen | +49 4191 60144 +49 4191 957675 | info@predinal.de www.predinal.de |
| proagro | proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg | +49 9873 794 +49 9873 795 | d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de |
| PROBIS | PROBIS GmbH, Produktion biologischer Schädlingsbekämpfungsmittel Boschstr. 29 75446 Wiernsheim | +49 7044 914221 +49 7044 914225 | Probis.knoch@t-online.de |
| ProEn | ProEn Soltau GmbH Beim Schäferkreuz 6 29614 Soltau | +49 5191 6025-41 +49 5191 6025-42 | info@ProEn.de www.ProEn-soltau.de |
| Progreen | ProGreen GmbH Goethestr. 30 66271 Kleinblittersdorf | +49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1 | info@pro-green.de www.pro-green.de |
| PROPHYTA | PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz Inselstr. 12 23999 Malchow/Poel | +49 38425 23-0 +49 38425 23-23 | info@prophyta.com www.prophyta.com |
| Protan | Protan AG Runkelsstrasse 38 9495 Triesen Liechtenstein | +423 390 1525 +423 390 1526 | info@protan.li www.protan.li |
| PROTECTA | PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 84250 Le Thor Frankreich | +33 4 90021620 +33 6 88337322 (deutsche telef. Auskunft) | contact@an-protecta.eu munckjp@gmail.com (deutsche Auskunft) |
| PRP | PRP GmbH Nauwieserstraße 5 66111 Saarbrücken | +49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15 | tornau@online.de www.prp-technologies.eu |
| Raiffeisen Süd | Raiffeisen Kraftfutterwerke Süd GmbH Nördliche Hafenstraße 12 97080 Würzburg | +49 800 9029020 +49 931 902 420 | info@rkwsued.de www.rkwsued.de |
| Rettenmaier | J.Rettenmaier & Söhne GMBH + CO. KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg | +49 7967 152-690 +49 7967 152-601 | info@jrs.de www.jrs.de |
| Rüth Uwe | Rüth Uwe Poststraße 4 97616 Bad Neustadt a.d.Saale | +49 9771 6309578 | uweidaschneider@web.de |
| Schacht | F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig | +49 531 23803-0 +49 531 23803-30 | info@schacht.de www.schacht.de |
| Schaette | Dr. Schaette GmbH Stahlstraße 5 88339 Bad Waldsee | +49 7524 4015-0 +49 7524 4015-40 | post@schaette.de www.schaette.de |
| Scotts Celaflor | Scotts Celaflor GmbH & Co. KG Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28 55130 Mainz | +49 6131 2106-0 +49 6131 2106-187 | beratung@scottss.com www.scottss.de |
| Simply Water | Simply Water GmbH Prinz-Ludwig-Str. 17 93055 Regensburg | +49 941 29749-0 +49 941 29749-600 | kontakt@simply-ai.de www.simply-ai.de |
| SOJALL | SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 5110 Oberndorf Österreich | +43 6272 41470 +43 6272 41470-40 | office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at |

| Kürzel | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet |
|-----------------|--|--|---|
| Sourcon | SOURCON-PADENA GmbH & Co. KG Hechingerstrasse 262 72072 Tübingen | +49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50 | info@sourcon-padena.de www.sourcon-padena.com |
| Spieker | Laborinstitut Spieker / Institut für Biozid- und Repellentforschung Am Römerlager 3 35633 Lahnau-Dorlar | +49 6441 3846523 +49 6444 1835 | kkrenigs@aol.com www.spiekerkosmetik.de |
| Spiess-Urania | Spiess-Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77 20097 Hamburg | +49 40 23652-334 +49 40 23652-255 | mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com |
| Stockmeier | Stockmeier Chemie Eckendorfer Str. 10 33609 Bielefeld | +49 521 3037-0 +49 521 3037-159 | info@stockmeier.de www.stockmeier.de |
| Südsalz | Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn | +49 7131 6494-0 +49 7131 6494-119 | info@suedsalz.de www.suedsalz.de |
| SW-Düngesysteme | SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel | +49 5331 903112 +49 5331 903129 | k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de |
| Tilco | Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld | +49 4533 5193 +49 4533 3531 | vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de |
| Timac DE | TIMAC Agro Deutschland GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin | +49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59 | info@timac.de www.timac.de |
| Trifolio | Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau | +49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50 | info@trifolio-m.de www.neemazal.de |
| Uniform | Uniform GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne | +49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302 | hansmartin.schmitz@ uniform.de www.uniform.de |
| VHW GmbH | Vereinigte Hartsteinwerke GmbH Main-Kinzig-Str. 30 63607 Wächtersbach | +49 6053 6189-0 +49 6053 6189-14 | info@vhw-natursteine.de www.vhw-natursteine.de |
| Vitalin | Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt | +49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30 | Humm@Vitalin.de |
| VKD Dammann | Vereinigte Kreidewerke Dammann KG Hildesheimer Straße 3 31185 Söhlde | +49 4828 69-0 +49 4828 69-41 | tanckerholdt@dammann.de www.dammann.de |
| Wilhelm Haug | Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstr. 199 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-255 +49 211 5064-102 | duengerprofi@manna.de www.manna.de |
| Yara | Yara GmbH & Co. KG Hanninghof 35 48249 Dülmen | +49 2594 798-0 | yara.de@yara.com www.yara.de |
| zeovita | zeovita GmbH Roter Mühlenweg 28 08340 Schwarzenberg | +49 5551 9880169 +49 5551 9880189 | bernd.riedel@zeovita.de www.lithovit.net |

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

Die aufgeführten Adressangaben beziehen sich auf das Werk/die Anlage, wo der Kompost abgeholt werden kann.

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|--|---|---|
| Humuswirtschaft Ökokompost GmbH Anl.: Großdittmannsdorf | Silostraße 2 01471 Großdittmannsdorf | +49 351 83936-0 +49 351 8301217 | info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de | RAL-Fertig-PM |
| Niederschlesische Entsorgungsges. mbH (NEG) Anl.: Weißwasser | Muskauer Straße 136 02943 Weißwasser | +49 3576 207004 +49 3576 212909 | info@negw.de | RAL-Fertig-HH |
| KAL GbR mbH Anl.: Göhren | Geraer Straße 04603 Göhren | +49 3447 509754 +49 3447 551932 | berthold-goehren@t-online.de | RAL-Fertig-HH |
| Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna | Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz OT Liemehna | +49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43 | entsorgung@kompent.de www.kompent.de | RAL-Subst-PM |
| Wertstoffzentrum Zwickauer Land GmbH Anl.: Schönau | Am Gewerbepark Wiesenburg 08134 Wildenfels | +49 37603 2948 +49 37603 51128 | guenther@egzmbh.de www.egzmbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Grünland GmbH Baum- und Landschaftspflege Anl.: Am Schäller | Lichtensteiner Str. 36 09337 Bernsdorf OT Rüsdorf | +49 37204 86232 +49 37204 86232 | kompostplatz@gruenland-gmbh.de www.gruenland-gmbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau | Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau | +49 37360 74952 +49 37360 74953 | recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de | RAL-Fertig-HH |
| Rudolf Schächer Recycling und Erdenwerk Anl.: Conradsdorf | St. Lorenz Gegentrum 17 09633 Halsbrücke OT Conradsdorf | +49 3731 246113 oder 31205 +49 3731 202369 | Schaecher-Conradsdorf@t-online.de | RAL-Fertig-HH |
| Stadentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz | Lerchensteig 25 a 14469 Potsdam | +49 331 661-7010 +49 331 661-7099 | Karsten.Hogwitz@step-potsdam.de www.step-potsdam.de | RAL-Fertig-PM |
| GALAFa Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee | Nauener Str. 101 14612 Falkensee | +49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22 | info@galafa.de www.galafa.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompostierbetrieb "proflor" HTC Containerdienst Anl.: Münchehofe | Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten OT Münchehofe | +49 3342 300124 +49 3342 304202 | khermes.proflor@gmx.de | RAL-Fertig-PM |
| pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf | Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf | +49 3377 300145 +49 3377 302267 | info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de | RAL-Fertig-PM |
| Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo | Dorfstraße 29a 15890 Diehlo | +49 3364 292611 +49 3364 292624 | | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Perleberger Recycling GmbH Anl.: Kyritz-Heinrichsfelde | 16866 Kyritz-Heinrichsfelde | +49 38796 4000-0 +49 38796 4000-1 | | RAL-Fertig-PM |
| Perleberger Recycling Anl.: Heiligengrabe | Blandikower Weg 16909 Heiligengrabe | +49 38796 40000 +49 38796 40001 | | RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM |
| Biologische Abfallverwertung Templin GmbH Anl.: Templin/Reinfeld | OT Hindenburg 17268 Templin/Reinfeld | +49 3987 6741 +49 3987 200582 | | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Stadentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin | Deponiestraße 1 18209 Parkentin | +49 38203 709-0 +49 38203 709-25 | rrohde@stadentsorgung-rostock.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|--|--|---|
| UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg | Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Reinberg | +49 38328 80730 +49 38328 80732 | hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de | RAL-Fertig-PM |
| Gesellschaft für Abfallwirtschaft Lüneburg mbH Anl.: Lüneburg | Adendorfer Weg 21357 Bardowick | +49 4131 9232-52 +49 4131 9232-435 | wendt@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop | Rappenberg 21502 Wiershop | +49 4152 802460 +49 4152 802550 | vshaw@buhck.de www.buhck.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf | Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf | +49 4141 9913937 +49 4141 408428 | gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd | Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade | +49 4141 9913937 +49 4141 408428 | gabriele.mahr@landkreis-stade.de www.landkreis-stade.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld | Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld | +49 40 66854792 | www.awsh.de | RAL-Fertig-PM |
| K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg | Hopfenweg 180 22851 Norderstedt | +49 40 5321376 +49 40 5318805 | info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadtreinigung Hamburg Anstalt des öffentlichen Rechts Anl.: Bützberg | Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt | +49 40 2576-1820 +49 40 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 | +49 4154 841376 +49 4154 842074 | aherrfurth@awt-trittau.de www.awt-trittau.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Holsteiner Humus + Erden GmbH Anl.: Lübeck | Raabrede 57 23560 Lübeck | +49 451 300 923-11 +49 451 300 923-23 | hhe.service@t-online.de www.hhe-online.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf | An der L 69 23824 Damsdorf | +49 4323 8026010 +49 4323 8026022 | info@wzv.de www.wzv.de | RAL-Fertig-PM |
| oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde | Hasselfelde 24149 Kiel | +49 4349 9175-23 +49 4349 9175-22 | Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de | RAL-Fertig-PM |
| oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft | Dehnhöft 5 24161 Altenholz | +49 4349 9175-23 +49 4349 9175-20 | info@oar.de www.oar.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster | Kreuzkamp 90 24536 Neumünster-Einfeld | +49 4321 520722 +49 4321 520731 | elisabeth.heizmann@awo-service-gmbh.de | RAL-Fertig-HH |
| SWN Entsorgung GmbH Anl.: Neumünster | Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster | +49 4321 202-8434 +49 4321 202-810 | b.nielsen@swn.net | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| oar-Kompostierungsanlage Bordesholm GmbH Anl.: Bordesholm | Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm | +49 4322 69790 +49 4322 697911 | | RAL-Fertig-PM |
| Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt | Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt | +49 4871 777-0 +49 4871 777-19 | info@diekjobst.de | RAL-Fertig-PM |
| AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe | Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe | +49 4120 709-232 +49 4120 709-200 | wolter@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de | RAL-Frisch-HH |
| USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt | Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt | +49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810 | | RAL-Fertig-PM |
| KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen | Klintweg 15 25704 Bargaenstedt | +49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40 | info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|--|--|--|---|
| Nording. Kompost GmbH Anl.: Kirchspiel Garding | Oves Weg 2 25836 Kirchspiel Garding | +49 4862 102303 +49 4862 102304 | info@nording-kompost.de www.nording-kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg | Barkenweg 1 26135 Oldenburg | +49 441 20583-0 +49 441 20583-20 | info@reterra.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM |
| Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels | Fuhlrieger Allee 6 26434 Wangerland/Wiefels | +49 4461 9987-730 +49 4461 9987-731 | info.wiefels@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Subst-HH RAL-Subst-PM |
| EWE Aktiengesellschaft Anl.: Ammerland | Westersteder Str. 41 26655 Westerstede | +49 4488 523341 +49 4488 523339 | hartmut.gruenheim@ewe.de www.ewe.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor | Deponiestr. 1 26810 Westoverledingen | +49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23 | carsten.tammen@all-leer.de | RAL-Fertig-PM |
| EWE Aktiengesellschaft Anl.: Rodenkirchen | Gewerbegebiet Hartwarden-Nord 26935 Rodenkirchen | +49 4732 91930 +49 4732 919339 | kw.rodenkirchen@ewetel.net www.ewe.de | RAL-Fertig-PM |
| AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs- GmbH Anl.: Bassum | Klövenhausen 20 27211 Bassum | +49 4241 801220 +49 4241 801221 | info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de | RAL-Fertig-HH |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen | Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen | +49 4763 7833 +49 4763 921290 | friedrich.metscher@remondis.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompostsysteme Nord GmbH Anl.: Ganderkesee | Weststr. 10 27777 Ganderkesee | +49 4222 47-115 +49 4222 47-520 | amelle@k-nord.de www.k-nord.de | RAL-Frisch-HH |
| Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I | Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen | +49 421 6189290 +49 421 6189299 | Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de | RAL-Fertig-PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover | Moorwaldweg 312 30659 Hannover | +49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786 | kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| Tönsmeier Entsorgung GmbH & Co. KG Anl.: Hildesheim | Ruscheplattenstr. 25 31137 Hildesheim | +49 5121 7809-0 +49 5121 7809-16 | bilgin@toensmeier.de www.toensmeier.de | RAL-Subst-PM |
| Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum | Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln | +49 5128 94200 +49 5128 942014 | info@reterra.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf | Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf | +49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786 | kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-PM |
| aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld | 31515 Wunstorf | +49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786 | kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de | RAL-Fertig-HH |
| Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese | Oehmer Feld 1 31633 Leese | +49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38 | werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff | Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke | +49 5741 370263 +49 5741 370265 | BNedderhoff@t-online.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille | Am Kompostwerk 2 32479 Hille | +49 5703 3832 +49 5703 3860 | buhre@GVoA.de www.gvoa.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|--|--------------------------------------|---|---|
| Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo | Zum Kompostwerk 200 32657 Lemgo | +49 5261 9487-19 +49 5261 9487-25 | u.frohmann@abg-lippe.de / ulf.netzeband@toensmeier.de www.toensmeier.de | RAL-Fertig-PM |
| AV.E GmbH Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze | Alte Schanze 33106 Paderborn | +49 5251 181224 +49 5251 181213 | m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt | Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh | +49 5241 9229-0 +49 5241 9229-40 | guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata | Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata | +49 5607 93055 +49 5607 93056 | fritz.isenberg@kreiskassel.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden | Sandwiesen 5 34253 Lohfelden | +49 5605 925230 +49 5605 925231 | stephan.margraf@kreiskassel.de www.abfall-kreis-kassel.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Hofgeismar | Entsorgungszentrum Kirschenplantage 34369 Hofgeismar | +49 5671 9937-17 +49 5671 9937-22 | carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de | RAL-Fertig-HH |
| Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Diemelsee-Flechtdorf | Deponie Flechtdorf 34519 Diemelsee | +49 5633 854 +49 5633 855 | schneider@mr-wa-fkb.de | RAL-Fertig-HH |
| Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze | Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homberg/Efze | +49 5681 5583 +49 5681 2025 | laus@mr-schwalm-eder.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Marburger Entsorgungs GmbH Anl.: Rotenberg | Oberer Rotenberg 35037 Marburg | +49 6421 93090 +49 6421 93091 | mrkompost@aol.com | RAL-Fertig-PM |
| MEG Marburger Entsorgungs- GmbH Anl.: Cyriaxweimar | Cyriaxstraße 70 35043 Marburg- Cyriaxweimar | +49 6421 93090 +49 6421 93091 | MRKompost@aol.com www.meg-marburg.de | RAL-Fertig-HH |
| Biomasse u. Brennstofflogistik GmbH Anl.: Frankenberg-Geismar | Kompostplatz an der B 253 35066 Frankenberg | +49 6451 21251 +49 6451 23395 | dersch@mr-wa-fkb.de | RAL-Fertig-HH |
| E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Stausebach | Kesselwiese 35274 Kirchhain- Stausebach | +49 6422 7442 +49 6422 859904 | KA-Stausebach@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Aßlar | Am grauen Stein 35614 Aßlar | +49 6440 7326 +49 6440 7206 | Ka-Asslar@eon-mitte-natur.com www.eon-mitte-natur.com | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Beilstein | Industriegebiet Ley 35753 Beilstein | +49 2779 911807 +49 2779 911813 | Ka-Beilstein@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com | RAL-Fertig-PM |
| Bodenverband Vogelsberg Anl.: Billertshausen | Außenliegend 36304 Alsfeld | +49 6641 2068 +49 6641 62739 | WBV_VB_Gf@t-online.de | RAL-Fertig-PM |
| Veolia Umweltservice West GmbH Anl.: Geisa-Otzbach | 36419 Geisa-Otzbach | +49 36965 64910 +49 36965 64161 | petra.reuter@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg | Herzberger Str. 37115 Duderstadt | +49 5527 71873 +49 5527 73736 | piper.dirk@landkreisgoettingen.d e www.landkreis-goettingen.de | RAL-Fertig-PM |
| Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld | Imbser Weg 37127 Dransfeld | +49 5502 47254 +49 5502 47255 | piper.dirk@landkreisgoettingen.d e www.landkreis-goettingen.de | RAL-Fertig-PM |
| Johannes Fehr Müllabfuhr u. Grubenentleerung GmbH & Co KG Anl.: Witzenhausen | Am Burgberg 37213 Witzenhausen | +49 5542 71320 +49 5542 71490 | Thilo.Roth@fehr.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|---|---|---|
| Braunschweiger Kompost GmbH Anl.: Watenbüttel | Celler Heerstr. 335 B 38112 Braunschweig | +49 5303 3749 +49 5303 3740 | service-bs@alba.info www.alba-niedersachsen.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg | Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg | +49 5362 9699-20 +49 5362 9699-27 | uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber | Harzstr. 2 38855 Heudeber | +49 39458 86990 +49 39458 869911 | steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de | RAL-Fertig-PM |
| ARGE Kompostgemeinschaft Körbelitz EDR und MAS GmbH Anl.: Körbelitz | Burgenser Weg 100 39175 Körbelitz | +49 39222 9316 +49 39222 9318 | mas.Koerbelitz@t-online.de www.edr-mas.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel | 39291 Ziepel | +49 39224 943-22 +49 39224 943-35 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Bergzow-Parey | 39317 Bergzow-Parey | +49 39349 215 +49 39349 215 | info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de | RAL-Frisch-HH |
| WISIMA GbR Anl.: Hamerslebener Straße | 39393 Wackersleben | +49 39401 52405 +49 39401 90003 | info@wisima-wackersleben.de | RAL-Fertig-HH |
| WISIMA GbR Anl.: Bruchberg | 39393 Wackesleben | +49 39401 52405 +49 39401 90003 | info@wisima-wackersleben.de | RAL-Fertig-HH |
| AWISTA GmbH Anl.: Düsseldorf-Hamm | Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm | +49 211 830-99459 +49 211 830-97799459 | wkretzer@awista.de | RAL-Fertig-PM |
| Reterra Service GmbH Anl.: Wanlo | Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach | +49 2166 1326-52 +49 2166 1326-53 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM |
| Reterra Service GmbH Anl.: Korschenbroich | Am blauen Stein 41352 Neuss-Korschenbroich | +49 2182 8216-0 +49 2182 8216-20 | Rita.Hoster@remondis.de www.reterra.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Reterra Service GmbH Anl.: Viersen | Hindenburgstraße 160 41749 Viersen | +49 2162 96004-11 +49 2162 96004-20 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM |
| Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage | Cronenberger Straße 177 42651 Solingen | +49 212 3808320 +49 212 3808323 | m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Reterra Service GmbH Anl.: Wermelskirchen | Albert-Einstein-Str. 28 42929 Wermelskirchen | +49 2235 684-202 +49 2235 684-222 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Lünen | Brunnenstr. 138 44536 Lünen | +49 2306 106-655 +49 2306 106-657 | georg.hellenkamp@remondis.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Borken-Hoxfeld | Horst 3 46325 Borken-Hoxfeld | +49 2872 2530 +49 2872 980012 | | RAL-Fertig-PM |
| Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch | Siemensstr. 75 47574 Goch | +49 2823 1002-472 +49 2823 1002-468 | wolfgang.niehoff@schoenacker s.de www.schoenackers.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Altenberge | Westenfeld 107a 48341 Altenberge | +49 2505 9332-0 +49 2505 9332-33 | Sebastian.Winkelheide@remondi s.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM |
| Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Bad Bentheim | Fahlstiege 16 48455 Bad Bentheim | +49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19 | info@stemberg-deters.de www.Stemberg-Deters.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|--|--|---|
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau | Eper Str. 73 48599 Gronau | +49 2542 929-146 +49 2542 929-100 | a.kreimer@egw.de | RAL-Fertig-PM |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Coesfeld | Brink 37b 48653 Coesfeld | +49 2541 9455-10 +49 2541 9455-44 | Josef.Beulker@remondis.de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Ahaus-Alstätte | Brinkerhook 48683 Ahaus | +49 2567 1642 | a.kreimer@egw.de | RAL-Fertig-PM |
| Stenau Entsorgungs- und Kreislauf- wirtschaft GmbH & Co.KG Anl.: Ahaus | Von-Braun-Str. 70 48683 Ahaus | +49 2561 93350 +49 2561 933544 | brolfes@stenau.net www.stenau.net | RAL-Fertig-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gescher-Estern | Estern 41 48712 Gescher | +49 2542 929-146 +49 2542 929-100 | b.nolden@egw.de www.egw.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger-Friedhof | Rheiner Landstr. 168 49078 Osnabrück | +49 541 323-3165 +49 541 323-153165 | bludau@osnabrueck.de www.osnabrueck.de | RAL-Fertig-PM |
| AWB der Stadt Osnabrück Anl.: Piesberg | Fürstenuer Weg 152 49090 Osnabrück | +49 541 323-1488 +49 541 323-1483 | Klinger@Osnabrueck.de | RAL-Fertig-PM |
| KRO Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor | Dammer Straße 79 49163 Bohmte-Hunteburg | +49 5475 92030 +49 5475 920333 | kro.schoebe@t-online.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg | Keemoor 49661 Cloppenburg | +49 4471 947660 +49 4471 947661 | info.cappeln@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe | Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe | +49 5937 31-220 +49 5937 31-5220 | mueller@klasmann-deilmann.de www.klasmann-deilmann.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK | Tonstr.1 50374 Ertstadt-Liblar | +49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319 | rita.hoster@reterra.de | RAL-Frisch-PM |
| AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen | Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen | +49 214 8668-888 +49 214 8668-889 | bh@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |
| AVEA Recycling und Logistik GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof | Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach | +49 214 8668-888 +49 214 8668-889 | bh@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |
| AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe | 51789 Lindlar-Remshagen | +49 2263 92946-170 +49 2263 92946-185 | ps@avea.de www.avea.de | RAL-Fertig-PM |
| gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand | Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand | +49 241 4467630 +49 241 562383 | info@gabco.de www.gabco.de | RAL-Fertig-PM |
| gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden | ELC Entsorgungs- und Leistungszentrum 52477 Alsdorf-Warden | +49 2403 24898 +49 2403 802009 | info@gabco.de www.gabco.de | RAL-Fertig-PM |
| A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg | Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg | +49 2452 189-524 +49 2452 189-891 | Hans-Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de | RAL-Fertig-PM |
| KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Buisdorf | Hauptstraße/Deponie 53757 St. Augustin | +49 2241 8445-709 +49 2241 8445-710 | rita.hoster@reterra.de | RAL-Frisch-HH |
| KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel | Bonner Straße (an der B 56) 53913 Swisttal-Miel | +49 2226 17554 +49 2226 913855 | rita.hoster@reterra.de www.krs.rsag.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|---------------------------------------|--|---|
| KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven | 53913 Swisttal-Morenhoven | +49 2225 18003 +49 2225 17789 | Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf | An der B 52 54318 Mertesdorf | +49 651 9491-330 +49 651 9491-309 | h.hueser@art-trier.de www.art-trier.de | RAL-Fertig-PM |
| SITA West GmbH Anl.: Neuwied | Bischofsburger Straße 3 56566 Neuwied | +49 2631 8994-0 +49 2631 8994-31 | w.mertesacker@sita-deutschland.de www.sita-deutschland.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Reterra Service GmbH Anl.: Mayen | Nordumgehung 56727 Mayen | +49 2651 43234 +49 2657 43234 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe | Alte Scheune 57462 Olpe | +49 2761 9443-16 +49 2761 9443-20 | k.remm@sita-deutschland.de | RAL-Fertig-PM |
| Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel | Grubenweg 1 57581 Katzwinkel | +49 2741 9465 12 +49 2741 9465 17 | m.schaafs@sita-deutschland.de | RAL-Fertig-PM |
| GWA Ges. f. Wertstoff- u. Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH Anl.: Ostbüren | Ostbürener Str. 58730 Fröndenberg-Ostbüren | +49 2303 9411 20 +49 2303 9411 216 | www.GWA-online.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh | Westring 10 59320 Ennigerloh | +49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3 | warendorf@remondis.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM |
| Fritz und Reimund Klute GbR Anl.: Sundern-Stockum | Schwermecketal 2 59846 Sundern-Stockum | +49 2933 6336 +49 2933 6356 | info@galabau-klute.de | RAL-Fertig-PM |
| Oko Umwelt-, Dienstleistungs- und Beratungsgesellschaft mbH Anl.: Rodgau | Außenliegend - Einhard Str. 63110 Rodgau | +49 6108 71029 +49 6108 66806 | | RAL-Fertig-PM |
| Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim | Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim | +49 6181 493314 +49 6181 493334 | u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Veolia Umweltservice West GmbH u. Co KG Anl.: Gründau-Lieblös | An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblös | +49 6051 12040 +49 6051 471640 | robert.fink@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Scherz Umwelt GmbH & Co.KG Hubertus Scherz Anl.: Altenstadt | Heegwaldstr. 22 63674 Altenstadt | +49 6047 1321 +49 6047 67699 | info@scherz-umwelt.de | RAL-Fertig-PM |
| Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach | Waldabteilung 63906 Erlenbach a. Main | +49 9351 99850 +49 9351 99852 | HUMUSWERK@t-online.de www.HUMUSWERK.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken | Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt | +49 6157 5589 +49 6157 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 64331 Weiterstadt | +49 6150 12439 +49 6150 161891 | wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Magistrat der Stadt Griesheim Anl.: Griesheim | Münchsbruch 64347 Griesheim | +49 6155 83783 +49 6155 837843 | bauhof@griesheim.de www.griesheim.de | RAL-Fertig-PM |
| Da-Di -Werk Anl.: Reinheim | Außerhalb 40 64354 Reinheim | +49 6162 6338 +49 6162 939813 | wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim | Außerhalb 15 64584 Biebesheim | +49 6258 7090 +49 6258 7099 | info@brunnenhof-kompost.de | RAL-Fertig-HH |
| Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein | Außerhalb 8 64665 Alsbach-Hähnlein | +49 6257 5467 +49 6257 507723 | ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|--|---|---|
| Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal | 64753 Brombachtal | +49 6063 2955 | www.mzvo.de | RAL-Fertig-PM |
| Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd | Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß- Umstadt/Semd | +49 6078 74091 +49 6078 931244 | semnd@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 | +49 6124 725720 +49 6124 7257210 | Besier@kopp-umwelt.de www.kopp-umwelt.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kilb Entsorgungs GmbH Anl.: Flörsheim-Weilbach | GRKW-Gelände 65439 Flörsheim-Weilbach | +49 6195 70050 +49 6195 73669 | manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de | RAL-Fertig-PM |
| Kilb Entsorgungs GmbH Anl.: Kelkheim | An der B 519 65779 Kelkheim | +49 6195 7005 28 +49 6195 73669 | manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadt Saarbrücken Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft Anl.: Gersweiler | Friedhofweg 66128 Saarbrücken | +49 681 7020158 +49 681 9051760 | gruenanlagen@saarbruecken.de www.saarbruecken.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher | Kapellenstraße 66271 Auersmacher | +49 6805 2008-703 +49 6805 2008-488 | d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen | Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen | +49 6898 132381 +49 6898 132348 | | RAL-Fertig-PM |
| Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt | Auf der Hartkirch 67112 Mutterstadt | +49 6234 9474-0 +49 6234 9474-30 | info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Wagner GmbH Anl.: Frankenthal | Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal | +49 6233 73121 +49 6233 7614 | info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| SITA Süd GmbH Anl.: Westheim | Zeiskamer Schneise 67368 Westheim | +49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20 | j.gross@SITA-Deutschland.de www.kompostwerk-westheim.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt | Branchweilerhofstr. 67433 Neustadt | +49 6321 919191 +49 6321 919192 | info@gerstbau.com www.gerstbau.de | RAL-Fertig-PM |
| Zweckverband Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: BAK Kapiteltal | Kapiteltal 67657 Kaiserslautern | +49 631 34117-0 +49 631 34117-7777 | info@zak-kl.de www.zak-kl.de | RAL-Fertig-HH |
| Zweckverband Abfallwirtschaft Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal | Kapiteltal 67657 Kaiserslautern | +49 631 34117-0 +49 631 34117-7777 | www.zak-kl.de | RAL-Fertig-PM |
| Wagner GmbH Anl.: Hockenheim | Mörscher Weg 68766 Hockenheim | +49 6205 5765 +49 6205 5945 | info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| Verband für Grünschnittkompostierung Anl.: Weinheim | Hammerweg 69 69469 Weinheim | +49 6201 82257 +49 6201 501390 | info@kompostanlage- weinheim.de www.kompostanlage- weinheim.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen | Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart | +49 711 871387 +49 711 2167811 | thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de | RAL-Fertig-PM |
| Gunther Händle Anl.: Kornwestheim | Heumahden 5-7 70806 Kornwestheim | +49 7154 8006147- 150 +49 7154 8006163 | Haendle-Kompost@t-online.de | RAL-Fertig-PM |
| GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Hofgut Mauer | 70825 Korntal-Münchingen | +49 7150 945-80 +49 7150 945-83 | info@gwv-remseck.de www.gwv-remseck.de | RAL-Fertig-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|--|---|--------------------------------|
| AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal | Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal | +49 7191 72408 +49 7191 902776 | info@awg-remm-murr.de www.awg-remm-murr.de | RAL-Frisch-HH |
| GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Schießtal | Rainwiesen 2 71686 Remseck | +49 7141 2953-15 +49 7141 2953-41 | info@GWV-Remseck.de oder t.kentischer@GWV- Remseck.de www.gvv-remseck.de | RAL-Subst-PM |
| GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Steinheim-Höpfigheim | Bei der Kläranlage 71711 Steinheim- Höpfigheim | +49 7144 281354 +49 7144 808702 | t.kentischer@gvv-remseck.de www.gvv-remseck.de | RAL-Fertig-PM |
| Zweckverband Abfallverwertung Reutlingen/Tübingen Anl.: Tübingen-Derendingen | Kreßbacher Str. 72072 Tübingen | +49 7072 9188-63 +49 7072 9188-66 | info@zav-rt-tue.de www.zav-rt-tue.de | RAL-Fertig-HH |
| Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck | Mülldeponie 72250 Freudenstadt | +49 7441 920-5052 +49 7441 920- 995052 | u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de | RAL-Fertig-PM |
| AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf | Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf | +49 7181 65732 +49 7181 65732 | www.awg-remm-murr.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen | Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen | +49 711 9312-530 +49 711 9312-580 | kopp.manfred@lra-es.de www.awb-es.de | RAL-Fertig-PM |
| AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen | Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen | +49 7046 9880 +49 7046 6524 | info@as-bio.de www.comparis.org | RAL-Frisch-HH |
| KGH Umweltservice GmbH Anl.: Obersontheim | Am Heerberg 2 74423 Obersontheim | +49 7973 910834 +49 7973 910835 | info@BEM-Umweltservice.de | RAL-Frisch-HH |
| KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg | Königsheimer Str. 100 74736 Hardheim- Schweinberg | +49 6283 225537 +49 6283 2269812 | info@as-bio.de www.as-bio.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Umweltpartner Vogel AG Baden- Baden Anl.: Bühl-Vimbuch | Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch | +49 7223 8001506 +49 7223 8001509 | t.schlien@kompostanlagen.de www.kompostanlagen.de | RAL-Fertig-PM |
| KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Villingen-Schwenningen | Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen- Schwenningen | +49 7721 9033-30 +49 7721 9033-31 | Kompost@mr-sbk.de www.as-bio.de | RAL-Fertig-PM |
| Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim | Renkenrungsstr. 8b 79379 Müllheim | +49 7631 172323 +49 7631 2042 | bk-gmbh@lkbh.de www.breisgau-kompost.de | RAL-Fertig-PM |
| Bühler GmbH Häcksel- und Kompostieranlagen Anl.: Lörrach | Lingmatt 2 79541 Lörrach | +49 7621 948083 +49 7621 949690 | buehlergmbh@aol.com | RAL-Fertig-PM |
| Ewald Lützelschwab Gärtnermeister, Lützelschwab GmbH Anl.: Rheinfelden-Minseln | Peter und Paulstraße 10 79618 Rheinfelden-Minseln | +49 7623 5453 +49 7623 59625 | info@gartenbau- luetzelschwab.de www.gartenbau- luetzelschwab.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg | Fürstenrieder Str. 82152 Planegg | +49 89 8580461 +49 89 8543113 | info@glueck-kies.de www.glueck-kies.de | RAL-Fertig-PM |
| WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz | Quarzbichl 12 82547 Eurasburg | +49 8179 933-15 +49 8179 933-10 | e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Hausham-Miesbach | Am Brenten 83734 Hausham | +49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40 | info@vivowargau.de www.vivowargau.de | RAL-Fertig-PM |
| Ostermaier GmbH Anl.: Stadl | Stadl 59 84503 Altötting | +49 8671 881588 +49 8671 929705 | kompost@ostermaier- dienstleistungen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|--|---|---|---|
| Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Anl.: Stammham | 85134 Stammham | +49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37 | wolfgang.stielau@buechl.de www.buechl.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg | Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg | +49 821 7409-116 +49 821 7409-100 | hans.fleischmann@ava-augsburg.de www.ava-augsburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kompostierungs-Service Käsweinhesmeier GmbH Anl.: KSK-Neusäß | Alter Sandberg 86356 Neusäß | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG Anl.: Königslachen | Königslachen 86529 Schrobenhausen | +49 172 8431907 +49 8443 916429 | | RAL-Fertig-PM |
| Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/Untermuerbach | 86551 Aichach/Untermuerbach bei Bauschuttdeponie | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Patzer GmbH & Co. KG Anl.: Wiggensbach | 87487 Wiggensbach | +49 8378 281 +49 8378 1396 | andreas.anetseder@einheitserde.de www.einheitserde.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim | 87719 Mindelheim am Wertstoffhof | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/Hawangen | 87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim | Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen-Weiherberg | 88045 Friedrichshafen-Raderach | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettang-Sputenwinkel | 88069 Tettang-Sputenwinkel | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de | RAL-Fertig-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg | Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid | 88662 Überlingen-Füllewaid | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertsstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten | Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim-Mergelstetten | +49 7321 9503-0 +49 7321 9503-47 | m.goette@abfallwirtschaft-heidenheim.de www.abfallwirtschaft-heidenheim.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz | 89584 Ehingen-Sontheim | +49 7391 77030 +49 7391 770399 | pia.ackermann@braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de | RAL-Fertig-PM |
| Veolia Umweltservice Bayreuth GmbH Anl.: Pegnitz | Zipser Berg 91257 Pegnitz | +49 9241 483720 +49 1805 6688688543 | manfred.bauer@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg | An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg | +49 9191 64344 +49 9191 64244 | Gerhard.Raab@Lra-fo.de | RAL-Fertig-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|--|---|--|--------------------------------|
| Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Scheinfeld | 91443 Scheinfeld | +49 9161 92-461 +49 9161 92-464 | marcus.wehr@kreis-nea.de | RAL-Fertig-PM |
| Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach | 91459 Markt Erlbach | +49 9161 92-461 +49 9161 92-464 | marcus.wehr@kreis-nea.de | RAL-Fertig-PM |
| Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim | 91471 Illesheim | +49 9161 92-461 +49 9161 92-464 | marcus.wehr@kreis-nea.de | RAL-Fertig-PM |
| T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen | Außerhalb 91572 Bechhofen | +49 9822 83582 +49 9822 83584 | info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch | Außerhalb 91626 Schopfloch | +49 1690919091 +49 9822 83581 | info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de | RAL-Fertig-PM |
| Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg | Laubberg 1 92256 Hahnbach | +49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25 | herbert.wirth@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-PM |
| Höllriegl Umweltservice Anl.: Thonhausen | Thonhausen 13 92289 Ursensollen | +49 9626 675 oder +49 175 1860031 +49 9626 929682 | thomas.hoellriegl@web.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Passau | Hellersberg 94034 Passau-Hellersberg | +49 851 9562123 +49 851 9562132 | engl.bbg@t-online.de | RAL-Fertig-HH |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Pocking | Erben 3 94060 Pocking | +49 8531 12997 +49 8531 12997 | info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Tittling | Masering 7 94104 Tittling | +49 8504 4361 +49 8504 4361 | info@bbg-bayern.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Untergriesbach | Schönwiesen 94107 Untergriesbach | +49 8593 474 +49 8593 474 | engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Deggendorf | Vordertausch 1 94469 Deggendorf | +49 991 340351 +49 991 340351 | engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Osterhofen | Blainberg 94486 Osterhofen | +49 9932 907214 +49 9932 907214 | engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Ortenburg | Schallnöd 94496 Ortenburg | +49 8542 2125 +49 8542 2125 | engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Spiegelau | Winkelreuth 5 94518 Spiegelau | +49 8553 6995 +49 8553 6995 | engl.bbg@t-online.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth | Katschenreuth, An der Staatsstr. 2190 95326 Kulmbach | +49 9221 66608 +49 9221 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 | +49 921 9305-768 +49 921 9305-768 | | RAL-Fertig-PM |

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|---|---|---|
| BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg | Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach | +49 9208 580243 | | RAL-Fertig-PM |
| Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg | Rheinstraße 4b 96052 Bamberg | +49 951 9685141 +49 951 9685142 | j.stubenrauch@eichhorn-recycling.de www.eichhorn-recycling.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Würzburg | Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg | +49 931 27092-0 +49 931 27092-25 | dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM |
| Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim | Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim | +49 9161 92-461 oder -471 +49 9161 92-464 | marcus.wehr@kreis-nea.de | RAL-Fertig-PM |
| WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Oberpleichfeld | Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld | +49 931 27092-0 +49 931 27092-25 | dormann@wuerzburger-kompost.de www.wuerzburger-kompost.de | RAL-Frisch-HH |
| Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst | Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen | +49 9325 9717-0 +49 9325 9717-25 | nikolaus.schneider@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün - Abfallwirtschaft Anl.: Schweinfurt | Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt | +49 9721 51-570 +49 9721 51-627 | uwe.wolters@schweinfurt.de www.schweinfurt.de | RAL-Fertig-PM |
| Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld | Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main OT Wernfeld | +49 9351 99850 +49 9351 99852 | KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM |
| Stadtwerke Erfurt Stadtwirtschaft GmbH Anl.: Erfurt/Schwerborn | Stotternheimer Chaussee 50 99195 Schwerborn | +49 361 5644431 +49 361 5644429 | Detlef.Gutjahr@Stadtwerke-Erfurt.de | RAL-Fertig-PM |
| Vogteier Kompost GmbH Anl.: Niederdorla | An der Oberrothe 99986 Niederdorla | +49 3601 751210 +49 3601 751276 | kontakt@vogteier-kompost.de www.vogteier-kompost.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

RAL-Subst-HH: RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen

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



NATURE'S BEST

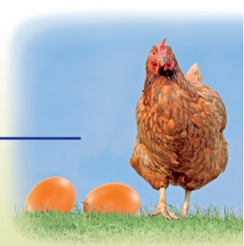
Aus der Natur – für das Tier.

Das Programm für ökologische Tierernährung.



Basis. Zucht.
Mineral.

Küken. Aufzucht.
Legehennen.



Spezialitäten. Gesundheitsvorsorge.



Tel.: 02 51 / 6 82 - 29 91 • www.naturesbest-futter.de



Bio-Substrate und Dünger für den ökologischen Pflanzenanbau

Das umfassende Sortiment

Endverkauf:

| | |
|--|---------------|
| frux Kräuternerde | 10 Liter |
| frux Tomaten- & Gemüseerde | 20 Liter |
| frux Öko-Blumenerde | 20 / 45 Liter |
| frux Biologischer Tomaten-, Gemüse- & Kräuterdünger | 1 Liter |

Produktionsgartenbau:

| |
|-------------------------------------|
| Statohum Bio-Preßtopferde |
| 70 Liter, Big Bag, Jumbo Bale, lose |
| Statohum Bio-Topferde |
| 70 Liter, Big Bag, Jumbo Bale, lose |

- ▶ torf reduziert, mit hohem Anteil an Grüngutkompost
- ▶ rein organische Aufdüngung
- ▶ mit biologisch-dynamischen Präparaten beimpft

www.einheitserde.de



CropCover CC-1000

Das innovative Netzmittel
Für Ihre Landwirtschaft und unsere Umwelt

Anwendbar in allen wässrigen Spritzbrühen.

Eigenschaften:

- ✓ vollständig biologisch abbaubar
- ✓ stoffwechselneutral
- ✓ sehr gut kaltwasserlöslich
- ✓ sehr gute filmbildende- und Fließeigenschaften

Ihre Vorteile:

- ✓ ein Netz- und Haftmittel für alle Anwendungen
- ✓ höhere Regenbeständigkeit und optimale Depotwirkung
- ✓ verbesserte Klebfähigkeit auch bei Nässe
- ✓ gesteigerte Effizienz und erhöhte Wirtschaftlichkeit

Aktuelle Informationen zu unserem Unternehmen und Produkten finden Sie unter www.amynova.com.

amynova polymers® GmbH, Kunstseidestr. 6, 06766 Bitterfeld-Wolfen

Betriebsmittel für den ökologischen Landbau

Dünger (zugelassen für ökol. Landbau)

Abbaubare Mulchpapier und -folie

Tomatenclipline und -schnüre

Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenschutzmittel

Beratung



Firma ... natürlich pflanzlich!

Anrather Strasse 19; D-47918 Tönisvorst
Tel.: 02156 - 7185; Fax: 02156 - 972025
eMail: info@eco-bio-systems.de; Web: www.eco-bio-systems.de



Pistal - Profi Insektizid

Pistal ist ein professionelles Kurzzeitinsektizid mit natürlichem Chrysanthemenextrakt gegen alle Lager- und Haushaltsschädlinge. Auch erhältlich in 1L- und 5L-Packung.

ARIES Umweltprodukte
Telefon +49 42 88 / 93 01 - 0 • Fax +49 42 88 / 93 01 - 20
info@aries-online.de • www.aries.de

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Zugelassen für Einsatz in BIO-Betrieben!

1kg

1kg

1kg

1kg

1kg

Produkt gemäß EG-Öko-Verordnung-EC 889/2008 and EC 834/2007

JAFGREEN ist ein effizienter Photosynthese-Blattdünger, es reduziert den Wasserbedarf, wirkt kräftigend und agiert als natürlicher Pflanzenschutz.

JAFGREEN sollte in Form eines feinen Nebels gesprüht werden, damit es leicht in die Blätter eindringen kann. Gesprüht wird am besten morgens bei Temperaturen zwischen 8 und 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 60%.

JAF ITEC GROUP GmbH PO BOX 306301, 20329 Hamburg Deutschland
Tel : 0049(0)408874535 , Fax : 0049(0)4053026030 E-mail : jafgreen@itecglobalgroup.com , www.jafgreen.de

Seit 20 Jahren erfolgreich im Einsatz

TERRALYT PLUS®

ein Bodenverbesserer und Pflanzenhilfsstoff



- wurde als Mittel **gegen** das Waldsterben entwickelt
- **erhöht** die Ernteerträge um bis zu 59 %
- kann eingesetzt werden für **alle Kulturen**, wie Getreide, Ölsaaten, Gemüse, Früchte, Zucker- und Futterpflanzen, Gewürze, Bäume, alle Blumen
- **schnelleres** und **größeres** Wachstum aller Pflanzen
- **frühere** Entwicklung von Knospen und mehr Blüten
- **größere** Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, säugende und beißende Insekten

Weitere Informationen unter: www.terralyt-plus.com

GEA



Hygiene und Reinigung auf ökologischer Basis

Mit den bewährten Produkten der GEA Farm Technologies erhalten Sie Sicherheit in der ökologischen Tierhaltung. Wir informieren Sie gerne über

- Euterhygiene- und Pflegemittel
- Stalleinstreumittel
- Desinfektionsmittel für Stalleinrichtungen

die den hohen Ansprüchen des ökologischen Landbaus entsprechen. Weitere Informationen erhalten Sie beim Fachzentrum in Ihrer Nähe.

GEA WestfaliaSurge Deutschland GmbH
D-59199 Bönen, www.gea-farmtechnologies.com

GEA Farm Technologies
Immer meine Wahl.



Biologischer Pflanzenschutz

Ihr Ansprechpartner
für Betriebsmittel
in allen Anbaubereichen

profi

Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide
Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

contact@biofa-profi.de
www.biofa-profi.de

Biofa AG · Rudolf-Diesel-Str. 2
72525 Münsingen · Telefon: 07381 9354 – 0

BIOFA 
Bio-Farming-Systems