





Betriebsmittelliste 2012

für den ökologischen Landbau in Deutschland

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: FiBL Projekte GmbH

Kasseler Straße 1a, 60486 Frankfurt am Main Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9

info.projekte@fibl.org, www.fibl.org

Internetseite zur www.betriebsmittelliste.de

Betriebsmittelliste:

Autoren und Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate, abbaubare Töpfe und

Zuständigkeiten: technische Materialien, Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe)

Dr. Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungsund Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika, Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung)

Susanne Hermanowski (Redaktion)

Auflage: 1.250 Exemplare

Druck: Heinelt Service+Druck

Preis: € 12,50 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand

Bestellung: www.betriebsmittelliste.de/bml bestellung.html

ISBN: 978-3-03736-211-2

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. Die FiBL Projekte GmbH lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

Eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der FiBL Projekte GmbH gestattet.

Die FiBL-Betriebsmittelliste erscheint jährlich. Über die Veröffentlichung wird im FiBL-Newsletter berichtet. Interessierte können diesen auf www.fibl.org abonnieren.

Korrigenda/Ergänzungen

Über wichtige Änderungen, die nach Drucklegung der Betriebsmittelliste eintreten, informiert die FiBL Projekte GmbH auf der Internetseite www.betriebsmittelliste.de.



Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2012 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland werden Betriebsmittelprodukte gelistet, die von Fachleuten der FiBL Projekte GmbH auf ihre Übereinstimmung mit den Prinzipien des ökologischen Landbaus geprüft wurden. Grundlage 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 der FiBL Projekte GmbH 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 bei der FiBL Projekte GmbH 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 2012

Das Betriebsmittelteam der FiBL Projekte GmbH



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Mulchmaterialien, Töpfe sowie Substrate und Erden | 9 |
|---|--|----|
| | 1-1 N-reiche Dünger | 10 |
| | 1-2 P-reiche Dünger | 11 |
| | 1-3 K-reiche Dünger | |
| | 1-4 Mehrnährstoffdünger | |
| | 1-5 Flüssige Dünger | |
| | 1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger | |
| | 1-6-1 Kalkdünger | 23 |
| | 1-6-2 Magnesiumdünger | |
| | 1-6-3 Schwefeldünger | |
| | 1-7 Algenprodukte | |
| | 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger | 26 |
| | 1-8-1 Blattdünger | |
| | 1-8-2 Spurenelementdünger | |
| | 1-8-2-1 Spurenelementdünger für Substrate und Erden 1-8-4 Calciumdünger (Ca) | |
| | 1-8-5 Eisendünger (Fe) | |
| | 1-9 Andere Dünger | |
| | 1-10 Mikroorganismenpräparate | |
| | 1-11 Bodenhilfsstoffe | |
| | 1-11-1 Gesteinsmehle | |
| | 1-11-2 Bodenimpfstoffe | |
| | 1-11-3 Saathilfsmittel | 40 |
| | 1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze | 40 |
| | 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze | 40 |
| | 1-13 Pflanzenhilfsmittel | 41 |
| | 1-14 Komposte und Gärprodukte | 43 |
| | 1-14-1 Recyclingdünger fest | |
| | 1-14-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost) | |
| | 1-14-1-2 Grünschnittkompost | |
| | 1-14-1-3 Gärprodukte fest 1-14-1-5 Sonstige Komposte | |
| | 1-14-2 Recyclingdünger flüssig | |
| | 1-15 Mulchmaterialien und Töpfe | |
| | 1-15-5 Sonstige Mulche | |
| | 1-15-6 Abbaubare Töpfe | |
| | 1-15-10 Abbaubares Bindematerial | |
| | 1-15-11 Abbaubare Mulchpapiere | 45 |



| | 1-16 Substrate und Erden | |
|---|---|----|
| | 1-16-1 Presstopferden | |
| | 1-16-2 Anzuchterden | |
| | 1-16-3 Substrate ohne Torf | |
| | 1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil | |
| | 1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil | |
| | 1-16-6 Substrate mit hohem Torfanteil | |
| | 1-16-7 Substrate mit sehr hohem Torfanteil | |
| | 1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau | |
| | 1-17 Substratzuschlagstoffe | |
| | 1-17-1 Mineralische Substratzuschlagstoffe | |
| | 1-17-2 Organische Substratzuschlagstoffe | 54 |
| 2 | Pflanzenschutzmittel, biotechnische Maßnahmen, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern, Zusatzstoffe sowie Nützlinge | 55 |
| | 2-1 Fungizide und Bakterizide | |
| | 2-2 Insektizide, Akarizide und Molluskizide | 58 |
| | 2-4 Anstriche und Repellents | 59 |
| | 2-4-1 Wundverschlussmittel | |
| | 2-4-3 Mittel zur Verhütung von Wildschaden | |
| | 2-5 Weitere Produkte | |
| | 2-5-3 Mittel zum Schutz von Erntegütern | |
| | 2-5-4 Zusatzstoffe | |
| | 2-5-5 Gemäß PflSchG § 6a zugelassene Stoffe | |
| | 2-6 Nützlinge | |
| 3 | Pflanzenstärkungsmittel | 65 |
| | 3-1 Pflanzenstärkungsmittel auf anorganischer Basis | |
| | | |
| | 3-2 Pflanzenstärkungsmittel auf organischer Basis | |
| | 3-3 Mikrobielle Pflanzenstärkungsmittel | |
| | 3-4 Homöopathische Pflanzenstärkungsmittel | 81 |
| 4 | Reinigungs-, Desinfektions-, Stallhygiene-, Euterhygiene- und Euterpflegemittel sowie Produkte für die Imkerei | 84 |
| | 4-1 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften | |
| | 4-1-1 Saure Mittel | |
| | 4-1-2 Alkalische Mittel | |
| | 4-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Haltungs- und Stallungseinrichtungen 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | 88 |
| | 4-3 Produkte für die Stallhygiene | |
| | 4-3-2 Stallhygienemittel | |
| | 7.0 | |
| | 4-5 Euterhygienemittel | 95 |
| | T-J- LILLCIILGUUIIIIILCI | |



| | 4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen | 97 |
|---|---|-----|
| | 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung | 97 |
| | 4-8 Produkte für die Imkerei | 98 |
| | 4-8-3 Anstriche für Beuten | 98 |
| 5 | Mittel zur Bekämpfung von Parasiten | 99 |
| | 5-1 Mittel gegen Fliegen | 101 |
| | 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen | |
| | 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden | 102 |
| | 5-2 Mittel gegen Ektoparasiten | 102 |
| | 5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung | 102 |
| | 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien) | 102 |
| | 5-3 Imkereihilfsmittel | 103 |
| 6 | Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe | 104 |
| | 6-1 Mischfuttermittel | 106 |
| | 6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen | |
| | 6-1-5 Mischfuttermittel für Pferde | 106 |
| | 6-3 Mineralfuttermittel | 106 |
| | 6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten | 106 |
| | 6-3-2 Mineralfuttermittel für Raufutterverzehrer | 106 |
| | 6-3-3 Mineralfuttermittel für Rinder | |
| | 6-3-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen | |
| | 6-3-4-2 Mineralfuttermittel für Ziegen | |
| | 6-3-5 Mineralfuttermittel für Pferde | |
| | 6-3-8 Mineralfuttermittel für Wild | |
| | 6-3-9 Mineralfuttermittel für Schweine | |
| | 6-3-20 Mineralfuttermittel für sonstige Tiere | |
| | 6-4 Ergänzungsfuttermittel | |
| | 6-4-1 Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten | |
| | 6-4-3 Ergänzungsfuttermittel für Rinder | |
| | 6-4-4 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen | |
| | 6-4-5 Ergänzungsfuttermittel für Pferde | |
| | 6-4-6 Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen | |
| | 6-4-7 Ergänzungsfuttermittel für Lamas und Alpacas6-4-8 Ergänzungsfuttermittel für Wild | |
| | 6-4-9 Ergänzungsfuttermittel für Schweine | |
| | 6-4-10 Ergänzungsfuttermittel für Geflügel | |
| | 6-4-10-1 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel | |
| | 6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen | |
| | 6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken | |
| | 6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere | |
| | 6-5 Einzelfutter | |
| | 6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer | |
| | 6-5-3 Einzelfutter für Rinder | |
| | 6-5-4 Finzelfutter für Schafe und Ziegen | |



| 6-5-5 Einzelfutter für Pterde | 114 |
|--|-------|
| 6-5-8 Einzelfutter für Wild | 114 |
| 6-5-20 Einzelfutter für sonstige Tiere | |
| 6-6 Siliermittel | |
| 6-6-1 Mittel zur Verbesserung des Gärverlaufs | |
| 6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall | |
| 6-7 Futtermittelausgangserzeugnisse | 116 |
| 6-7-1 Futtermittelausgangserzeugnisse pflanzlichen Ursprungs | |
| 6-7-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen | 116 |
| 6-7-3 Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs | 116 |
| 6-7-3-1 Meer- und Steinsalz | 116 |
| 6-7-3-3 Schalen von Wassertieren | 117 |
| 6-7-3-4 Sonstige Futtermittelausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs | 117 |
| 6-8 Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung | 117 |
| 6-8-1 Hefen | 117 |
| 6-9 Futtermittelzusatzstoffe | 118 |
| 6-9-4 Mikroorganismen | |
| 6-9-5 Konservierungsstoffe | |
| 6-9-6 Bindemittel, Fließ- und Gerinnungshilfsstoffe | 118 |
| Index der Produkte | 119 |
| | |
| Adressen der Firmen | 126 |
| | |
| Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte und RAL-Gärproduk | te139 |
| Anzeigen | 150 |
| Alizeigen | 132 |



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

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

- > Bei der ökologischen/biologischen pflanzlichen Erzeugung müssen Bodenbearbeitungs- und Anbauverfahren angewendet werden, die die organische Bodensubstanz erhalten oder vermehren, die Bodenstabilität und die biologische Vielfalt im Boden verbessern und Bodenverdichtung 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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.



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

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|----------------------|--------|---------|--|
| Bioilsa® 11 | Biofa | TM | 90 % | Federmehl / Walkhaare, Melasse |
| | | os | 70 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | P205 | 1,2 % | |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 3 % | |
| Biorga Quick | Hauert | TM | 95-98 % | Federnmehl, Vinasse, Malztreber, Fleisch |
| | Günther | os | 80 % | Knochenmehl, Hornmehl |
| | | N | 12 % | |
| Biorga Quick pelletiert | Hauert | TM | 95-98 % | Federnmehl, Rapspresskuchenmehl, |
| ohne | Günther | os | 80 % | Hornmehl, Malztreber |
| Fleisch-Knochenmehl | | N | 12 % | |
| Biorga Stickstoffdünger | Hauert | TM | 95-98 % | Federnmehl, Vinasse, Malztreber, |
| pelletiert | Günther | os | 80 % | Fleisch-Knochenmehl, Hornmehl |
| | N 12 % | | | |
| Biorga Stickstoffdünger | Hauert | TM | 95-98 % | Federnmehl, Rapspresskuchenmehl, |
| pelletiert ohne Günther OS 80 % Ho | Hornmehl, Malztreber | | | |
| Fleisch-Knochenmehl | | N | 12 % | |
| Hornspäne gedämpft | Maltaflor | TM | 90 % | Horn |
| | | os | 80 % | Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung |
| | | N | 13,5 % | |
| MANNA BIO N 11-1 | Wilhelm Haug | TM | 92 % | Federmehl, |
| | | os | 100 % | Kartoffelfruchtwasserkonzentrat, |
| | | N | 11 % | Kakaoschalen |
| | | K2O | 1 % | |
| Nitroderm | Maltaflor | TM | 85 % | Malzkeime, Gemahlene Fell- und |
| | | OS | 90 % | Hautteile |
| | | N | 13 % | Stickstoff rasch verfügbar |
| Oscorna-Hornspäne | Oscorna | os | 90 % | Hörner und Hufe |
| | | N | 14 % | |
| | | S | 1,5 % | |
| Privoda Hornpellets | Heidesand | TM | 90 % | Horn- und Hufpellets |
| | | os | 80 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P205 | 0,8 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| | | S | 1,6 % | |
| Privoda Hornspäne | Heidesand | TM | 90 % | Horn- und Hufspäne |
| 1-5 mm | | os | 80 % | |
| | | N | 14 % | |
| | | P205 | 0,8 % | |
| | | K2O | 0,2 % | |
| | | S | 1,6 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------|--------|---------|--|
| Provita Haarmehl-Pellets | Beckmann & | TM | 95 % | Hygienisierte Schweineborsten |
| | Brehm | os | 98 % | 4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell |
| | | N | 14 % | verfügbar |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | S | 1,7 % | |
| | | Zn | 0,017 % | |
| Provita Hornspäne | Beckmann & | TM | 95 % | Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen |
| | Brehm | os | 98 % | Verschiedene Absiebungen erhältlich |
| | | N | 14 % | |
| | | P205 | 0,5 % | |
| | | K2O | 0,3 % | |
| | | Na | 0,2 % | |
| | | S | 2,2 % | |
| | | Zn | 0,01 % | |
| Terragon® Bio-Malsch | hego | TM | 85 % | Gemahlene Fell- u. Hautteile Cr-frei |
| | | os | 90 % | gegerbt, Malzkeime |
| | | N | 13 % | Stickstoff rasch verfügbar |
| Terragon® N13 | hego | TM | 90 % | Haarmehl |
| | | os | 90 % | 2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes |
| | | N | 13 % | Streubild |

| 1-2 P-reiche Düng | er | | | |
|--------------------|----------|--------|---------|------------------------------------|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| DCM Eco-fos | Deutsche | TM | 90 % | Entleimtes Knochenmehl, Hufmehl, |
| | Cuxin | os | 32 % | Fleischknochenmehl, Kakaoschalen, |
| | | N | 4 % | Traubenkernölkuchenmehl, |
| | | P205 | 23 % | Knochenmehl |
| DOLOPHOS 15 | DüKa | P205 | 15 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, |
| | | CaO | 46 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| | | MgO | 7 % | Granulat oder gemahlen |
| DOLOPHOS 26 | DüKa | P205 | 26 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| | | CaO | 40 % | Granulat |
| | | MgO | 1 % | |
| Litho-Physalg G 10 | Timac DE | P205 | 10 % | Rohphosphat, Calciumcarbonat |
| | | CaO | 34,72 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| Litho-Physalg G 17 | Timac DE | P205 | 17 % | Rohphosphat, Calciumcarbonat |
| | | CaO | 36,4 % | |
| | | MgO | 5 % | |
| Litho-Physalg G 18 | Timac DE | P205 | 18 % | Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen, |
| | | CaO | 36,4 % | Rohphosphat |
| | | MgO | 5 % | |
| Physalg 25 | Timac DE | P205 | 25 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| Physalg G 18 | Timac DE | P205 | 18 % | Kalkgestein, Rohphosphat |
| | | CaO | 36,4 % | Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk |
| | | MgO | 5 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------|------------|----------|--------------|---|
| DCM Vivikali | Deutsche | TM | 90 % | Traubenkernölkuchenmehl, nasser |
| | Cuxin | os | 37 % | Vinasse Extrakt, Vinasse, Kakaoschalen |
| | | N | 2 % | Sojaölkuchenmehl |
| | | K20 | 20 % | |
| HORTISUL | K+S KALI | K20 | 52 % | Kaliumsulfat |
| | | S | 18 % | Der Kalium-Blattdünger für |
| | | | | chloridempfindliche Kulturen |
| KALISOP "fein" | K+S KALI | K20 | 50 % | Kaliumsulfat |
| max. 1,0 % CI | | S | 18 % | Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz |
| KALISOP "gran" | K+S KALI | K20 | 50 % | Kaliumsulfat |
| max. 1,0 % CI | | S | 18 % | Natürliches Kaliumsulfat aus Rohsalz |
| Magnesia-Kainit | K+S KALI | K20 | 11 % | Kainit, Steinsalz, Kieserit |
| | | MgO | 5 % | Spezieller K-Dünger mit hohem |
| | | Na | 20 % | Na-Gehalt für die Grünland- und |
| | | S | 4 % | Feldfutterdüngung. Steigert die |
| | | | | Schmackhaftigkeit des gedüngten |
| Detective it il in one of il | K+S KALI | 1/00 | 20.0/ | Grasaufwuchses |
| Patentkali "gran" | K+5 KALI | K2O | 30 % | Kaliumsulfat und Kieserit (auch bekannt |
| | | MgO S | 10 % 17 % | als Kalimagnesia) Der Klassiker: für höchste Qualität im |
| | | 3 | 17 70 | Kartoffel-, Obst- und Gemüseanbau |
| Vinasse Extrakt 30 | SF | TM | 95 % | Vinassekali, Kohlensaurer Kalk 85 |
| | Soepenberg | os | 35 % | · |
| | _ | K20 | 30 % | |
| | | S | 12,5 % | |
| Vinasse-Kalisulfat | E.V.A. | TM | > 98 % | Vinassekali |
| | | os | 35-40 % | |
| | | K20 | 40 % | |
| | | S | 20 % | |

| 1-4 Mehrnährstoffdü | nger | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------|---|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ASB Greenworld Bio Rasendünger | ASB Grünland | TM OS N P205 K2O | 95 % 68 % 8 % 2 % 6 % | Reststoffe aus der Stärkegewinnung, Haarmehl, Vinasse-Kali Natürliche Langzeitwirkung, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt |
| Bio Elite Dünger | BED | TM OS N P205 K2O CaO MgO | 60-70 % 80 % 1,38 % 1,22 % 1,25 % 1,72 % 1,40 % | Bio-Schweinegülle, Pferdemist, Grasschnitte, Holzhäcksel, Hornspäne |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|----------------------|---|--|---|
| Bio Kräuterdünger | ASB Grünland | TM | 47 % | Weicherdiges Rohphosphat, Vinasse, |
| | | OS | 38 % | weitere Gesteinsmehle, Algenextrakt |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | Ca | 1 % | |
| | | Mg | 1 % | |
| Bio Tomaten- und | ASB Grünland | TM | 90 % | Pflanzliche Stoffe aus der |
| Gemüsedünger | | os | 81 % | Lebensmittelherstellung |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3,5 % | |
| | | K2O | 2,5 % | |
| Bioilsa® 7-7-7 | Biofa | N | 7 % | Federmehl, Melasse, vegetabil gegerbtes |
| | | P205 | 7 % | Ledermehl, weicherdiges Rohphosphat, |
| | | K2O | 7 % | Kaliumsulfat |
| Biorga Vegi | Hauert | TM | 95-98 % | Malzkeimlinge, Vinasse Kali (fest), |
| 2019a 10gi | Günther | OS | 70 % | Tonmehl, Rapsöl, Maiskleber |
| | | N | 5 % | |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| BIOSOL | CM/ Dünce | TM | 99 % | Dilzhiomages |
| BIOSOL | SW-Dünge- systeme | OS | 99 % 80 % | Pilzbiomasse |
| | Systeme | N | 7 % | |
| | | | 1 % | |
| | | P205 | | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 0,2 % | |
| | | Na | 0,5 % | |
| | | S | 1 % | |
| BonaGreen® 4-1,5-0,5 | ProGreen | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der |
| | | OS | 45 % | Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | N | 4 % | pflanzlicher Rohstoffe |
| | | P205 | 1,5 % | Mit wichtigen Spurenelementen |
| | | K2O | 0,5 % | |
| | | CaO | 11 % | |
| Condit 2,5 | Agrostim | TM | 83,78 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sägespäne, |
| | | OS | 58,53 % | Zeolit, Molke, Melasse |
| | | N | 4,03 % | Beugt Bodenermüdung durch |
| | | | | |
| | | P205 | 1,02 % | Revitalisierung des Bodens vor |
| | | | | |
| | | P205 | 1,02 % | |
| | | P205 K2O | 1,02 % 1,52 % | |
| | | P205 K2O CaO | 1,02 % 1,52 % 1,08 % | |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % | Revitalisierung des Bodens vor |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % | |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch |
| Condit 5 | Agrostim | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO MgO | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % 0,64 % | Revitalisierung des Bodens vor Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch |
| | | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO MgO Na | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % 0,64 % 0,24 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor |
| | Deutsche | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO MgO Na | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % 0,64 % 0,24 % 90 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor |
| | | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO MgO Na TM OSO TM | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % 0,64 % 0,24 % 90 % 52 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor Federmehl, Kakaoschalen, entleimtes Knochenmehl, Fleischknochenmehl, |
| Condit 5 Cuxin Orgasan | Deutsche | P205 K2O CaO MgO Na TM OS N P205 K2O CaO MgO Na | 1,02 % 1,52 % 1,08 % 0,54 % 0,29 % 84,51 % 77,23 % 5,92 % 1,63 % 2,01 % 0,75 % 0,64 % 0,24 % 90 % | Holzkohle, Weizenkleie, Sojaschrot, Zeolite, Molke, Sägespäne, Melasse Beugt Bodenermüdung durch Revitalisierung des Bodens vor |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------|-----------|---------------|--|
| DCM Öko-Mix 1 | Deutsche | TM | 90 % | Fleischknochenmehl, Vinasse, Blutmehl, |
| | Cuxin | OS | 71 % | entleimtes Knochenmehl, nasser |
| | | N | 9 % | Vinasse-Extrakt, Traubenkernölkuchen, |
| | | P205 | 5 % | Hufmehl, Federmehl, Knochenmehl, |
| | | K2O | 3 % | Borstenmehl, Kakaoschalen |
| DCM Öko-Mix 4 | Deutsche | TM | 90 % | Vinasse, entleimtes Knochenmehl, |
| | Cuxin | OS | 51 % | Federmehl, Hufmehl, Borstenmehl, |
| | | N | 7 % | Blutmehl, Knochenmehl, Kakaoschalen |
| | | P205 | 7 % | |
| | | K20 | 10 % | |
| DCM ProLico 2 | Deutsche | N | 2,3 % | Vinasse |
| | Cuxin | K20 | 6 % | |
| DIX-10N | Italpollina | TM | 92 % | Seevogelguano, Flaumfedermehl |
| | | os | 80 % | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und |
| | | N | 9,8 % | Bindemitteln |
| | | P205 | 2,7 % | |
| | | K20 | 2,3 % | |
| | | CaO | 2,6 % | |
| | | MgO | 1,0 % | |
| DOLOSUL 10 + 6 | DüKa | CaO | 25 % | Melasse als Granulierhilfe, |
| granuliert | | MgO | 6 % | Calciumsulfat, Kohlensaurer |
| | | S | 10 % | Magnesiumkalk |
| DUETTO | Italpollina | N | 5 % | Seevogelguano, Hühnerkot, Vinasse |
| | | P205 | 5 % | Ohne Beimengung von Fremdstoffen ur |
| | | K20 | 8 % | Bindemitteln |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | S | 6 % | |
| Engelharts Gartendünger | Engelhart | TM | 93 % | Traubentrester, Kakaoschalen, |
| 3 3 - | o . | OS | 60,7 % | Fleischknochenmehl, Frischblut, |
| | | N | 7 % | Pflanzenkali, Federmehl, Hornmehl und |
| | | P205 | 7 % | Horngrieß, Alginure 100 D |
| | | K20 | 7 % | Schnelle Verfügbarkeit durch |
| | | CaO | 2,2 % | Fermentation |
| | | MgO | 0,77 % | |
| Engelharts vegetarisch | Engelhart | TM | 88,9 % | Graspresssaft, Federmehl, Hornmehl |
| J | | OS | 77,3 % der TM | und Horngrieß, Traubentrester, |
| | | N | 7 % | Kakaoschalen, Pflanzenkali |
| | | P205 | 2 % | Schnelle Verfügbarkeit durch |
| | | K2O | 7 % | Fermentation |
| | | CaO | 3,4 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| ioraPall - ökologischer | DS | OS | 85 % | Schafwolle |
| floraPell - ökologischer | Technologie | N N | 10 % | Scharwolle |
| _ | i comologie | K2O | 5 % | |
| = | | NZU | | |
| _ | | 0 | 18% | |
| Langzeitdünger | Dates | S | 1,8 % | |
| Langzeitdünger frux Bio Line Tomaten-, | Patzer | N | 7 % | Horn-, Knochenmehl, Vinassekali, |
| Langzeitdünger frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und | Patzer | N P205 | 7 % 4 % | Phytogrieß |
| Langzeitdünger frux Bio Line Tomaten-, Gemüse- und Kräuterdünger | Patzer | N | 7 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| frux Boden- & | Patzer | os | 22 % | Phytogrieß, Dolomitkalk, Horngrieß, |
| Kompost-Aktivator Bio | | N | 2 % | Urgesteinsmehl |
| Line | | P205 | 0,8 % | 10 kg Eimer |
| | | K2O | 1,6 % | |
| | | CaO | 14 % | |
| | | MgO | 5 % | |
| GUANITO | Italpollina | TM | 92 % | Seevogelguano, Hühnerkot |
| | | os | 80 % | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und |
| | | N | 6,0 % | Bindemitteln |
| | | P205 | 14,9 % | |
| | | K20 | 3,0 % | |
| | | CaO | 9,3 % | |
| | | MgO | 1,4 % | |
| | | S | 2,0 % | |
| TALDOLLINA | Italpollina | | 88 % | Littlemanicat |
| ITALPOLLINA | парошна | TM | | Hühnerkot |
| | | OS | 70 % | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln |
| | | N | 4,0 % | Dindernitein |
| | | P205 | 4,0 % | |
| | | K2O | 4,0 % | |
| | | CaO | 5,0 % | |
| | | MgO | 1,0 % | |
| KaliVinasse SF | SF | TM | 45-60 % | Melasse, Zuckerrübendicksaft |
| | Soepenberg | os | ca. 85 % | |
| | | N | 1,8-2,5 % | |
| | | P205 | 0,1-0,5 % | |
| | | K2O | 3,5-6,0 % | |
| | | MgO | 0,1-0,5 % | |
| | | S | 0,5-1,0 % | |
| _itho-Physalg 10-17 | Timac DE | P205 | 10 % | Kaliumsulfat, weicherdiges |
| | | K2O | 17 % | Rohphosphat, Kalkgestein |
| | | CaO | 25,2 % | Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem |
| | | MgO | 7 % | Rohphosphat |
| | | S | 6 % | |
| Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 | Macris | TM | 55-60 % | Vinasse |
| MgO+0,5 S | Maorio | OS | 20 % | VIIId3C |
| ngo - 0,0 0 | | N | 4,5 % | |
| | | P205 | 0,3 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | | 0,1 % | |
| | | MgO | | |
| | | S | 0,5 % | |
| Maltaflor BIO | Maltaflor | TM | 90 % | Malzkeime, Vinasse, |
| | | os | 70 % | Vinasse-Kaliumsulfat |
| | | N | 4 % | Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung |
| | | P205 | 1 % | |
| | | K20 | 5 % | |
| | | S | 1 % | |
| MANNA BIO NPK 6-3-6 | Wilhelm Haug | TM | 92 % | Kakaoschalen, Federmehl, Vinasse, |
| | · · | os | 100 % | Knochenmehl |
| | | | | |
| | | N | 6 % | |
| | | N P205 | 6 % 3 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-----------------|--------|-----------|---|
| Myko aktiv-bio | Mack | Fe | 510 mg/kg | Borsten, Traubentrester, Blut, Vinasse, |
| | | Mn | 31 mg/kg | Federn, Kakaoschalen, Knochenmehl, |
| | | Mo | 1 mg/kg | Huf |
| | | Zn | 112 mg/kg | Für alle Pflanzen, gesunde Wurzeln, |
| | | | | Verbesserung des Wachstums durch Mykorhiza |
| Nadu Naturdünger | Agro Energie | TM | 88 % | Hühnertrockenkot, Gülle, Stoffe aus |
| | Hohenlohe | OS | 67 % | Gemüseverarbeitung, Energiepflanzen, |
| | | N | 3 % | Obsttrester |
| | | P205 | 3,2 % | |
| | | K20 | 6,02 % | |
| | | CaO | 4,85 % | |
| | | MgO | 1,21 % | |
| Naturdünger abgepresst | Bioenergie | TM | 78,2 % | Maissilage, Trockenkot, Grassilage, |
| getrocknet | Kusenhof | N | 1,6 % | Stallmist, LKS, Gülle, Getreide |
| | | P205 | 2,36 % | |
| | | K20 | 1,12 % | |
| | | CaO | 2,1 % | |
| | | MgO | 0,59 % | |
| Naturdünger abgepresst | Bioenergie | TM | 31,5 % | Maissilage, Trockenkot, Grassilage, |
| kompostiert | Kusenhof | N | 2,73 % | Stallmist, LKS, Gülle, Getreide |
| | | P205 | 3,14 % | |
| | | K20 | 1,21 % | |
| | | CaO | 2,76 % | |
| | | MgO | 0,83 % | |
| Naturen Bio Rasendünger | Scotts Celaflor | TM | 95 % | Blut- und Federmehl, Pressrückstand von |
| | | OS | 80 % | Ölsaaten |
| | | N | 12 % | Packungsgrößen: 2,8 kg und 7 kg |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| ökohum | ökohum | TM | 96 % | Pilzbiomasse, weicherdiges |
| Bio-Langzeitdünger | | os | 75 % | Rohphosphat, Kaliumsulfat |
| | | N | 6 % | |
| | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 5 % | |
| | | CaO | 2,6 % | |
| | | MgO | 0,17 % | |
| | | S | 1,6 % | |
| | | Fe | 0,01 % | |
| Oligomagnesium + | Timac DE | CaO | 30 % | Algenkalk, Schwefel, Zink, Bor, Kupfer |
| | | MgO | 10 % | Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen |
| | | S | 6 % | |
| | | В | 0,15 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,25 % | |
| OPF granular 11-0-5 | ETM Kessler | TM | 100 % | Fermentierte Melasserückstände |
| | | os | 28 % | |
| | | N | 11 % | |
| | | K20 | 5 % | |



| Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|--|---|---|
| ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Reststoffe aus der |
| | OS | 63 % | Lebensmittelindustrie, Kieserit, |
| | N | 5 % | Vinasse-Kali |
| | P205 | 3,5 % | Mit wichtigen Spurenelementen, |
| | K2O | 8 % | natürliche Langzeitwirkung, Förderung |
| | CaO | 0,3 % | von Bodenleben und Humusbildung, |
| | MgO | 1 % | positive Wirkung auf Blattgrün durch MgO |
| | S | 5,8 % | |
| Agrar Consult | TM | 45+/-5 % | Organische Kartoffelnährlösung |
| | os | 35-45 % | Förderung der Bodenorganismen u.a. |
| | N | 3+/-0,3 % | Pseudomonas und Azotobacter, die zur |
| | P205 | 1-1,5 % | Luftstickstoffbindung befähigt sind. |
| | K2O | 7-8 % | Auch zur Nährstoffversorgung von |
| | CaO | 1,0-1,5 % | Unter-Glas-Kulturen geeignet |
| | MgO | 0,4-0,8 % | |
| | S | 1,5-2 % | |
| | Zn | 0,008-0,01 % | |
| ProGreen | OS | 65 % | Reststoffe aus der Stärkegewinnung, |
| | N | 5 % | Vinasse-Kali |
| | P205 | 4 % | Mit wichtigen Spurenelementen, |
| | K20 | 8 % | natürliche Langzeitwirkung, Förderung |
| | | | der Resistenz gegen Trockenschäden |
| | | | und Erkrankungen durch hohen |
| | | | Kaligehalt |
| ProGreen | TM | | Prozessbiomasse aus der |
| | os | | Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | N | | pflanzlicher Rohstoffe, Haarmehl, |
| | | | Vinasse-Kali |
| | K20 | 6 % | Mit wichtigen Spurenelementen |
| ProGreen | TM | 92 % | Pflanzliche Reststoffe aus der |
| | os | 65 % | Lebensmittelindustrie, Vinasse-Kali |
| | N | | Mit wichtigen Spurenelementen, |
| | P205 | 3 % | natürliche Langzeitwirkung, Förderung |
| | K2O | 6 % | von Bodenleben und Humusbildung |
| | S | 4 % | |
| ProGreen | TM | 95 % | Pflanzliche Reststoffe aus der |
| | os | 66 % | Lebensmittelindustrie, Haarmehl, |
| | N | 8 % | Vinasse-Kali |
| | P205 | 2 % | Mit wichtigen Spurenelementen, |
| | K20 | 6 % | natürliche Langzeitwirkung, |
| | | | Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch hohen Stickstoffgehalt |
| Oscorna | OS | 65 % | Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, |
| | | 6 % | Traubenkernschrot, Melasse, |
| | | | Federnmehl |
| | K20 | 0,5 % | Organischer NPK-Dünger 6-9-0,5 |
| | CaO | 12 % | |
| | Juo | 0,3 % | |
| | Na | | |
| | Na S | | |
| Oscorna | S | 0,4 % | Horn- und Knochenmehl Dansschret |
| Oscorna | S OS | 0,4 % 75 % | Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, |
| Oscorna | S OS N | 0,4 % 75 % 7 % | Traubenkernschrot, Federnmehl, |
| Oscorna | S OS N P205 | 0,4 % 75 % 7 % 4 % | Traubenkernschrot, Federnmehl, Melasse |
| Oscorna | S OS N | 0,4 % 75 % 7 % | Traubenkernschrot, Federnmehl, |
| | ProGreen ProGreen ProGreen ProGreen | ProGreen TM OS N P205 K2O CaO MgO S Agrar Consult TM OS N P205 K2O CaO MgO S Zn ProGreen OS N P205 K2O S ProGreen TM OS N P205 K2O ProGreen TM OS N P205 K2O S ProGreen TM OS N P205 K2O S OS N P205 K2O S OS | ProGreen TM OS 63 % N 5 % P205 3,5 % K2O 8 % CaO 0,3 % MgO 1 % S 5,8 % Agrar Consult TM 45+/-5 % OS 35-45 % N 3+/-0,3 % P205 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 % ProGreen OS 65 % N 5 % P205 4 % K2O 8 % P205 1 % K2O 8 % P205 1 % K2O 6 % ProGreen TM 92 % OS 49 % N 6 % P205 1 % K2O 6 % ProGreen TM 92 % OS 65 % N 6 % P205 3 % K2O 6 % ProGreen TM 92 % OS 65 % N 8 % P205 3 % K2O 6 % ProGreen TM 95 % OS 66 % N 8 % P205 2 % K2O 6 % OS |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------|-------------------|--------|--------------------|---|
| Oscorna-Universal | Oscorna | os | 70 % | Horn- und Knochenmehl, Rapsschrot, |
| | | N | 6 % | Traubenkernschrot, Federnmehl, |
| | | P205 | 6 % | Melasse |
| | | K20 | 0,5 % | Organischer NPK-Dünger 6-6-0,5 |
| | | CaO | 9 % | |
| | | Na | 0,2 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| PHENIX | Italpollina | TM | 93 % | Seevogelguano, Hühnerkot |
| | | os | 50 % | Ohne Beimengung von Fremdstoffen und |
| | | N | 6,0 % | BindemitteIn |
| | | P205 | 8,0 % | |
| | | K2O | 15,0 % | |
| | | CaO | 5,0 % | |
| | | MgO | 3,0 % | |
| | | S | 15,8 % | |
| Physio SK | Timac DE | K2O | 9,9 % | Kohlensaurer Kalk, Kaliumsulfat |
| | | CaO | 17,92 % | Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und |
| | | MgO | 10 % | kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen |
| | | S | 6 % | |
| PhytoGreen-Beize | PHYTO- | N | 2 % | Weicherdiges Rohphosphat, Kalivinasse, |
| , | solution | P205 | 0,01 % | Mangancarbonat, Zinkoxid, Molybdänsalz, |
| | | K2O | 0,3 % | Kupferoxychlorid, Borethanolamin |
| | | CaO | 1 % | |
| | | MgO | 2 % | |
| | | В | 0,2 % | |
| | | Cu | 0,6 % | |
| | | Mn | 4,4 % | |
| | | Mo | 0,1 % | |
| Progress Biorganic | l lavant | TM | 95 % | Hornmehl, Knochenmehl, Federmehl, |
| Progress biorganic | Hauert Günther | | 95 % 60 % | Rapspresskuchenmehl, Vinassekali, |
| | Gunner | OS | | Rohphosphat, Bittersalz |
| | | N | 10 % | Nonpriospriat, Dittersaliz |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 4 % | |
| | | MgO | 1,6 % | |
| Provita Phytogrieß | Beckmann & | TM | 95 % | Fermentierte Maisrückstände |
| (Phytoperls) | Brehm | OS | 80 % | Gut verträglich, auch für Jungpflanzen |
| | | N | 7 % | |
| | | P205 | 5 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 2,3 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| | | Fe | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,04 % | |
| Provita Phytopellets | Beckmann & | TM | 95 % | Phytogrieß, Kieserit, Hortisul |
| komplett | Brehm | N | 5 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| RecyKal SF | SF | TM | 47,3 % | Kartoffeleiweißkonzentrat-PPL |
| - | Soepenberg | N | 2,5 % | |
| | | Р | 1 % | |
| | | K | 8,5 % | |
| | | MgO | 0,7 % | |
| | | | - , · - | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------|--|--|--|
| Solafert® Pellets | Biofa | TM | 93 % | Kartoffelschalengärreste, |
| | | N | 4,5 % | Vinasse Team F, RhizoVital® 42 fl. |
| | | P205 | 6 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | MgO | 1,27 % | |
| Solafert® Schrot | Biofa | TM | 95,6 % | Kartoffelschalengärreste, |
| | | N | 4,5 % | Vinasse Team F, RhizoVital® 42 fl. |
| | | P205 | 6 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| | | MgO | 1,27 % | |
| SUBSTRAL Naturen Bio | Scotts Celaflor | TM | 91 % | Knochenmehl, Fleischmehl |
| Nurzel-Wachstums- | | os | 45 % | Packungsgröße: 1,5 kg |
| Nunder | | N | 5 % | |
| | | P205 | 16 % | |
| | | CaO | 24 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| Team F | Uniferm | TM | 68 +/- 3 % | |
| | | os | 50 +/- 3 % | |
| | | N | 4,5 +/- 0,5 % | |
| | | P205 | 0,2 % | |
| | | K20 | 5,0-6,0 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 2,5 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| | | CI | 2,9 +/- 0,3 % | |
| TerraGold-Wurmhumus | Lombrico | TM | 39 % | Wurmkompost aus Rinder- und |
| | | OS | 58 % | Pferdemist |
| | | N | 1,92 % | |
| | | P205 | 1,42 % | |
| | | K20 | 1,4 % | |
| | | CaO | 4,34 % | |
| | | | 1,63 % | |
| | | IVIGO | | |
| | hego | MgO TM | 90 % | Pflanzliche Rückstände aus der |
| Ferragon® Bio-Universal | hego | TM | 90 % 68 % | Pflanzliche Rückstände aus der Lebensmittelproduktion, Rapsschrot |
| Terragon® Bio-Universal | hego | TM OS | 68 % | Pflanzliche Rückstände aus der Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes |
| Terragon® Bio-Universal | hego | TM OS N | 68 % 6 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot |
| Ferragon® Bio-Universal | hego | TM OS N P205 | 68 % 6 % 3 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes |
| | | TM OS N P205 K2O | 68 % 6 % 3 % 1 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| | hego | TM OS N P205 K2O | 68 % 6 % 3 % 1 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O K2O | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| Terragon® Bio-Universal Terragon® Powerkorn | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO S | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % 1 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis |
| Terragon® Powerkorn | hego | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO S Zn | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % 1 % 0,11 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe |
| | | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO S Zn TM | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % 1 % 0,11 % 92 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe Rizinusschrot |
| Terragon® Powerkorn | hego | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO S Zn TM OS | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % 1 % 0,11 % 92 % 75 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe Rizinusschrot 2,8 mm Dünger-Pellets; empfehlenswert |
| Γerragon® Powerkorn | hego | TM OS N P205 K2O TM OS N P205 K2O CaO MgO S Zn TM | 68 % 6 % 3 % 1 % 90 % 40 % 5 % 2,5 % 0,5 % 15 % 0,5 % 1 % 0,11 % 92 % | Lebensmittelproduktion, Rapsschrot 2,8 mm-Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild Prozessbiomasse aus der Lebensmittelindustrie auf Basis pflanzlicher Stoffe Rizinusschrot |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|--------------|--------|---------|---|
| AKRA Organischer | Karner | os | 25 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo, |
| Flüssigdünger | | N | 1,50 % | BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat |
| | | P205 | 0,60 % | |
| | | K20 | 4,10 % | |
| | | MgO | 0,40 % | |
| | | Cu | 0,04 % | |
| | | Fe | 0,10 % | |
| | | Mn | 0,03 % | |
| | | Мо | 0,006 % | |
| | | Zn | 0,04 % | |
| AMN Powerdünger | Mack | N | 7 % | Organischer Flüssigdünger, |
| | | P205 | 3 % | Getreideextrakte, Zuckerrübenextrakte, |
| | | K20 | 3 % | Tannenrindenextrakt |
| | | Fe | 0,3 % | Aktivierung des Bodenlebens, Mangelausgleich |
| ASB Greenworld Bio | ASB Grünland | TM | 68 % | Spurenelementmischung, Kalivinasse, |
| Flüssigdünger | | os | 38 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| | | N | 3 % | |
| | | P205 | 4 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| BIOCON | BIOCO | TM | 18,6 % | Pflanzenöle, pflanzliche Säuren, Alkanöle |
| | | os | 16,5 % | pflanzl. äther. Öle, Algenextrakt, Melasse, |
| | | N | 0,5 % | Molkepulver |
| | | K20 | 0,7 % | Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und |
| | | S | 0,2 % | Chlorophyllbildung |
| Diaglutin | Biofa | TM | 55 % | Enzymatisch hydrolisiertes pflanzliches |
| 3 | | OS | 54 % | Protein |
| | | N | 7 % | |
| Fertileader Azur - Ca | Timac DE | CaCl | 15 % | Calciumchloridlösung 15 % |
| | | | | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen |
| | | | | bei nachgewiesenem |
| | | | | Calciummangel |
| frux Bio Line Tomaten- | Patzer | os | 50 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| und Gemüsedünger | | N | 3 % | 1 Liter Griffflasche |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 2 % | |
| GREENSTIM® | Biofa | N | 12 % | Zuckerrübenextrakt (Glycine-Betaine) |
| Kendal TE | Gerlach | Cu | 23 % | Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze |
| | | Mn | 0,5 % | Nur zur einmaligen Anwendung auf |
| | | Zn | 0,5 % | Böden oder in Kulturen mit |
| | | | | nachgewiesenem Kupfermangel |
| _EBOSOL- Bor | Lebosol | В | 11 % | Bor |
| LEBOSOL- Calcium | Lebosol | CaO | 16,8 % | Calciumchlorid-Lösung |
| | | | | Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen |
| | | | | bei nachgewiesenem |
| | | | | Calciummangel |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | Lebosol | Fe | 4,4 % | Fe |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|-----------------|--------|---------|--|
| LEBOSOL- Kupfer350 | Lebosol | Cu | 23,3 % | Cu Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit |
| | | | | nachgewiesenem Kupfermangel |
| LEBOSOL- Magnesium400 | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| LEBOSOL- Mangan500 | Lebosol | Mn | 27,4 % | MnCO3 |
| LEBOSOL- Molybdän | Lebosol | Мо | 15,6 % | Natriummolybdat |
| LEBOSOL- Schwefel800 | Lebosol | S | 56 % | S |
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | 39,8 % | Zn |
| Lebosol-Robustus | Lebosol | CaO | 15,1 % | Calciumborat |
| | | В | 7 % | Calciamborat |
| MBM ECO-FERT 8-3-3 | MBM Flora | OS | 40 % | Enzymatisch hydrolisiertes pflanzliches |
| NBM 200 1 ZIVI 0 0 0 | W.B.W. Filora | N | 8 % | Protein, Wasser, Rohphosphat, |
| | | P205 | 3 % | natürliches Kaliumsulfat, Borsäure |
| | | K2O | 3 % | • |
| | | CaO | 0,04 % | |
| | | MgO | 0,08 % | |
| | | S | 0,06 % | |
| | | В | 0,001 % | |
| | | Cu | 0,001 % | |
| | | Fe | 0,01 % | |
| | | Mn | 0,001 % | |
| | | Zn | 0,001 % | |
| Multimicro fluid | Aglukon | TM | 34 % | Spurennährstoffe |
| | J | os | 9,5 % | |
| | | S | 5,4 % | |
| | | В | 0,3 % | |
| | | Cu | 0,5 % | |
| | | Fe | 1,1 % | |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Мо | 0,01 % | |
| | | Zn | 1,1 % | |
| Naturdünger flüssig | Bioenergie | TM | 6 % | Maissilage, Trockenkot, Grassilage, |
| ermentiert | Kusenhof | N | 0,69 % | Stallmist, LKS, Gülle, Getreide |
| | | P205 | 0,29 % | Abgepresstes Gärsubstrat garantiert |
| | | K2O | 0,38 % | einen hochverwertbaren Pflanzendünger. |
| | | CaO | 0,21 % | |
| | | MgO | 0,07 % | |
| Naturen Bio Tomaten- und | Scotts Celaflor | TM | 50 % | Vinasse, Rohphosphat, |
| Kräuter-Nahrung | | os | 40 % | Kartoffelfruchtwasser |
| | | N | 3 % | Erhältlich in 1L-Flaschen |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K20 | 6 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| Naturen Bio Zitrus und | Scotts Celaflor | TM | 50 % | Vinasse, Rohphosphat, |
| Mediterrane Pflanzen | | os | 40 % | Kartoffelfruchtwasser |
| Nahrung | | N | 3 % | Erhältlich in 1L-Flaschen |
| | | P205 | 2 % | |
| | | K20 | 5 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | | | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|-------------|----------|-----------|--|
| ökohum | ökohum | N | 6,2 % | Fermentierte Melasserückstände, |
| Bio-Flüssigdünger | | P205 | 5 % | weicherdiges Rohphosphat, |
| | | K20 | 6,2 % | Citronensäure, Wasser |
| | | CaO | 0,54 % | |
| | | MgO | 1,42 % | |
| | | Na | 1,6 % | |
| | | Fe | 0,012 % | |
| Organic Plant Feed (kurz | ETM Kessler | N | 4 % | Fermentierte Melasserückstände |
| OPF) 4-2-8 | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 8 % | |
| Organic Plant Feed (kurz | ETM Kessler | N | 6 % | Fermentierte Melasserückstände, |
| OPF) 6-5-6 | | P205 | 5 % | Wasser, Rohphosphat, Citronensäure |
| | | K20 | 6 % | |
| Organic Plant Feed (kurz | ETM Kessler | N | 7 % | Fermentierte Melasserückstände, |
| OPF) 7-2-3 | | P205 | 2 % | Wasser |
| | | K20 | 3 % | |
| Organic Plant Feed (kurz | ETM Kessler | N | 8 % | Fermentierte Melasserückstände |
| OPF) 8-3-3 | | P205 | 3 % | |
| | | K2O | 3 % | |
| Organic Plant Feed (kurz | ETM Kessler | N | 9 % | Fermentierte Melasserückstände |
| OPF) 9-2-2 | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 2 % | |
| SULFOLAC 85 SC | agrostulln | S | 58 % | Schwefel |
| Tannenfluid | Schacht | TM | 65 % | Organische pfl. Substanz |
| | 001100111 | os | 50 % | Organicono pii. Odbotanz |
| | | N | 3,5 % | |
| | | K2O | 6-8 % | |
| VDG LA`BIO! | Patzer | OS | 50 % | Vinasse, weicherdiges Rohphosphat |
| Kräuterdünger | | N | 3 % | 500 ml Vierkantflasche mit Dosierkappe |
| · · | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 2 % | |
| VERDE, | Mack | N | 1,5 % | Getreideextrakte, nat. Säuren, |
| Bio-Pflanzennahrung und | | P205 | 0,2 % | Zuckerrübenextrakte, |
| Vitalisierung | | K20 | 3 % | Tannenrindenextrakt |
| | | Fe | 0,3 % | Organischer Flüssigdünger ohne tierische |
| 7 1 "1 ' | E \ / ^ | — | 00 =0 0/ | Bestandteile |
| Zuckerrübenvinasse | E.V.A. | TM | 60-70 % | Zuckerrübenmelasse |
| | | os | 40 % | |
| | | N | 3-4 % | |
| | | P205 | 0,1-0,2 % | |
| | | K2O | 7-8 % | |
| | | CaO | 1-1,5 % | |
| | | Na | 1-3 % | |
| | | S | 1-2 % | |
| ZVG Gärtner Exklusiv Bio, | Patzer | OS | 50 % | Vinasse, weicherdiges Rophosphat |
| Gemüse-, Kräuter- & | | N | 3 % | 1 Liter Flasche mit Dosierkappe |
| Tomatendünger | | P205 | 2 % | |
| | | K2O | 6 % | |
| | | Na | 2 % | |
| | | S | 2 % | |



1-6 Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|-----------|--------|---------|---|
| Aktiv Granukal | VKD | CaO | 49 % | • |
| AKUV Granukai | Dammann | MgO | 0,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat Granulierter kohlensaurer Kalk, 2 - 4,5 mm |
| Baltic GRADE 0 EXTRA | VKD | CaO | 51,5 % | Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, |
| | Dammann | MgO | 0,7 % | Magnesiumcarbonat |
| | | | | Granulierter kohlensaurer Kalk, |
| | | | | 2 - 4,5 mm |
| Baltic GRADE I EXTRA | VKD | CaO | 49 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, |
| | Dammann | MgO | 2,4 % | Granulierhilfsmittel Granulierter kohlensaurer Kalk. |
| | | | | magnesiumhaltig, 2 - 4,5 mm, |
| | | | | DLG-zertifiziert 148422L-04 |
| Baltic GRADE II EXTRA | VKD | CaO | 45,9 % | Calciumcarbonat, Granulierhilfsmittel, |
| | Dammann | MgO | 5,25 % | Magnesiumcarbonat |
| | | J | | Granulierter kohlensaurer Kalk, |
| | | | | magnesiumhaltig, 2 - 4,5 mm |
| Baumpower | Schacht | CaO | 42 % | Maerl – 100 % - kalzifizierte Meeresalgen |
| | | MgO | 4 % | |
| biofiMUM 90 | Schneider | TM | 90 % | Magnesiumhaltiges Kalksteinsmehl |
| | | CaCO3 | 83 % | |
| | | CaO | 46,5 % | |
| | | MgCO3 | 7 % | |
| | | MgO | 3,3 % | |
| | | SiO2 | 10 % | |
| biofiMUM 95 | Schneider | TM | 95 % | Kalksteinmehl |
| | | CaO | 53 % | |
| | | SiO2 | 5 % | |
| DOLOKAL 90-95 | MONTEX | TM | 99 % | Kalkstein |
| | | CaO | 50-54 % | Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar; |
| DOLOKOPN | DüKa | 0-0 | 22.0.0/ | DLG-zertifiziert |
| DOLOKORN | Duka | CaO | 33,6 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk Granulat |
| D 01 01 111/ | Dill | MgO | 14,3 % | |
| DOLOMIX | DüKa | P205 | 3-10 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, |
| | | CaO | >28 % | weicherdiges Rohphosphat, Calciumsulfat |
| | | S | 0-2 % | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk | DüKa | CaO | 45-53 % | Calciumcarbonat |
| | | | | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer Kalk | DüKa | CaO | 45 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat |
| mit Calciumsulfat 80 + 2 | | S | 2 % | Angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer | DüKa | CaO | 33,6 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| Magnesiumkalk | | MgO | 14 % | Trocken und angefeuchtet |
| DüKa-Kohlensaurer | DüKa | CaO | 45 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, |
| Magnesiumkalk mit | | MgO | 12 % | Calciumsulfat |
| Calciumsulfat 80 + 2 | | S | 2 % | Trocken und angefeuchtet |
| Grade IV extra | VKD | CaO | 34 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| | Dammann | MgO | 15 % | Granulierter kohlensaurer |
| | | | | Magnesiumkalk, 2 - 4,5 mm |
| GRANUKAL / Baltic | VKD | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| GRADE I Standard | Dammann | MgO | 2,4 % | Granulierter kohlensaurer Kalk, |
| | | • | | magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert |
| | | | | 148422L-01 |



| Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|--|--|---|
| ETM Kessler | CaO | 52,2 % | Kohlensaurer Kalk |
| VKD | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| Dammann | MgO | 21,5 % | |
| MONTEX | TM | 96 % | Kalkstein |
| | CaO | 45-53 % | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk |
| MONTEX | CaO | 28-45 % | Dolomitischer Kalkstein |
| | MgO | 3-20 % | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig vom Lieferwerk |
| Kalkwerk | CaO | 31-46 % | Muschelkalk |
| Hehlen | MgO | 1,4-12 % | Reaktivität 60 %, nachhaltige Wirkung |
| Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk |
| | CaO | 48,3 % | Reaktivität >95%, DLG Qualitätssiegel |
| | SiO2 | 9,0 % | Premiumstufe |
| Otterbein | TM | 99,5 % | Kohlensaurer Kalk, Kohlensaurer |
| | OS | 0,1 % | Magnesiumkalk |
| | CaO | 42 % | Reaktivität >70% |
| | | 7,5 % | |
| | SiO2 | 6,1 % | |
| Lebosol | | | Calciumborat |
| - 2 | В | 7 % | Calciamborat |
| Otterhein | | | Kohlensaurer Kalk |
| Otterbein | | | Reaktivität >90% |
| | | | DLG Qualitätssiegel Premiumstufe |
| | | | DEG Qualitationogor Frontiamotaro |
| O# : | | | |
| Otterbein | | | Kohlensaurer Magnesiumkalk, |
| | | | Kohlensaurer Kalk |
| | | | |
| Schneider | TM | | Calciumcarbonat-Granulat |
| | CaO | | |
| | MgO | | |
| | SiO2 | 5 % | |
| MONTEX | TM | 96 % | Dolomit |
| | CaO | 28-45 % | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig |
| | MgO | 3-20 % | vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert |
| MONTEX | TM | 96 % | Dolomitischer Kalkstein; Apatit |
| | P205 | 3-15 % | Nachhaltige Wirkung, Gehalte abhängig |
| | CaO | 28-34 % | vom Lieferwerk; DLG-zertifiziert |
| | MgO | 0-14 % | |
| VKD | CaO | 46,5 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| Dammann | | • | Granulierter kohlensaurer Kalk, |
| | | · | magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01 |
| DüKa | P205 | 5 % | Kohlensaurer Magnesiumkalk, |
| | CaO | 31 % | weicherdiges Rohphosphat, |
| | | 7 % | Calciumsulfat |
| | MgO | 1 /0 | |
| | MgO S | 4 % | Granulat |
| Hauri | S | | |
| Hauri | S CaO | 4 % | Granulat Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig Granulat und Stäube |
| | S CaO MgO | 4 % 45 % 5 % | Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig Granulat und Stäube |
| Hauri Timac DE | S CaO MgO CaO | 4 % 45 % 5 % 42,56 % | Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig Granulat und Stäube Kalkgestein |
| | S CaO MgO | 4 % 45 % 5 % | Kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig Granulat und Stäube |
| | ETM Kessler VKD Dammann MONTEX MONTEX Kalkwerk Hehlen Otterbein Cterbein Otterbein Schneider MONTEX MONTEX VKD Dammann | ETM Kessler CaO VKD CaO Dammann MgO MONTEX TM CaO MONTEX CaO MgO Kalkwerk CaO Hehlen MgO Otterbein TM CaO SiO2 Otterbein TM OS CaO MgO SiO2 Lebosol CaO B Otterbein TM OS CaO MgO SiO2 CaO MgO SiO2 Otterbein TM OS CaO MgO SiO2 Monterbein TM CaO SiO2 MgO SiO2 Otterbein TM CaO MgO SiO2 MONTEX TM CaO MgO SiO2 MONTEX TM CaO MgO MgO VKD CaO MgO VKD CaO MgO VKD Dammann MgO | ETM Kessler CaO 52,2 % VKD CaO 28 % Dammann MgO 21,5 % MONTEX TM 96 % CaO 45-53 % MONTEX CaO 28-45 % MgO 3-20 % Kalkwerk CaO 28-45 % Hehlen MgO 1,4-12 % Otterbein TM 99,5 % CaO 48,3 % SiO2 SiO2 9,0 % O Otterbein TM 99,5 % CaO 42 % MgO MgO 7,5 % SiO2 6,1 % Lebosol CaO 15,1 % TM CaO 45 % SiO2 8,1 % Otterbein TM 90 % O Otterbein TM 93-95 % CaO 42 % MgO 7,5 % SiO2 8,1 % Otterbein TM 95 % CaO 42 % MgO 1,5 % |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|--------------|--------|--------|------------------------------------|
| Physiomax | Timac DE | CaO | 39,2 % | Kohlensaurer Kalk |
| | | MgO | 6 % | Kohlensaurer Kalk aus Meeseralgen |
| Rothaarkalk 95 / | Witteler OHG | TM | 97 % | Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat |
| Kohlensaurer Düngekalk | | CaO | 53,8 % | |
| 95 | | MgO | 0,38 % | |
| Rüdersdorfer | VKD | CaO | 23 % | Magnesiumkalk |
| Magnesiumkalk | Dammann | MgO | 12 % | |
| Rügener II-Phasenkalk | VKD | CaO | 34,7 % | Kreidekalk, Dolomitkalk |
| | Dammann | MgO | 9,6 % | |
| Rügener Kreidekalk 80 | VKD | CaO | 44,8 % | Kreidekalk |
| | Dammann | | | Kreidekalk 90 % Reaktivität; |
| | | | | DLG-zertifiziert 148422R-03 |
| Söka I | VKD | CaO | 47,6 % | Kreidekalk |
| | Dammann | | | Kreidekalk > 80 % Reaktivität |
| Söka II | VKD | CaO | 44,8 % | Kreidekalk, Dolomitkalk |
| | Dammann | MgO | 2,4 % | Kreidekalk 80 % Reaktivität |
| Söka III | VKD | CaO | 39,2 % | Kreidekalk, Dolomitkalk |
| | Dammann | MgO | 7,2 % | Mischung Kreidekalk und Dolomit |
| Sulphacal Bio - | Otterbein | TM | 90 % | Kohlensaurer Kalk, Calciumsulfat |
| Kohlensaurer Kalk 65 mit | | CaO | 36 % | |
| 2 % Schwefel, | | S | 2 % | |
| angefeuchtet | | | | |
| Walbecker Düngekalk I | Wegener | CaO | 48 % | Kohlensaurer Kalk |
| | | MgO | ~ 1 % | Reaktivität >=68 % |

| r | | | |
|----------|---|---|---|
| Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| K+S KALI | MgO | 13 % | Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink |
| | S | 13 % | Natürliches Magnesiumsulfat |
| | Mn | 4 % | |
| | Zn | 1 % | |
| K+S KALI | MgO | 15 % | Magnesiumsulfat mit Bor und Mangan |
| | S | 12 % | Natürliches Magnesiumsulfat |
| | В | 0,9 % | |
| | Mn | 1 % | |
| K+S KALI | MgO | 16 % | Magnesiumsulfat (auch bekannt als |
| | S | 13 % | Bittersalz) |
| | | | Natürliches Magnesiumsulfat |
| K+S KALI | MgO | 27 % | Kieserit |
| | S | 22 % | Natürliches Magnesiumsulfat |
| K+S KALI | MgO | 25 % | Kieserit |
| | S | 20 % | Natürliches Magnesiumsulfat |
| VKD | CaO | 28 % | Magnesiumkalk |
| Dammann | MgO | 21,5 % | |
| Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| | K+S KALI K+S KALI K+S KALI K+S KALI VKD Dammann | Firma Gehalt K+S KALI MgO S Mn Zn MgO K+S KALI MgO S B Mn MgO S K+S KALI MgO S K+S KALI MgO S VKD Dammann MgO | Firma Gehalt K+S KALI MgO 13 % S 13 % Mn 4 % Zn 1 % K+S KALI MgO 15 % B 0,9 % Mn 1 % K+S KALI MgO 16 % S 13 % K+S KALI MgO 27 % S 22 % K+S KALI MgO 25 % S 20 % VKD CaO 28 % Dammann MgO 21,5 % |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|-------------|--------|------------|--|
| Pholin | Provinzial | TM | >99 % | Lavagestein, Magnesit |
| | Basalt- und | OS | <1 % | Ausgleich des pflanzlichen |
| | Lavawerke | N | 0,03 % | Mineralstoffhaushalts |
| | | P205 | 0,385 % | |
| | | K20 | 0,12 % | |
| | | CaO | 1,57 % | |
| | | MgO | 12,3 % | |
| | | S | 0,012 % | |
| | | Cu | 32,6 mg/kg | |
| | | Zn | 48,2 mg/kg | |
| Physiomag | Timac DE | CaO | 52,6 % | Magnesiumcarbonat (Dolomit), Algenkalk |
| | | MgO | 12,4 % | - , , , |
| Rüdersdorfer | VKD | CaO | 23 % | Magnesiumkalk |
| Magnesiumkalk | Dammann | MgO | 12 % | |

| 1-6-3 Schwefeldünger | | | | | |
|----------------------|-----------|--------|---------|------------------------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| Cera-SCHWEFAL 700 | Intrachem | S | 49,65 % | Elementarer Schwefel | |
| flüssig | | | | Zum Spritzen | |
| DüKa-Sgran 90 | DüKa | S | 90 % | Elementarer Schwefel | |
| Schwefel gepresst | Biolchim | S | 87 % | Schwefel, Bentonit | |

| 1-7 Algenprodukte | | | | |
|-------------------|----------|---------|---------------|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Cremalga | Biolchim | OS N | 13 % 1,0 % | Algencreme (Suspension), pflanzliche Extrakte, Wasser |
| Kelpak | Biolchim | TM | 1,7 % | Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt |

| 1-8 Blatt- und Spurenelementdünger | | | | | |
|------------------------------------|----------|--------|--------|------------------------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| HORTISUL | K+S KALI | K20 | 52 % | Kaliumsulfat | |
| | | S | 18 % | Der Kalium-Blattdünger für | |
| | | | | chloridempfindliche Kulturen | |
| natuvital | Agrostim | TM | 99,5 % | Dolomitkalk | |
| | | CaO | 31,9 % | | |
| | | MgO | 21,1 % | | |
| | | SiO2 | 1,1 % | | |



| erkungen Mg rdroxyd ndung auf |
|--|
| rdroxyd |
| • |
| • |
| • |
| • |
| • |
| • |
| ndung aui nit mangel |
| t |
| bei Apfelbäumer it nach |
| ngan und Zink |
| ulfat |
| |
| |
| und Mangan |
| und Mangan ulfat |
| ınaı |
| |
| |
| ekannt als ulfat |
| elasse, |
| olybdän |
| Algenextrakt, |
| |
| it, Melasse, |
| t, McIaooc, |
| |
| Blattdüngung |
| Blattdüngung |
| t zum Snritzon |
| t zum Spritzen |
| |
| bei Apfelbäumer |
| |
| |
| ndung auf nit mangel |
| nanger |
| nangei |
| |
| папусі |
| nungei |
| папусі |
| 1 |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|----------|----------|--------------|---------------------------------------|
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | 39,8 % | Zn |
| _ithovit - Tribodyn | zeovita | CaO | 42,2 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit |
| Blattdünger | | MgCO3 | 5,0 % | Spurennährstoffen |
| | | Fe | 0,25 % | Tribodynamisch aktiviert und |
| | | Mn | 0,02 % | mikronisiert, hoch energetisiert |
| _ithovit + 5 % BOR - Natur | zeovita | CaO | 40,1 % | Kohlensaurer Kalk 80 mit |
| Tribodyn Blattdünger | | MgCO3 | 4,75 % | Spurennährstoffen, Borsäure |
| | | В | 5,0 % | Tribodynamisch aktiviert und |
| | | Fe | 0,23 % | mikronisiert, hoch energetisiert. Bei |
| | | Mn | 0,02 % | nachgewiesenem Bormangel. |
| | | SiO2 | 5,0 % | |
| Magnisol | Biofa | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| Mantrac | Yara | Mn | 27,4 % | Mangansalze und Manganoxid |
| Megagreen / Megaverde | Megamin | CaCO3 | 96,26 | Kalzit |
| 5 5 55 55 | J | MgO | 0,98 % | Tribomechanisch aktiviert und |
| | | SiO2 | 1,71 % | mikronisiert, hochenergetisiert |
| PhytoGreen-Aktiv | PHYTO- | N N | 2 % | Eisencarbonat, Vinasse, |
| T Tryto Oreen Pakily | solution | CaO | 0,5 % | Mangancarbonat |
| | COLUMNIA | Fe | 0,5 % 7 % | manganoarbonat |
| | | ге Mn | 1 % | |
| | | SiO2 | 0.1 % | |
| PhytoGreen-Bor | PHYTO- | B | 11 % | Rorethanolamin Mooraaalganovtrakt |
| nytooreen-bui | solution | ט | 11 /0 | Borethanolamin, Meeresalgenextrakt |
| PhytoGreen-Cal | PHYTO- | CaCO3 | 30 % | Calciumcarbonat |
| , | solution | | | 0.0.0 |
| PhytoGreen-Cu23 | PHYTO- | Cu | 23,3 % | Kupferoxychlorid |
| • | solution | | | Nur zur einmaligen Anwendung auf |
| | | | | Böden oder in Kulturen mit |
| | | | | nachgewiesenem Kupfermangel |
| PhytoGreen-Fe11 | PHYTO- | Fe | 11 % | Eisencarbonat, Algenextrakt |
| | solution | | | |
| PhytoGreen-Kalium | PHYTO- | K20 | 26 % | Kaliumsulfat, Meeresalgenextrakt |
| | solution | S | 9 % | |
| PhytoGreen-Mag-P | PHYTO- | P205 | 5 % | Weicherdiges Rohphosphat und |
| | solution | MgO | 15 % | Thomasphosphat, Magnesiumcarbonat, |
| | | | | Algenextrakt |
| PhytoGreen-Mag-S | PHYTO- | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat, Elementarer |
| | solution | S | 15 % | Schwefel |
| PhytoGreen-Mangan26 | PHYTO- | Mn | 26 % | Mangancarbonat |
| | solution | | | |
| PhytoGreen-Mg400 | PHYTO- | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| | solution | | | |
| PhytoGreen-NK | PHYTO- | N | 4-4,5 % | Vinasse |
| | solution | K20 | 6,8 % | |
| PhytoGreen-NPK-Bio | PHYTO- | N | 2-6 % | Kaliumsulfat, Vinasse, weicherdiges |
| | solution | P205 | 1-6 % | Rohphosphat |
| | | K20 | 2-8 % | Das Produkt ist in verschiedenen |
| | | | | Rezepturen mit verschiedenen |
| | | | | Nährstoffgehalten erhältlich. |
| PhytoGreen-Phos | PHYTO- | P205 | 19 % | Weicherdiges Rohphosphat |
| | solution | | | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|---|
| PhytoGreen-Plus | PHYTO- solution | CaO MgO B Fe Mn Zn | 2 % 4,5 % 5 % 1,5 % 3 % 1 % | Meeresalgenpresssaft, Magnesiumcarbonat, Mangancarbonat, pflanzliche Aminosäuren, Calciumcarbonat, Borethanolamin, Zinkoxid, Eisencarbonat |
| PhytoGreen-Schwefel500 | PHYTO- solution | S | 41 % | Elementarer Schwefel, Netzmittel |
| PhytoGreen-SprinterPS | PHYTO- solution | N | 6 % | Pflanzliches Proteinhydrolysat, Algenextrakt |
| PhytoGreen-Zink 40 | PHYTO- solution | Zn | 40 % | Zinkoxid |
| ProLiq® AminoCalcio | proagro | TM Mn Zn CaCl | 38,5 % 0,5 % 0,5 % 30 % | Wasser, Caliumchlorid, Proteinhydrolysat, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| ProLiq® Calium LQ | proagro | TM CaCl | 36,6 % 34,6 % | Wasser, Calciumchlorid, Kaliumcitrat Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| WUXAL Aminocal | Aglukon | CaO Mn Zn | 15 % 0,5 % 0,5 % | Calciumchlorid, Aminosäuren, Manganchlorid, Zinkchlorid Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel |
| Zintrac | Yara | Zn | 40 % | Zinkoxyd und Zinkhydroxyd |

| 1-8-2 Spurenelementdi | inger | | | |
|-----------------------|--------|--------|---------|--------------------------------------|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| AKRA Plus 9 Frucht | Karner | S | 3,5 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo |
| | | Cu | 0,5 % | |
| | | Fe | 1,5 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Мо | 0,2 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| AKRA Saat | Karner | Na | 0,22 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na |
| | | Cu | 1,5 % | |
| | | Fe | 0,20 % | |
| | | Mn | 1,20 % | |
| | | Zn | 0,012 % | |
| AKRA Stroh R. | Karner | Cu | 0,5 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo. |
| | | Fe | 2 % | |
| | | Mn | 0,5 % | |
| | | Мо | 0,1 % | |
| | | Zn | 0,6 % | |
| DüKa-Bor 150 flüssig | DüKa | В | 11 % | Boräthanolamin |
| DüKa-Bordünger 17,4 | DüKa | В | 17,4 % | Borsäure |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------|-----------|------------|----------------|--|
| EXCELLO-331 | Jost | CaO | 29,3 % | CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B |
| | | MgO | 11,8 % | |
| | | В | 1 % | |
| | | Co | 0,003 % | |
| | | Mn | 3 % | |
| | | Mo Zn | 0,001 % 3 % | |
| EVCELLO Bosis | Jost | | 33 % | 0-0 M-0 0- 7- M- F- M- 0- P N- |
| EXCELLO-Basis | 3081 | CaO MaO | 13,4 % | CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na |
| | | MgO Na | 0,15 % | |
| | | В | 0,04 % | |
| | | Co | 0,001 % | |
| | | Cu | 2,65 % | |
| | | Fe | 0,18 % | |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Zn | 3 % | |
| Fertileader Gold | Timac DE | В | 5,7 % | Bormonoethanolamin, Melasse, |
| | | Мо | 0,35 % | Algenextrakte, Natriummolybdän |
| Fertileader Opal | Timac DE | Mn | 4,8 % | Mangannitrat, Zinknitrat, Algenextrakt, |
| | | Zn | 3,5 % | Melasse |
| Fertileader Tonic | Timac DE | Cu | 4,8 % | Mangannitrat, Kupfernitrat, Melasse, |
| | | Mn | 7,7 % | Algenextrakt |
| FOLICIN-Mo | Jost | Мо | 39,6 % | Natriummolybdat |
| Goëmar BM Start / | GOEMAR | TM | 45 % | Braunalgenaufbereitungen, |
| Goëmar Florea | | os | 25 % | Magnesiumsulfat, Boräthanolamin, |
| | | MgO | 3,5 % | Natriummolybdat |
| | | S | 2,78 % | |
| | | В | 2,07 % | |
| | | Мо | 0,020 % | |
| IronSul | Intrachem | S | 55 % | Elementarer Schwefel, Eisenoxid, |
| | | Fe | 22 % | Zinkoxid |
| | | Zn | 0,5 % | Zur Verminderung von Eisenchlorosen |
| Kendal TE | Gerlach | Cu | 23 % | Kupferoxychlorid, Mangansalze, Zinksalze |
| | | Mn | 0,5 % | Nur zur einmaligen Anwendung auf |
| | | Zn | 0,5 % | Böden oder in Kulturen mit |
| LEBOSOL- Bor | Lebosol | В | 11 % | nachgewiesenem Kupfermangel |
| LEBOSOL- Bol | Lebosol | | | Bor |
| | | Fe | 4,4 % | Fe |
| LEBOSOL- Kupfer350 | Lebosol | Cu | 23,3 % | Cu Nur zur einmaligen Anwondung auf |
| | | | | Nur zur einmaligen Anwendung auf Böden oder in Kulturen mit |
| | | | | nachgewiesenem Kupfermangel |
| LEBOSOL- | Lebosol | MgO | 25 % | Magnesiumcarbonat |
| Magnesium400 | | | | - |
| LEBOSOL- Mangan500 | Lebosol | Mn | 27,4 % | MnCO3 |
| LEBOSOL- Molybdän | Lebosol | Мо | 15,6 % | Natriummolybdat |
| LEBOSOL- Zink700 | Lebosol | Zn | 39,8 % | Zn |
| Ligoplex Mix | Biolchim | В | 0,2 % | Wasser, Mangansulfat, Kupfersulfat, |
| | | Cu | 0,5 % | Eisensulfat, Zinksulfat, Borsäure, |
| | | Fe | 0,6 % | Natriummolybdat |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Мо | 0,1 % | |
| | | Zn | 3,5 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|----------------|--------|-------------|--|
| Ligoplex Multi | Biolchim | В | 0,2 % | Wasser, Mangansulfat, Zinksulfat, |
| | | Cu | 0,2 % | Eisensulfat, Borsäure, Kupfersulfat, |
| | | Fe | 3,5 % | Natriummolybdat |
| | | Mn | 1,5 % | |
| | | Мо | 0,1 % | |
| | | Zn | 1 % | |
| OLIGOPROTEC | BDLAB | В | 1,09 % | Borsäure, Cobaltsulfat, Kupfersulfat, |
| | | Co | 0,13 % | Mangansulfat, Zinksulfat |
| | | Cu | 8,65 % | Nur zur einmaligen Anwendung auf |
| | | Mn | 11,74 % | Böden oder in Kulturen mit |
| | | Zn | 13,83 % | nachgewiesenem Kupfermangel |
| PhytoGreen-GetreideMix | PHYTO- | N | 1 % | Zinkoxid, Magnesiumcarbonat, |
| | solution | MgO | 12 % | Mangancarbonat, Kupferoxychlorid, |
| | | Cu | 1,5 % | Vinasse |
| | | Mn | 11 % | |
| | | Zn | 4,8 % | |
| Wolf Trax Cropmix DDP | VKD | В | 2 % | Eisensulfat und -oxid, Manganchlorid und |
| · | Dammann | Cu | 1 % | -sulfat, Kupfersulfat und -oxid, Zinksulfat |
| | | Fe | 1 % | und -oxid, Borsäure, Natriumtetraborat, |
| | | Mn | 18 % | Kaliumtetraborat u. Tetrahydrate |
| | | Zn | 17 % | Für Mineraldüngercoating und über die Spritze |
| Wolf Trax Turfmix DDP | VKD | Fe | 20 % | Zinksulfat und -oxid, Eisensulfat und |
| | Dammann | Mn | 8 % | -oxid, Mangansulfat, Manganchlorid |
| | | Zn | 18 % | Für Mineraldüngercoating und über die |
| | | _ | | Spritze |
| Wolftrax Bor 18,5% DDP | VKD | В | 18,5 % | Borsäure, Tetraborat, Natriumborat |
| Wolftrax Eisen 47% DDP | Dammann | Fe Fe | 47 % | Für Düngercoating, Spritze |
| Wollliax Eisell 47 % DDF | VKD Dammann | re | 47 70 | Eisenoxid, Eisensulfat, Formulierungshilfsstoff |
| | Danimann | | | Für Düngercoating, Saatgutcoating, |
| | | | | Spritze |
| Wolftrax Kupfer 57,5 % | VKD | Cu | 57,5 % | Kupferoxid, Kupfersulfat, |
| DDP | Dammann | | , , , , , , | Formulierungshilfsstoff |
| | | | | Nur zur einmaligen Anwendung auf |
| | | | | Böden oder in Kulturen mit |
| | | | | nachgewiesenem Kupfermangel |
| | | | | Für Düngercoating, Saatgutcoating, |
| | | | | Spritze |
| Wolftrax Mangan 33 % | VKD | Mn | 33 % | Mangansulfat, Manganclorid, |
| DDP | Dammann | | | Formulierungshilfsstoff |
| | | | | Für Düngercoating, Saatgutcoating, |
| | | | | Spritze |
| Wolftrax Zink 62% DDP | VKD | Zn | 62 % | Zinkoxid, Zinksulfat, |
| | Dammann | | | Formulierungshilfsstoff |
| | | | | Für Düngercoating, Saatgutcoating, |
| | | | | Spritze |



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

| 1-8-4 Calciumdünger (Ca) | | | | | |
|--------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|---|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| Düngal Calcium | Spiess-Urania | CaO | 17,5 % | Calciumchlorid-Lösung Nur zur Blattbehandlung bei Apfelbäumen bei nachgewiesenem Calciummangel Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch | |
| SeaCal | Marigot Ltd. | TM CaO MgO | 95 % mind. 39 % mind. 4,1 % | Meeresalgenmehl | |

| 1-8-5 Eisendünger (Fe) | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------|------|------------------------------|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | | |
| ASB Greenworld Bio | ASB Grünland | OS | 38 % | Eisencarbonat | | |
| Eisen-Vitalkur | | Fe | 6 % | | | |
| Optifer | Mack | Fe | 6 % | Tannenrindenextrakt, Wasser | | |

| 1-9 Andere Dünger | | | | |
|--------------------------|-----------|--------|------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| DOLOSUL 14 + 18 | DüKa | CaO | 25 % | Calciumsulfat |
| | | S | 14 % | |
| DüKa-Gülleschwefel | DüKa | S | 80 % | Elementarer Schwefel |
| | | | | Beimischung zur Gülle |
| Humisol | Agrostim | TM | 0,5 % | Flüssiges huminsäurehaltiges |
| | | OS | mind. 20 % | Konzentrat aus Wurmkompost |
| | | | | Verbesserte Widerstandsfähigkeit, |
| | | | | Qualität und Nährstoffaufnahme |
| PhytoGreen-Komposter | PHYTO- | N | 5 % | Wasser, Huminsäuren, Vinasse, |
| | solution | P205 | 2 % | weicherdiges Rohphosphat oder |
| | | K20 | 5 % | Knochenmehl, Kalivinasse, Algenextrakt |
| Schwefal 99 GM | Intrachem | S | 99,5 % | Elementarer Schwefel |
| | | | | Zum Einmischen in die Gülle |
| Schwefal Schwefel-Linsen | Intrachem | S | 90 % | Elementarer Schwefel, Bentonit |
| | | | | Granulat zum Streuen |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------------------|--------------|----------|--------------------|--|
| AKRA N Bakterien | Karner | Cu | 0,16 % | Azotobakter, Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na |
| | | Fe | 0,6 % | Мо |
| | | Mn | 0,16 % | |
| | | Мо | 0,03 % | |
| | | Zn | 0,2 % | |
| AMN BonaVita Bac | Mack | | | Getreideextrakte, nat. Säuren, |
| | | | | Mikroorganismen |
| | | | | Wurzelvitalisierung, Stärkung gegen Schadpilze |
| Bactiva | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, |
| | | os | 5 % | Rhizosphärenbakterien, Trichoderma |
| | | N | max. 0,75 % | spp., Gliocladium virens, Yuccaextrakt |
| | | K2O | max. 0,75 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| Bacto Fil Professional 1 | AGRO.bio | | | Mikroorganismen |
| Bacto Fil Professional 2 | AGRO.bio | | | Mikroorganismen |
| Bacto Fil Professional 2 Perlen | AGRO.bio | | | Zellulose, Mikroorganismen |
| ECOMYC VITAL | EcoMyc-Merck | TM | >80 % | Gebrannter poröser gebrochener |
| | | os | 0,5 % | Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza |
| Ectospor | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, |
| | | os | 5 % | Pisolithus tinctorius, Rhizopogon spp., |
| | | K20 | <0,75 % | Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt, |
| | | SiO2 | 47 % | Trichoderma spp. |
| EM-Farming | MikroVeda | | | Mikroorganismen |
| EM-Farming PLUS | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| Endospor | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Algenextrakt, |
| | | os | 5 % | Glomus intraradices, Trichoderma spp., |
| | | N | <0,75 % | Gliocladium virens, Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt |
| | | K20 | <0,75 % | Milzospharehbakterien, Tuccaextrakt |
| | | SiO2 | 46 % | |
| Endospor Dry Mix | Bactiva | TM | 99 % | Kaolin, Diatomeenerde, Talk, |
| | | OS | 5 % | Algenextrakt, Glomus intraradices, |
| | | SiO2 | 46 % | Rhizosphärenbakterien, Yuccaextrakt |
| Quaterna® Activa | Sobac | TM | 97 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| | Deutschland | OS | 2,5 % | |
| | | CaO | 29 % | |
| Quaterna® Activa 500 | Sobac | TM | 97 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| | Deutschland | CaO | 29 % | |
| Quaterna® BioTerra | Sobac | TM | 88 % | Pflanzenkompost, pflanzliche Reststoffe, |
| | Deutschland | OS | 52 % | Kalziumkarbonate |
| | | N | 2,3 % | |
| | | P205 | 1,2 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | CaO | 18,5 % | |
| DADION | la af | MgO | 0,5 % | |
| RADICIN | Jost | | | Mikroorganismen |
| DUUZO DAG = . | DI 1170 1110 | | | |
| RHIZO-BAC 5+1 | RHIZO-MIC | TM OS | > 95 % C = 40 % | Trägerstoffe für Mikroorganismen, Bodenbakterien (Bacillus spp.), |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|----------|----------------|--------------------------|---|
| RhizoVital 42 fl. | ABiTEP | TM | 5 % | Bioschlamm von Bacillus |
| | | OS | 93,1 % | amyloliquefaciens |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| solufit FG Kompost-Eluat | sansolum | TM | 0,4 % | Mikroorganismenlösung aus Kompost, |
| | | N K2O | 4,5 % 10,0 % | Algenextrakt und Melasse Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft von Feldfrüchten, Obst und Gemüse |
| solufit TG Kompost-Eluat | sansolum | TM N K2O | 0,4 % 4,5 % 10,0 % | Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft professionell genutzter Rasenflächen (Golf, Polo) und Zierpflanzen |
| solufit WE Kompost-Eluat | sansolum | TM N K2O | 0,4 % 4,5 % 10,0 % | Mikroorganismenlösung aus Kompost, Algenextrakt und Melasse Zur Stärkung des Wachstums, der Gesundheit und der Widerstandskraft der Weinreben |
| Trichostar | Gerlach | os | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |
| Vitabac | Bactiva | TM | 99 % | Gesteinsmehl, nützliche |
| | | OS | 3 % | Rhizosphärenbakterien |
| | | N | 0,2 % | |
| | | P205 | 0,1 % | |
| | | K2O | 0,1 % | |
| | | SiO2 | 50 % | |

| 1-11 Bodenhilfs | sstoffe | | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Akra Kombi | Karner | TM OS CaO MgO Fe Mn SiO2 | 99 % 4 % 16,2 % 9,40 % 4,40 % 0,037 % 30 % | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit |
| AKRA Start | Karner | TM OS P205 K2O CaO MgO Fe Mn SiO2 | 99 % 4 % 2,5 % 0,20 % 13 % 9 % 4 % 0,037 % 25 % | Azotobakter, Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo, Weicherdiges Rohphosphat, Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------|------------------------|--------|---------|---|
| AZOMITE | Behn-Meyer | P205 | 0,15 % | Hydratisiertes |
| | | K20 | 5,23 % | Natriumcalciumaluminiumsilikat |
| | | CaO | 3,67 % | |
| | | MgO | 0,78 % | |
| | | SiO2 | 65,85 % | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,4 % | |
| Bio Terra Spezial | Vossen Laboratories | | | Seealgenmehl, Kräuterextrakt |
| BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | Mykonor | | | Mischung aus Mykorrhiza Pilzen |
| Bio-Algihum | aqua-terra | TM | 59 % | Meeresalgen |
| Bodengranulat plus" / | | os | 38 % | Moorocalgon |
| Granulado plus | | N | 1,1 % | |
| Cranalado pido | | P205 | 1,0 % | |
| | | K2O | | |
| | | | 5,7 % | |
| | | CaO | 3,7 % | |
| | | Na | 3,8 % | |
| Bio-Algihum | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| 'Flüssigkonzentrat B" / | | OS | 87 % | |
| Concentrado Liquido B | | N | 2,8 % | |
| Bio-Algihum "Terratop" | aqua-terra | TM | 83 % | Lavagesteinsmehl, org. Dünger |
| Golf | | OS | 49 % | pflanzlicher Herkunft, |
| | | N | 3,5 % | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit |
| | | P205 | 2,3 % | |
| | | K20 | 4,7 % | |
| | | CaO | 7,1 % | |
| | | MgO | 1,4 % | |
| | | Na | 1,5 % | |
| Bio-Algihum "Wurzelflott K" | aqua-terra | TM | 5,7 % | Braunalgenaufbereitungen, Bentonit, |
| Activator de Raices | · | os | 86 % | Melasse |
| Concentrado | | N | 0,76 % | |
| BIO-BonaSol® | ProGreen | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der |
| | | os | 45 % | Lebensmittelindustrie auf Basis |
| | | N | 4 % | pflanzlicher Rohstoffe |
| | | P205 | 1,5 % | Mit wichtigen Spurenelementen |
| | | K2O | 0,5 % | , |
| | | CaO | 11 % | |
| BIO-BonaSol® N | ProGreen | | | Drozoochiomococ ava dos |
| DIO-DUIIAOOW IN | Lingleell | TM | 90 % | Prozessbiomasse aus der |
| | | OS | 52 % | Lebensmittelindustrie auf Grundlage pflanzlicher Rohstoffe |
| | | N | 5 % | Mit wichtigen Spurenelementen |
| | | P205 | 2 % | wit wichtigen Optionelement |
| | | K2O | 1 % | |
| | | CaO | 9 % | |
| Biomyc TM Vital | Biomyc | TM | >85 % | Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochener |
| | | os | 0,5 % | gebrannter Blähton |
| BioMyc Vita Bac | Biomyc | | | Mikroorganismen |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat |
| | | | | N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von |
| | | | | P&K-Verbindungen im Boden |
| BonaVita | Mack | | | Nat. Säuren, Getreideextrakte |
| | | | | Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, |
| | | | | Mangelausgleich |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|----------|------------------|---|
| DCM Vivisol | Deutsche | TM | 85 % | Traubenkernkuchen |
| | Cuxin | OS | 65 % | |
| | | N | 2,5 % | |
| | | P205 | 1,5 % | |
| | | K20 | 2 % | |
| ECOMYC VITAL | EcoMyc-Merck | TM | >80 % | Gebrannter poröser gebrochener |
| | | OS | 0,5 % | Blähton, arbuskuläre Mykorrhiza |
| EM-1® | Emiko | | | Mikroorganismenkulturen, |
| | | | | Zuckerrohrmelasse, Wasser |
| EM-Farming PLUS | MikroVeda | | | Mikroorganismenlösung |
| EMIKO® Blond | Emiko | | | Mikroorganismenkulturen, Lactose, |
| | | | | Saccharose, Zuckerrohrmelasse, |
| | Finite | | | Wasser |
| EMIKO® Garten und | Emiko | | | Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen, Wasser |
| Bodenaktivator Garten Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenkulturen, wasser Mikroorganismenlösung |
| | Blue Ocean | | | <u> </u> |
| Kompost Plus | | | | Mikroorganismenlösung |
| Kompost-Starter Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenlösung |
| Kräuter Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenlösung |
| Kübelpflanzen Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenlösung |
| MicroSoil® | Futerri | OS | 2,1 % | Melasse, Molke, Meeresalgen, lebende |
| | | N | 0,11 % | Mikroorganismen |
| | | P205 | 0,06 % | |
| | | K20 | 0,47 % | |
| Multikraft Effektive | Multikraft | | | Multikraft Effektive Mikroorganismen |
| Mikroorganismen Aktiv | | | | Urlösung, Zuckerrohrmelasse |
| | | | | Homogenisierung der Gülle, Reduktion |
| NA JAHAN AND THE LAND | Multikraft | | | der Schadgase |
| Multikraft Effektive Mikroorganismen | Mullikrait | | | Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismenkulturen |
| Urlösung | | | | Homogenisierung der Gülle, Reduktion |
| | | | | der Schadgase |
| MYC® 100 - | Biofa | TM | 91 % | Zeolit, Glomus intraradices |
| Endomykorrhiza Inokulum | | | | Endomykorrhizaprodukt auf |
| | | | | Trägermaterial |
| MYC® 4000 - | Biofa | TM | 91 % | Glomus intraradices |
| Endomykorrhiza Inokulum | | | | |
| MYC® 800 - | Biofa | TM | 91 % | Glomus intraradices |
| Endomykorrhiza Inokulum | | | | |
| ökohum Bio-Nährhumus | ökohum | TM | 40 % | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, |
| | | os | 25 % | organischer Volldünger mit Spurennährstoffen, Biosol, weicherdiges |
| | | N | 0,5 % | Rohphosphat und Eisensulfat |
| | | P205 | 0,25 % 0,35 % | mit Düngewirkung |
| | | K20 | | |
| Da | Whate | K2O | | |
| ökohum Pflanzhumus | ökohum | TM | 40 % | Kompostiertes Grüngut, kompostierte |
| ökohum Pflanzhumus | ökohum | TM OS | 40 % 25 % | Kompostiertes Grüngut, kompostierte Baumrinde |
| ökohum Pflanzhumus | ökohum | TM | 40 % | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|-------------|--------|---------|--|
| Oscorna-BodenAktivator | Oscorna | os | 35 % | Algenkalk, Steinmehl, Bentonit, Horn-und |
| | | N | 3 % | Knochenmehl, Traubenkernschrot, |
| | | P205 | 2 % | Rapsschrot, Melasse |
| | | CaO | 10 % | |
| | | MgO | 1 % | |
| | | Na | 0,3 % | |
| | | S | 0,5 % | |
| plantasalva | TVA | TM | 17 % | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, |
| | | OS | 2 % | Mineralsalz, Kräuteressenz |
| ProMilieu COMPOST | MikroVeda | | | Mikroorganismen |
| | | | | Fermentierter Kräuterextrakt zur |
| | | | | Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche |
| ProMilieu Gartenbokashi | MikroVeda | | | Getreidekleie und -spelzen, |
| | | | | Bio-Zuckerrohrmelasse, EM-Farming |
| | | | | (Mikroorganismen), Urgesteinsmehl |
| ProMilieu TERRA | MikroVeda | | | Mikroorganismen |
| | | | | Fermentierter Pflanzenextrakt zur |
| | | | | Förderung der Bodenorganismen und |
| | | | | Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen |
| PRP SOL | PRP | TM | 99 % | Kalzium- Magnesiumkarbonat, |
| | | CaO | 35 % | Natriumchlorid, Graunulierhilfsmittel |
| | | MgO | 8 % | pflanzlichen Ursprungs |
| | | Na | 3,8 % | Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit durch |
| | | | | bessere Nährstoff- und |
| | | | | Wasserversorgung, Aktivierung der |
| Quaterna® Activa | Sobac | TM | 97 % | Bodenlebewesen Kalziumkarhanata Dflanzankampast |
| Qualerria® Activa | Deutschland | OS | 2,5 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| | Deutschland | CaO | 29 % | |
| Quaterna® Activa 500 | Sobac | TM | 97 % | Kalziumkarbonate, Pflanzenkompost |
| Qualomae / toliva ooo | Deutschland | CaO | 29 % | raiziamaibonate, i hanzemompoot |
| Quaterna® BioTerra | Sobac | TM | 88 % | Pflanzenkompost, pflanzliche Reststoffe, |
| Quaterna® Bio Terra | Deutschland | OS | 52 % | Kalziumkarbonate |
| | 200.00 | N | 2,3 % | |
| | | P205 | 1,2 % | |
| | | K2O | 1,5 % | |
| | | CaO | 18,5 % | |
| | | MgO | 0,5 % | |
| RenoSan 1 | aqua-terra | TM | 16 % | Braunalgenaufbereitungen, fermentiertes |
| | | os | 80 % | pflanzliches Material, Melasse, Bentonit |
| | | N | 2,9 % | |
| | | P205 | 0,42 % | |
| | | K2O | 1 % | |
| RHIZO-VAM BASIC | RHIZO-MIC | TM | >80 % | Gebrochener gebrannter Blähton, |
| | | os | 0,5 % | Arbuskuläre Mykorrhizapilze |
| | | N | <0,05 % | |
| | | K2O | <0,05 % | |
| Rosen Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenlösung |
| Salavida | Sourcon | | | Milchpulver, natürliche |
| | | | | Formulierungshilfsstoffe, Pseudomonas |
| | | | | trivialis |
| | | | | Empfohlen für Salat |
| SOJALL VITANAL | SOJALL | | | Milchsäurevergärungsprodukt aus |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------|------------|--------|--------|--|
| Terra Bio Power | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung |
| TerraGold-Wurmhumus | Lombrico | TM | 39 % | Wurmkompost aus Rinder- und |
| | | os | 58 % | Pferdemist |
| | | N | 1,92 % | |
| | | P205 | 1,42 % | |
| | | K20 | 1,4 % | |
| | | CaO | 4,34 % | |
| | | MgO | 1,63 % | |
| Zimmerpflanzen Plus | Blue Ocean | | | Mikroorganismenlösung |
| Zitruspflanzen Plus | Blue Ocean | · | | Mikroorganismenlösung |

| 1-11-1 Gesteinsmehle | | | | |
|-----------------------|--------------|--------|------------|--------------------------------------|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| agro-min B | Witteler OHG | TM | 98,9 % | Gesteinsmehl Basalt |
| | | P205 | 0,59 % | pH-Wert: 8,3 |
| | | K2O | 1,6 % | |
| | | CaO | 9,6 % | |
| | | MgO | 5,9 % | |
| | | Na | 4,6 % | |
| | | Fe | 7,8 % | |
| | | SiO2 | 47 % | |
| agro-min D | Witteler OHG | TM | 99,1 % | Gesteinsmehl Diabas |
| | | CaO | 8 % | pH-Wert: 8,2 |
| | | MgO | 13 % | |
| | | Na | 2,6 % | |
| | | Fe | 9,9 % | |
| | | SiO2 | 35 % | |
| agro-min G | Witteler OHG | TM | 100 % | Gesteinsmehl Gabbro |
| | | K2O | 2,4 % | pH-Wert: 8,4 |
| | | CaO | 7,5 % | |
| | | MgO | 3 % | |
| | | Na | 4 % | |
| | | Fe | 5,8 % | |
| | | SiO2 | 60 % | |
| BAT - Mineral P2 | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl |
| | | SiO2 | 99,4 % | |
| Biodokal (granuliert) | DüKa | P205 | 0,7 % | Ornatenton/Dolomit |
| | | K2O | 1,7 % | |
| | | CaO | 21 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | SiO2 | 26 % | |
| Eifelgold Lava | Provinzial | TM | >99 % | 100 % mineralisches Lavagesteinsmehl |
| Gesteinsmehl | Basalt- und | os | <1 % | |
| | Lavawerke | N | 0,03 % | |
| | | P205 | 0,455 % | |
| | | K2O | 0,05 % | |
| | | CaO | 1,51 % | |
| | | MgO | 3,07 % | |
| | | S | 0,011 % | |
| | | Cu | 35,4 mg/kg | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------|-------------|--------|-----------|--|
| Eifelgold Urgesteinsmehl | Biofa | TM | 100 % | Lavamehl |
| | | P205 | 1 % | pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 |
| | | K20 | 2,7 % | qm/g |
| | | CaO | 16 % | |
| | | MgO | 8,5 % | |
| | | Fe | 11,5 % | |
| | | SiO2 | 42 % | |
| Gesteinsmehl | Diabaswerk | TM | >99 % | Gesteinsmehl Diabas |
| | Nesselgrund | OS | <1 % | |
| | | CaO | 7,0 % | |
| | | MgO | 3,5 % | |
| | | SiO2 | 48 % | |
| Hersbrucker | DüKa | P205 | 0,7 % | Ornatenton/Dolomit |
| Gesteinsmehl | | K20 | 1,7 % | |
| | | CaO | 21 % | |
| | | MgO | 7 % | |
| | | SiO2 | 26 % | |
| Naturzeolith/Klinoptilolith | OWT | TM | > 90 % | Mikroporöses Alumosilikat, Carbonate, |
| · | | K20 | ~ 3 % | Quarz, Tonminerale, Feldspäte |
| | | CaO | ~ 5 % | Verbesserung der Bodenstruktur und |
| | | MgO | 0,7-1,4 % | Wasserspeicherung; Aktivierung der |
| | | SiO2 | ~ 70 % | Bodenlebewesen |
| | | Al2O3 | ~ 12 % | |
| Penergetic-G | Penergetic | CaO | < 38 % | Gesteinsmehl |
| | | SiO2 | 0,35 % | |
| Penergetic-K Bentonit | Penergetic | Mn | 300 ppm | |
| | | Мо | 20 ppm | |
| | | Zn | 85 ppm | |
| | | SiO2 | 57,5 % | |
| Penergetic-p Bentonit | Penergetic | K20 | 2 % | Natürlicher Calcium Bentonit |
| | | CaO | 4 % | |
| | | MgO | 4 % | |
| | | SiO2 | 57,5 % | |
| Vulkamin Urgesteinsmehl | Hauri | P205 | 0,2 % | Phonolith |
| • | | K20 | 5,1 % | Feinstvermahlenes Gesteinsmehl mit |
| | | CaO | 8,3 % | hohem Siliziumgehalt zur nachhaltigen |
| | | MgO | 1,0 % | Sicherung der Bodenfruchtbarkeit |
| | | Na | 5,9 % | |
| | | S | 0,1 % | |
| | | В | 0,01 % | |
| | | Co | 0,6 % | |
| | | Cu | 0,1 % | |
| | | Fe | 4,1 % | |
| | | Mn | 0,2 % | |
| | | Мо | 0,9 % | |
| | | Zn | 0,8 % | |
| | | SiO2 | 48 % | |

| 1-11-2 Bodenimpfstoffe | | | | |
|------------------------|---------------|----------|----------------|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| GAIASAN | Green Balance | TM OS | 3,1 % 2,1 % | Wasser, EM-4 und EM-3, Humisol, Rapadura, Meersalz |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|-----------|--------------------------------|--|---|
| Inoq Agri | Inoq | | | Vermiculite, Mykorrhizapilze Mykorrhizapilze zur Symbiose |
| RHIZO-BIO TB | RHIZO-MIC | N P205 K2O CaO MgO | <0,001 % <0,1 % <0,5 % 22,8 % 1,24 % | Talkum, Microorganismen (Bacillus spp.), Trichoderma sp., Gesteinsmehl |
| RhizoVital 42 fl. | ABiTEP | TM OS | 5 % 93,1 % | Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens |
| RhizoVital 42 TB | ABiTEP | TM | 99 % | Talkum, Mikroorganismenpräparat FZB 42 |
| Trichostar | Gerlach | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |

| 1-11-3 Saathilfsmittel | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|----------|--|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | | |
| RHIZO-BIO TB | RHIZO-MIC | N | <0,001 % | Talkum, Microorganismen (Bacillus spp.), | | |
| | | P205 | <0,1 % | Trichoderma sp., Gesteinsmehl | | |
| | | K20 | <0,5 % | | | |
| | | CaO | 22,8 % | | | |
| | | MgO | 1,24 % | | | |

| 1-12 Dünger-, Gülle- und Mistzusätze | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------|---------|--------------------------------------|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | | |
| biofiMUM 80 | Schneider | TM | 100 % | Magnesiumhaltiges Kalksteinmehl mit | | |
| | | CaO | 39,2 % | Bentonitischem Ton | | |
| | | MgO | 4,7 % | | | |
| | | SiO2 | 20 % | | | |
| FerroSorp® DG | HeGo Biotec | TM | 85-90 % | Eisenhydroxid, Eisenoxid | | |
| | | os | 0 % | Reaktionsmittel zur Bindung von | | |
| | | Fe | 43 % | Schwefelwasserstoff in Biogasanlagen | | |

| 1-12-2 Gülle- und Mistzusätze | | | | | |
|-------------------------------|----------|----------|--------------|---|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| Actiglene | Timac DE | | | Algenkalk, Bentonit, Mikroorganismen Verbesserung der Fließeigenschaften und des Düngewerts | |
| BAT - Mineral RG | Hanse | TM | 100 % | Quarzmehl | |
| | | SiO2 | 99,2 % | | |
| BIOCOL | BIOCO | | | Alkanöle, Pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen, Kaliseife Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf | |
| BIOCOSi | BIOCO | TM OS | 88 % 17 % | Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------|----------|------------------------------------|---|---|
| BIPLANTOL plus | Bioplant | | | Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D100 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 |
| PRP FIX | PRP | TM K2O CaO MgO Na S | 99 % 0,6 % 43 % 3,5 % 3,8 % 1,52 % 0,32 % | Natriumchlorid, Kalziumkarbonat, Magnesiumkarbonat, Granulierhilfsmittel, Spurenelemente (Fe, Zn, Mn) Homogenisierung der Gülle, Bindung von Ammoniak |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------------|---------------|--------|---------|--|
| AGROSOL Agrar | AGRO solution | TM | 100 % | Gesteinsmineralien |
| | | CaO | 54,88 % | |
| AGROSOL für Golfrasen | AGRO solution | TM | 100 % | Gesteinsmineralien |
| | | CaO | 54,88 % | |
| AGROSOL für Sport- und | AGRO solution | TM | 100 % | Gesteinsmineralien |
| Spielrasen | | CaO | 54,88 % | |
| AKRA WD | Karner | Cu | 0,02 % | Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo, Rapsöl |
| | | Fe | 0,02 % | |
| | | Mn | 0,03 % | |
| | | Мо | 0,005 % | |
| | | Zn | 0,04 % | |
| AMN® Fusek | Mack | | | Pflanzenextrakte, pfl. Homöopathie, |
| | | | | Traubentresterextrakt |
| ANODO OM I | | | | Irritierung von Schädlingen durch Duft |
| ANGRO QM plus+ | ANGRO | TM | 100 % | Calciumcarbonat, Humin- und |
| | | os | 4,5 % | Fulvicsäuren |
| | | CaO | 52,16 % | Für Wurzel und Blatt, zur Saatgutbeizung |
| | | MgO | 0,5 % | geeignet |
| | | SiO2 | 0,76 % | |
| Azotovit | ASH | | | Azotobacter chroococcum |
| B-End | Intrachem | | | Rutaceen-Extrakt |
| | | | | Weinbau, Erdbeeren, Gemüsebau |
| Bio-Algihum | aqua-terra | TM | 7,6 % | Braunalgenaufbereitungen, Melasse |
| "Verdunstungsschutz" / | | OS | 82 % | |
| Antitranspirante | | N | 2 % | |
| | | P205 | 0,67 % | |
| | | K20 | 1,4 % | |
| Biomyc TM Vital | Biomyc | TM | >85 % | Arbuskuläre Mykorrhizapilze, gebrochene |
| | | os | 0,5 % | gebrannter Blähton |
| BIO-NPK | Mykonor | | | Mikroorganismenpräparat |
| | | | | N-Bindung aus Luft, Aufspaltung von |
| | | | | P&K-Verbindungen im Boden |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| Bionur® | WT BioProducts | TM OS | 0,82 % 98 % | Vulkanseewasser Naturbelassenes Wasser aus |
| Fermentierter Pflanzenextrakt | Multikraft | | | vulkanischem See Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) Verbesserung der Widerstandskraft |
| Herbagreen (Basic) | NatUrsprung | TM P205 | 99 % 0,28 % | Kalzit Mikronisierter und aktivierter Kalzit |
| Herbagreen (Basic) | Sanovita | TM | 99 % | Kalzit Mikronisierter und aktivierter Kalzit |
| Kelpak | Biolchim | TM | 1,7 % | Algenextrakt Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt |
| MK 5 | Multikraft | | | Multikraft Effektive Mikroorganismen Urlösung, Zuckerrohrmelasse, Gärungsessig, Alkohol, Knoblauch und Chilischoten (werden nach der Fermentation entfernt) Verbesserung der Widerstandskraft |
| Penergetic-P Melasse | Penergetic | TM | 72-78 % | Zuckerrübenmelasse |
| Phosphatovit | ASH | | | Bacillus mucalaginosus |
| plantasalva | TVA | TM OS | 17 % 2 % | Trinkwasser, Zuckerrohrmelasse, Mineralsalz, Kräuteressenz |
| Preicobakt®- Stammanstrich | Biofa | | | Natriumbentonit / Kreide, Sauermolkenpulver, Schachtelhalm gemahlen, Kalifeldspat, Wermutkraut gemahlen, Guarkernmehl, Bolus Alba (weisser Ton), Algenkalk Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege |
| ProAlexin PNS001 | Citrox Natural Solutions | TM OS | 0,5 % 25 % | Bitterorangenextrakt, Palmkernöl, Zitronensäure Bioflavonoide und Vitamine des Bitterorangenextraktes werden über die Blätter aufgenommen und unterstützen den Stoffwechsel. |
| ProMilieu FOLIO | MikroVeda | | | Mikroorganismen |
| RHIZO-VAM BASIC | RHIZO-MIC | TM OS N K2O | >80 % 0,5 % <0,05 % <0,05 % | Gebrochener gebrannter Blähton, Arbuskuläre Mykorrhizapilze |
| Terra Bio Power | Hanse | | | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Eigenmischung, Kräutermischung |
| Trichostar | Gerlach | OS | 50 % | Kältetolerante flüssige Trichoderma Für ganzjährigen Einsatz ab 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein |
| U.A.D | Rüth Uwe | | | Pflanzenauszüge ausschließlich aus Wildwuchs Ausschließlich Hochpotenzen |



1-14 Komposte und Gärprodukte

1-14-1 Recyclingdünger fest

1-14-1-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------------|---|
| RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS | 63 % der FM 37 % der TM | Mischkompost Salzgehalt (KCI): 5,2 g/l FM |
| Haushaltsabfällen | gementeenan | N_gesamt | 1,4 % der TM | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen |
| | | N_anrech enbar | 0,14 % der TM | Schwankungen |
| | | P205 | 0,7 % der TM | |
| | | K2O | 1,1 % der TM | |
| | | CaO | 4,5 % der FM | |
| | | MgO | 0,75 % der TM | |
| RAL-Frischkompost aus | Bundesgüte- | TM | 63 % der FM | Mischkompost |
| getrennt gesammelten | gemeinschaft | OS | 42 % der TM | Salzgehalt (KCI): 6 g/l FM |
| Haushaltsabfällen | | N_gesamt | 1,6 % der TM | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 |
| | | N_anrech enbar | 0,15 % der TM | Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| | | P205 | 0,73 % der TM | |
| | | K2O | 1,2 % der TM | |
| | | CaO | 4,2 % der TM | |
| | | MgO | 0,7 % der TM | |

1-14-1-2 Grünschnittkompost

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| Bio Gartenkompost | ASB Grünland | OS N_gesamt P205 K2O | 20 % der TM 0,7 % der TM 0,35 % der TM 0,65 % der TM | Grüngutkompost (RAL) Zur Bodenverbesserung, zum Beimischen, zur Düngung von Phosphat und Kali. Ideal zur Herstellung von eigenen Gartenerden. |
| RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 K2O CaO MgO | 59 % der FM 36 % der TM 1,2 % der TM 0,09 % der TM 0,5 % der TM 1,0 % der TM 3,7 % der TM 0,66 % der TM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCI): 2,6 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,6 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 K2O CaO MgO | 56 % der FM 44 % der TM 1,1 % der TM 0,08 % der TM 0,46 % der TM 0,83 % der TM 3,1 % der FM 0,67 % der TM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,3 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|---------------------|---------------------------------|---|--|
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 54,4 % der FM 34,6 % der TM 1,07 % der TM 0,47 % der TM 0,86 % der TM 2,04 % der TM 0,35 % der FM | Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCI): 2,57 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

1-14-1-3 Gärprodukte fest

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| RAL - NawaRo - Gärprodukt fest | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 26 % der FM 91 % der TM 2,5 % der TM 1,5 % der TM 2,1 % der TM 1,5 % der TM 0,8 % der TM | Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCI): 3,7 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,5 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |

1-14-1-5 Sonstige Komposte

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|------------------------|---------------------------------|--|---|
| Ingrina BIO RIKO / Eichenrindenkompost | DIE TORFFRAU | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 42 % der FM 55 % der TM 1,0 % der TM 0,23 % der TM 0,27 % der TM 0,38 % der TM 0,25 % der TM | Eichen-Rindenkompost, Hornspäne, Urgesteinsmehl, Hornmehl, Spurenelementdünger auf Algenbasis Salzgehalt (KCI): 1,0 g//l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,5 |
| STS Komposttee | Soil-Tech Solutions | OS | 40 % der TM | Ein aus Kompost (nur pflanzliches Material) gezogener wässriger Extrakt mit löslichen Nährstoffen und vielen verschiedenen Arten nützlicher Mikroorganismen. Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen. |

| 1-14-2 Recyclingdünger flü | issig |
|----------------------------|-------|
| | |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| RAL - Gärprodukt flüssig | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 19 % der FM 44 % der TM 2,9 % der TM 1,0 % der TM 2,0 % der TM 4,0 % der TM 0,76 % der TM | Organische Materialien (Bioabfälle und Wirtschaftsdünger wie z.B. Gülle sowie deren Gemische) Salzgehalt (KCI): 18,1 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8,2 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 6,5 % der FM 78,5 % der TM 7,2 % der TM 2,5 % der TM 7,2 % der TM 4,9 % der TM 1,35 % der TM | Energiepflanzen und Wirtschaftsdünger nach Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) Salzgehalt (KCI): 16 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,8 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |



| 1-15 Mulchmateriali | en und Töpfe | | |
|---|--|--------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Anzuchtvlies | Sachsen Leinen | | Flachsfasern, Hanffasern |
| 1-15-5 Sonstige Mulche | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Lava Granulate | Provinzial Basalt- und Lavawerke | | Lavagestein Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung |
| 1-15-6 Abbaubare Töpfe | | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Jiffy-Pots | Jiffy Int. | | Weißtorf, Cellulose Topfgrößen von 4 bis 15 cm Durchmesser |
| 1-15-10 Abbaubares Bin | dematerial | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Biologisch abbaubares Bindematerial | natürlich pflanzlich | | Viskose, Kraftpapier Gemüsebau, Gartenbau, Baumschule, Weinbau, Galabau; Anbinden und Aufleiten von verschiedensten Kulturpflanzen |
| 1-15-11 Abbaubare Mulo | chpapiere | | |
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ECOKrepp - biologisch abbaubares Mulchpapier | natürlich pflanzlich | | Kraftpapier Hauptsächlich im Gemüsebau angewendet, aber auch im Gartenbau/Baumschule |

| 1-16-1 Presstopferden | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|--------------|----------------------------------|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkunger | | |
| BIO Grond | Brill | N_gesamt | 200-400 mg/l | Schwarztorf, Weißtorf, Coco Sol, | | |
| | | P205 | 50-200 mg/l | Gütegesicherter Grünkompost, | | |
| | | K2O | 250-500 mg/l | Organischer Dünger, | | |
| | | | · · | Spurenelementdünger, Kieserit | | |
| | | | | Torfanteil: 80 % | | |
| | | | | Salzgehalt (KCI): 1 g/l | | |
| | | | | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9 | | |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------------------|-------------------------------|--|---|
| Floragard Bio-Presstopferde (ab 01.06.2012 Floradur Block Bio) | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 190 mg/l 270 mg/l 420 mg/l | Schwarz- und Weißtorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/I pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| Klasmann KKS Bio Potgrond | Klasmann- Deilmann | N_gesamt P205 K2O Mg | 400-500 mg/l 250-450 mg/l 350-700 mg/l 100-200 mg/l | Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne und Hornmehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l 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 Preßtopferde Typ Bio | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 80 mg/l 100 mg/l 400 mg/l | Hochmoortorf, Pflanzhumus, Holzfaser, Quarzsand, Horngrieß, Organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 500 mg/l Torfanteil: 66 % Salzgehalt (KCI): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 |
| Tref GO BIO 1 | Jiffy Int. | N_gesamt P205 K2O | 250 mg/l 150 mg/l 150 mg/l | Schwarztorf, Lavamehl, Cocosgrieß, Ecocom R.H.P., Tref ECO 11 PL Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 |

| 1-16-2 Anzuchterden | | | |
|---------------------|-------|---|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio Herb Mix | Brill | N_gesamt 400-500 P205 150-200 K2O 300-500 | mg/l Substratkompost, Coco Sol, Organischer |
| BIO Start | Brill | N_gesamt 200-400 P205 50-200 n K2O 250-500 | ng/l Grünkompost, Coco Sol, Organischer |
| BIO Start Basilikum | Brill | N_gesamt 200 mg/l P205 100-150 K2O 150 mg/l | mg/l Bodenverbesserer, Organischer Dünger, |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-------------|---|---|--|
| Floragard Bio-Kräuter- und Aussaaterde | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 120 mg/l 180 mg/l 700 mg/l | Weißtorf, Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlite, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Kräuter-/Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Herbs Bio) | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 130 mg/l 400 mg/l 700 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| Gramoflor-Bio-Aussaat- erde | Gramoflor | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 75 mg/l 35 mg/l 30 mg/l 100 mg/l 160 mg/l | Weißtorf, Substratkompost, Schwarztorf, Kokosmehl, organischer NPK Dünger, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCI): 0,7 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Universalerde zur Anzucht und Aussaat |
| Kleeschulte BioKräutersubstrat | Kleeschulte | N_gesamt P205 K2O | 50-150 mg/l 150-220 mg/l 200-370 mg/l | Provita Phytogrieß, Weißtorf, Holzfaser, Mischtorf, Patentkali, Radigen Torfanteil: 70 % Salzgehalt (KCI): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur pH-Wert (in CaCl2-Extrakt) |
| ökohum Anzuchterde | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 40 mg/l 80 mg/l 400 mg/l | Hochmoortorf, Pflanzhumus, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Torfanteil: 64% Salzgehalt (KCI): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 |

| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------|---|---|--|
| frux Bio Line Öko Blumenerde, Sp Bio T Öko Kultursubstrat | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 250 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 600 mg/l 250 mg/l | Holzfaser, Rindenhumus, Naturton, Koko Peat Bio, Substratkompost, Phytogrieß Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 torffrei, organisch gedüngt Gebinde: 20 I, 45 I und 70 I |
| ökohum Aussaaterde | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 60 mg/l 40 mg/l 400 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Perlite, Biosol, organischer NPK mit Spurennährstoffen, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2 Zur Jungpflanzenanzucht, zum Aussäen, Pikieren und Stecken von Zierpflanzen und Gemüse. Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis. |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------|-------------------------|---------------------------------|--|
| ökohum Bio-Universalerde | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 60 mg/l 120 mg/l 640 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, Bims, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Salzgehalt (KCI): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung |
| ökohum Dach- und Trogerde | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 40 mg/l 40 mg/l 400 mg/l | Pflanzhumus, Blähton feinkörnig, Blähschiefer, Bims, Ziegelsplitt, organischer NPK-Dünger mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 100 mg/l Salzgehalt (KCI): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,8 |
| ökohum Pflanz- und Blumenerde | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 60 mg/l 100 mg/l 600 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand, organischer NPK mit Spurennährstoffen, Biosol, weicherdiges Rohphosphat Salzgehalt (KCI): 1,4 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Gebrauchsfertiges Substrat zum Pflanzen und Eintopfen von Gehölzen, Stauden und Blumen. N-Vorrat gesamt: 500 mg/l, ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis. |
| ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 40 mg/l 100 mg/l 640 mg/l | Pflanzhumus, Kokos, Holzfaser, Holzhäcksel, Blähtonsand, Horngrieß, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 300 mg/l Salzgehalt (KCI): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 |

| 1-16-4 Substrate mit geringem Torfanteil | | | | |
|--|------------|---|---|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| BIO Bokashi® Pflanzenerde | Multikraft | N_gesamt 400-800 n P205 500-1500 K2O 500-1500 | mg/l Bokashi Terra, EM Aktiv, Solafert, | |

| 1-16-5 Substrate mit mittlerem Torfanteil | | | | |
|---|--------|--|------------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Bio Pikiererde | Patzer | Patzer N_gesamt NO3-N 160 mg/l Substratkompost NH4-N Weißtorf, Phytogrieß, Nature Substratkompost Torfanteil: 55 % NH4-N 80 mg/l Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l PH-Wert (in CaCl2-Extrakt | Torfanteil: 55 % | |
| | | | | Gemüse und Bio Zierpflanzen. Kultur und Anzucht von salzempfindlichen Pflanzen. |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------|---|---|--|
| BIO Pot | Brill | N_gesamt P205 K2O Salzgehalt (KCI) | 400-600 mg/l 100-150 mg/l 350 mg/l 1 g/l | Weißtorf, Schwarztorf, Holzfasern, Coco Sol, Substratkompost, Hornmehl, Horngries, Kieserit, Spurenelementdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,0 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,9 |
| Bio Topf grob | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 300 mg/l 150 mg/l 150 mg/l 200 mg/l 450 mg/l | Phytogrieß, Weißtorf, Naturton, Rindenhumus Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/I pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Zur Kultur von Bio Stauden, Gehölzen und Zierpflanzen |
| DKL-K 50 bis K 55 | Bräutigam | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O Mg | 196 mg/l 41 mg/l 155 mg/l 431 mg/l 961 mg/l 189 mg/l | 45/50 % Substratkompost Typ 1, Schwarz- und Weißtorf, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 45 % oder Torfersatzstoffe Salzgehalt (KCI): 1,54 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4 Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen |
| Einheitserde Bio Topferde | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 250 50 mg/l 200 mg/l 250 mg/l 600 mg/l | Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Phytogrieß Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCI): 2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 Nährstoffwerte bei Anlieferung |
| Floragard Bio-Containersubstrat (ab 01.06.2012 Floradur Pot Container Bio) | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 130 mg/l 400 mg/l 700 mg/l | Weißtorf, Grünschnittkompost, Kokosmehl, Perlit, Schwarztorf, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,3 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat in grober Struktur für Zierpflanzen, N=CaCl2; P2O5=CAL; K2O=CAL (Methoden) Stauden u. Gehölze; für größere Töpfe ab ca. 12 cm |
| Floragard Bio-Erde | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 140 mg/l 200 mg/l 770 mg/l | Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Growbag Erdbeeren und Minze | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 140 mg/l 750 mg/l 200 mg/l | Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, Organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|-----------|---|---|--|
| Floragard Bio-Growbag Salat und Kräuter | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 140 mg/l 200 mg/l 750 mg/l | Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Growbag Tomaten und Paprika | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 160 mg/l 220 mg/l 750 mg/l | Kokosmehl, Weißtorf, Schwarztorf, Grünschnittkompost, Phytogrieß, organisch-mineralischer Mehrnährstoffdünger Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) Hobbyanwendung |
| Floragard Bio-Kräuter-/Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Herbs Bio) | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 130 mg/l 400 mg/l 700 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N = CaCl2; P2O5 = CAL; K2O = CAL (Methoden) |
| Floragard Bio-Topferde (ab 01.06.2012 Floradur Pot Bio) | Floragard | N_gesamt P205 K2O | 130 mg/l 400 mg/l 700 mg/l | Weißtorf, Kokosmehl, Grünschnittkompost, Schwarztorf, Perlit, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 N=CaCl2; P2O5=CAL; K2O=CAL (Methoden) Topfsubstrat für Zierpflanzen u. Stauden; für mittlere Töpfe von ca. 9-11 cm |
| frux Bio Erdbeererde 20L | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 160 mg/l 80 mg/l 80 mg/l 150 mg/l 300 mg/l | Weißtorf, Phytogrieß, Rindenhumus, Naturton Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Zur Anzucht und als Pflanzsubstrat geeignet. Zur Anzucht und Kultur von Erdbeeren. Gebinde: 20 l |
| frux Bio Line Kräutererde | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 150 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 300 mg/l 600 mg/l | Weißtorf, Schwarztorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Phytogrieß Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffgehalte bei Anlieferung Gebinde: 10 l |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|---|
| frux Bio Line Tomaten- | Patzer | N_gesamt | 250 g/l | Torf, Naturton, Kompost, Phytogrieß |
| und Gemüseerde | | NO3-N | 50 mg/l | Torfanteil: 50 % |
| | | NH4-N | 200 mg/l | Salzgehalt (KCI): 2 g/l |
| | | P205 | 300 mg/l | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 |
| | | K2O | 600 mg/l | Zur Anzucht mit Naturton und organischer |
| | | | | Düngung |
| | | | | Gebinde: 20 I und 45 I |
| Gramoflor-Bio-Topferde | Gramoflor | N_gesamt | | Weißtorf, Kokosmehl, Kokosfasern, |
| MG | | NO3-N | 100 mg/l | Substratkompost, Schwarztorf, |
| | | NH4-N | 100 mg/l | organischer NPK Dünger, |
| | | P205 | 180 mg/l | Spurenelementdünger |
| | | K2O | 270 mg/l | Torfanteil: 60 % |
| | | | | Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l |
| | | | | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 |
| | | | | Strukturreiches Substrat zum Topfen |
| Gramoflor-Bio-Universal- | Gramoflor | N_gesamt | | Weißtorf, Kokosmehl, Kokosfasern, |
| erde | | NO3-N | 100 mg/l | Substratkompost, Schwarztorf, |
| | | NH4-N | 100 mg/l | organischer NPK Dünger, |
| | | P205 | 210 mg/l | Spurenelementdünger |
| | | K20 | 330 mg/l | Torfanteil: 50 % |
| | | | | Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l |
| | | | | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Strukturreiches Universalsubstrat zum |
| | | | | |
| IItiD:-04 | Cabaanana | | 00 // | Topfen |
| HortiBio01 | Scheerers | N_gesamt | | Torf, Rindenkompost, |
| | | NO3-N | 28 mg/l | Grünschnittkompost, Tonerde, Dolokalk |
| | | NH4-N | 52 mg/l | Extra Potground, organischer NPK |
| | | P205 | 112 mg/l | Dünger Torfanteil: 60 % |
| | | K2O | 936 mg/l | |
| | | | | Salzgehalt (KCI): 2,19 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 |
| Incuina Dia Tarika | DIE | N. googant | 45 100 mg/l | · |
| Ingrina Bio Toriko | DIE TORFFRAU | | 45-100 mg/l | Norddeutscher Soden-Hochmoortorf, |
| Aussaat- und Anzuchterde | TORFFRAU | NO3-N | 10-40 mg/l | Eichen-Rindenkompost, |
| | | NH4-N | 30-74 mg/l | Spurenelementdünger auf Algenbasis, |
| | | P205 | 80-150 mg/l | Algenkalk, Urgesteinsmehl, Hornmehl Torfanteil: 50 % |
| | | K2O | 200-300 mg/l | Salzgehalt (KCI): 0,6 g/l |
| | | | | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 |
| Loisachtaler | WGV | N_gesamt | 170 mg/l | Horngries, Mischtorf, Grünkompost, |
| Loisachtaier BIO-Blumenerde | | | | Weißtorf, Hornmehl |
| DIO-DIUITETIETUE | Recycling GmbH | NO3-N | 122 mg/l | Torfanteil: 55 % |
| | GIIIDI I | NH4-N | 48 mg/l | Salzgehalt (KCI): 1,8 g/l |
| | | P205 | 140 mg/l | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,1 |
| | | K2O | 800 mg/l | pri troit (iii odoiz Endanc). 0, 1 |
| | | Mg | 240 mg/l | |
| | | Salzgehalt | 1,8 g/l | |
| | | (KCI) | | |
| | | рН | 6,1 | |
| ökohum Staudenerde Typ | ökohum | N_gesamt | 60 mg/l | Hochmoortorf, Pflanzhumus, Blähton |
| Bio | | P205 | 120 mg/l | gebrochen, Bims, Hornspäne, |
| | | K2O | 560 mg/l | organischer NPK mit Spurennährstoffen |
| | | | Č | N-Vorrat gesamt: 500 mg/l |
| | | | | Torfanteil: 48 % |
| | | | | Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l |
| | | | | pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|------------|---|---|---|
| ökohum Topferde Typ Bio | ökohum | N_gesamt P205 K2O | 60 mg/l 100 mg/l 560 mg/l | Pflanzhumus, Hochmoortorf, Kokos, Holzfaser, Blähton-Sand und Bims, Hornspäne, organischer NPK mit Spurennährstoffen N-Vorrat gesamt: 600 mg/l Torfanteil: 32 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0 |
| Tref GO BIO 5 Kräuter-Substrat | Jiffy Int. | N_gesamt P205 K2O | 350 mg/l 210 mg/l 210 mg/l | Schwarztorf und Weißtorf, Cocosfasern und Cocosgrieß, Lavamehl, ECOCOM R.H.P, Tref ECO 11 PL Torfanteil: 45 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 |
| VDG LA`BIO! Kräuter- und Gemüseerde | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 150 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 300 mg/l 600 mg/l | Weißtorf, Substratkompost, Naturton, Bims, Hornspäne Torfanteil: 50 % Salzgehalt (KCI): 1,2 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6 Aufdüngung erfolgt mit Hornspänen, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 10 l |

| 1-16-6 Substrate mit hol | nem i ortanteli | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| DKL-K 25/-K 35 | Bräutigam | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O Mg | 163 mg/l 40 mg/l 123 mg/l 382 mg/l 793 mg/l 145 mg/l | Schwarz- und Weißtorf, 65/75 % Substratkompost Typ 1, Kohlensaurer Kalk, Hornspäne, Kakaoschalenpulver Typ 0-8 mm Torfanteil: 75/65 % und/oder Torfersatzstoffe Salzgehalt (KCI): 1,03 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 Ohne Beimischung von anorganischen Nährsalzen |
| Fruterra Plus K 20 Bio | Flormaris | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 72 mg/l 44 mg/l 28 mg/l 96 mg/l 416 mg/l | Weißtorf, Ton, Substratkompost, Hornspäne und -mehl, Spurenelementdünger Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCI): 0,84 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 |
| Gepac Bio Preßtopferde | Patzer | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 150 mg/l 50 mg/l 100 mg/l 250 mg/l 500 mg/l | Schwarz- und Weißtorf, Substratkompost, Hornmehl Torfanteil: 75 % Salzgehalt (KCI): 1,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3 Aufdüngung mit Hornmehl, Nährstoffwerte bei Anlieferung Gebinde: 70 l, Jumbo Bale, lose |
| Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat | Klasmann- Deilmann | N_gesamt P205 K2O Mg | 800 mg/l 200-300 mg/l 300-500 mg/l 100-200 mg/l | Hochmoortorf, Gütegesicherter Grünkompost, Kokosfaser, PhytoN, Phytoperls, Kohlensaurer Kalk, Spurenelementdünger Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCI): 1,5 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| Tref GO BIO 2 Topfsubstrat | Jiffy Int. | N_gesamt P205 K2O | 250 mg/l 150 mg/l 150 mg/l | Schwarztorf und Weißtorf, Tref ECO 11 PL, Lavamehl, Cocosgrieß, Cocosfasern, ECOCOM R.H.P Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 |
| Tref GO BIO 4 Tray-Substrat | Jiffy Int. | N_gesamt P205 K2O | 300 mg/l 180 mg/l 180 mg/l | Schwarz- und Weißtorf, Tref ECO 11 PL, Lavamehl, Cocosgrieß, ECOCOM RHP Torfanteil: 65 % Salzgehalt (KCI): 1,1 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5 |

| 1-16-7 Substrate mit sehr hohem Torfanteil | | | | |
|--|-----------|---|--|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Gramoflor-Bio-Ton 5 | Gramoflor | N_gesamt NO3-N NH4-N P205 K2O | 65 mg/l 15 mg/l 50 mg/l 60 mg/l 200 mg/l | Weiß- und Schwarztorf, Blähschiefer, organischer NPK-Dünger, Bentonit, Spurenelementdünger Torfanteil: 95 % Salzgehalt (KCI): 0,8 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8 Topfsubstrat mit mittlerer Struktur |

| 1-16-8 Spezialsubstrate für den Landschaftsgartenbau | | | |
|--|--------|--|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| ökohum Gartenerde | ökohum | N_gesamt 40 mg/l P205 30 mg/l K2O 480 mg/l | Pflanzhumus, Hochmoortorf, Blähton- und Ziegel-Sand, Quarzsand, Tonmineralien, organischer NPK mit Spurennährstoffen Torfanteil: 24% Salzgehalt (KCI): 1,6 g/l pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 |
| | | | Ohne Dünger tierischer Herkunft, auf pflanzlicher Basis. |

| 1-17-1 Mineralisch | e Substratzuschlagst | offe | |
|--------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Produkt | Firma | Gehalt | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Tongranulat | Brinkmann | CaCO3 bis 6,5 % Lutumgeh ca. 45 % alt | ca. 20 % Quarz, ca. 16 % Calcit, Chlorit, Feldspat und andere, ca. 15 % Glühverlust, ca. 49 % Montmorillonit, Kaolinit, Illit 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 |



| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------|-------|--------|-------------|------------------------------|
| Vermiculite | Isola | P205 | 0,2-2 % | Vermiculite |
| | | K2O | 3-6 % | |
| | | CaO | 2-6 % | |
| | | MgO | 21,5-25,5 % | |
| | | SiO2 | 35-41 % | |

| 1-17-2 Organische Subst | ratzuschlagstof | re | | |
|--|--|--|---|---|
| Produkt | Firma | Gehalt | | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Kleeschulte BioSubstratfaser | Kleeschulte | TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 MgO | 49,4 % der FM 99,5 % der TM 5 % der TM 13 % der TM 24 % der TM 19 % der TM | Organisches tierisches Düngemittel, Nadelholzhackschnitzel Salzgehalt (KCI): 0,05 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,6 |
| Lava Granulate | Provinzial Basalt- und Lavawerke | | | Lavagestein Mineralische Deckschichten Substratzuschlagstoff zur Dachbegrünung |
| RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material | Bundesgüte- gemeinschaft | TM OS N_gesamt N_anrech enbar P205 K2O CaO MgO | 59 % der FM 33 % der TM 1,12 % der TM 0,08 % der TM 0,43 % der TM 0,8 % der TM 3,2 % der TM 0,5 % der TM | Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCI): 2,5 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |
| Terrahum-Kompost | Deutsche Kompost | TM OS N_gesamt P205 K2O CaO MgO | 54,4 % der FM 34,6 % der TM 1,07 % der TM 0,47 % der TM 0,86 % der TM 2,04 % der TM 0,35 % der FM | Sortenreine Grünabfälle Salzgehalt (KCI): 2,57 g/l FM pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7 Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen |



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

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

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

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

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

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

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 Selbstherstellung 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 Selbstherstellung im eigenen Betrieb zulässigen Substanzen wird vom BVL geführt und ist u. a. im Internet (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. zugelassene 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 dient ausschließlich einer übersichtlichen Darstellung und schnellen Auffindbarkeit betreffender Präparate für den Praktiker und ist nicht nach pflanzenschutzrechtlichen Aspekten vorgenommen worden.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Zulassungsbzw. Registrierungskennzeichen, Wirkstoffe/Wirkorganismen und ein Überblick über das Anwendungsgebiet angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Zusatzstoffe

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

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma und BVL-Listungsnummer angegeben. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.



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

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|-------------------|---------------|--|
| AQ 10 WG | Intrachem | Gurke, Melone, Kürbis, Zucchini, Tomate, Aubergine, Paprika, Erdbeere: Echter Mehltau im Unterglasanbau. Biolog. Fungizid gegen Echten Mehltau, Gemüsebau Ampelomyces quisqualis: 5x10^9 Sporen/g Zulassungsnummer: 6391-00 |
| Cedomon | Intrachem | Gerste: Biologisches Saatgutbeizmittel. Gegen Fusarium-Arten, Streifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit und weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l Zulassungsnummer: 5921-00 |
| Cerall | Intrachem | Roggen, Triticale, Weizen: Biologisches Saatgutbeizmittel. Steinbrand, Fusarium-Arten, Septoria nodorum Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l Zulassungsnummer: 5922-00 |
| Contans WG | PROPHYTA | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor Coniothyrium minitans: 5,40 % Zulassungsnummer: 4346-00 |
| Cuprozin flüssig | Spiess-Urania | Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: (Phytophtora infestans), Schwarzbeinigkeit (Erwinia carotovora), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 300 g/l): 460 g/l Zulassungsnummer: 4147-00 |
| Cuprozin progress | Spiess-Urania | Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 250 g Kupfer/L): 383,8 g/l Zulassungsnummer: 006895-00 |
| Cuprozin WP | Spiess-Urania | Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Kupferhydroxid (Kupfergehalt 450 g/kg): 691 g/kg Zulassungsnummer: 33840-00 |
| Funguran | Spiess-Urania | Kartoffel, Zucker- und Futterrübe, Tomate, Knollensellerie, Hopfen, Kernobst, Steinobst, Pfirsich, Erdbeere, Weinrebe: Verschiedene pilzliche Schaderreger Kupferoxychlorid (Kupfergehalt 450 g/kg): 756 g/kg Zulassungsnummer: 50723-00 |
| Funguran progress | Spiess-Urania | Kartoffel: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans) Kernobst: Schorf (Venturia spp.) Hopfen: Falscher Mehltau (Pseudoperonospora humuli) Weinrebe: Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Kupferhydroxid (entspricht 35% Kupfer): 53,7 % Zulassungsnummer: 006896-00 |
| Kumulus WG | BASF | Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben Schwefel: 800 g/kg Zulassungsnummer: 2273-00 |



| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------------------|------------|---|
| Netzschwefel Stulin | agrostulln | Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben Schwefel: |
| | | Zulassungsnummer: 040006-00 |

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|------------------------|----------|---|
| Capex® 2 | Biofa | Obstbau / Kernobst: Schalenwickler Schalenwickler-Granulovirus: 5 g/l Zulassungsnummer: 024149-00 |
| DEDEVAP green | BCSD | Vorratsschutz : Motten, Falter Pyrethrine: 7,3 g/kg Zulassungsnummer: 006408-61 |
| Ferramol Schneckenkorn | Neudorff | Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Weinreben, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus Eisen-III-Phosphat: 9,9 g/kg Zulassungsnummer: 4496-00 |
| Granupom | PROBIS | Kernobst: Apfelwickler CpGV: 2,2x10^13 Granula/l Zulassungsnummer: 033795-00 |
| Madex® 3 | Biofa | Obstbau / Kernobst: Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus: 6,54 g/l Zulassungsnummer: 024148-00 |
| Madex® MAX | Biofa | Obstbau/Kernobst : Apfelwickler Apfelwickler-Granulovirus Isolat GV-0006: 6,24 g/l Zulassungsnummer: 006903-00 |
| NeemAzal-T/S | Trifolio | Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten Azadirachtin A: 1 % Zulassungsnummer: 4436-00 |
| Neudosan Neu | Neudorff | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l Zulassungsnummer: 4207-60 |
| Promanal Neu | Neudorff | Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen Paraffinöl: 546 g/l Zulassungsnummer: 4182-62 |
| Sluxx | Neudorff | Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Hopfen, Obstkulturen, Weinrebe, Zierpflanzen: Nacktschnecken Eisen-III-Phosphat: 29,7 g/kg Zulassungsnummer: 6683-00 |
| Spruzit Neu | Neudorff | Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus Pyrethrine: 4,59 g/l, Rapsöl: 825,3 g/l Zulassungsnummer: 4780-60 |



| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|----------|-------|---|
| XenTari® | Biofa | Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler) Bac. thuringienis var. aizawai: 540 g/kg Zulassungsnummer: 024426-00 |

| 2-4 Anstriche und Repe | ellents | |
|--|----------------|--|
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Brunonia-Raupenleim | Schacht | Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm Harze: 25 % Zulassungsnummer: 021700-00 |
| RAMPASTOP Leimschranke | PROTECTA | Stein-Obstbau: Leimschranke: Verhindert, dass kriechende Insekten in die Baumoberteile gelangen können. Ohrwürmer, Ameisen, Knospen- und Blütenstecher Leim: Zulassungsnummer: 006907-00 |
| Raupenleimring, Rekord | Schacht | Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechende Insekten am Stamm Naturleim: |
| 2-4-1 Wundverschlussmitte | l | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen | Schacht | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss Harz: 36 % Zulassungsnummer: 040163-61 |
| Baumwachs Brunonia | Schacht | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 50 % Zulassungsnummer: 041686-00 |
| Sprüh-Verband | Schacht | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 040162-60 |
| Trimona Baumwachs | Schacht | Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss und Veredelung Harz: 70 % Zulassungsnummer: 041951-00 |
| 2-4-3 Mittel zur Verhütung v | on Wildschaden | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| proagro Schäl- und Fraßstopp | proagro | Obstbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Rotwild Damwild und Sikawild Obstbau, Zierpflanzenbau und Forst (Laub- und Nadelholz): Abwehr von Biber, Feldhase und Wildkaninchen Quarzsand: Zulassungsnummer: 3444-60 |



| Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekänpfung von fliegenden und kreichenden Schafinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1,000 m² bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 kiig: 32 g/l BAUA-RegMr.: N-39256 (Biozid) Aco.mat PY BIO 300 acotec Lager. und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Spründose) zur Bekämpfung von fliegenden und kreichenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1,000 m² bei Motter und 150 m² bei Käfern. Pyrethrum 25 kiig: 63 g/l BAUA-RegMr.: N-345418 (Biozid) Aco.sol PY BIO acotec Lager. und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kreichenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1,000 m² bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 kiig: 16 g/l BAUA-RegMr.: N-31633 (Biozid) Aco.trap LTM acotec Vorrats- und Ermtegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromonist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Pheromonisten und Ermtegüter, Lager, Leerraum: Gerteideplattkäfer Ohyzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis. Cephalonomia tarsalis ARIES Vorrats- und Ermtegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittlemotten (Zünsler) Habrobracon hebetor Biologisch | 2-5-3 Mittel zum Schutz von | Lintegatem | |
|--|---|------------|--|
| Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekänpfung von fliegenden und kreichenden Schafenbelten käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m² bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l BAUA-RegMr.: N-39256 (Biozid) Aco.mat PY BIO 300 acotec Lager und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Spründose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m² bei Motter und 150 m² bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAUA-RegMr.: N-345418 (Biozid) Aco.sol PY BIO acotec Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m² bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAUA-RegMr.: N-31333 (Biozid) Aco.trap LTM acotec Vorrats- und Errtegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromonist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Pheromonist | Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motter, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m³ bei Motter und 150 m³ bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l BAUA-RegNr.: N-35418 (Biozid) Aco.sol PY BIO acotec Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Sprüz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAUA-RegNr.: N-13638 (Biozid) Aco.trap LTM acotec Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Melmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon is austausuchbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. Pheromon: Ephestia/Plodia BraconTop AMW Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Dryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- Beratung Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen, Cephalonomia tarsalis, Amwelsenwespchen, Cephalonomia tarsalis, Cephalonomia tarsalis. Cephalonomia tarsalis, Cephalonomia tarsalis. Cephalonomia | Aco.fog PY BIO | acotec | Anwendungsfertiges Heißnebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Dosierung: 0,5 Liter pro 1.000 m³ bei Motten bzw. 3 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 32 g/l |
| Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben, Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l BAUA-RegMrr. N-13638 (Biozid) Aco.trap LTM acotec 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 eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. Pheromon: Ephestia/Plodia BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Wachsmotten in Bienenstöcken und Hummelnestern Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen Cephalonomia tarsalis Biologische Beratung Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum; Getreideplattkäfer Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum; Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum; Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis, AMW Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum; Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor Biologische Worrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor Biologische Beratung Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor: | Aco.mat PY BIO 300 | acotec | Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Dose reicht für 1.000 m³ bei Motten und 150 m³ bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 63 g/l |
| Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittellmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. Pheromon: Ephestia/Plodia BraconTop AMW Vorrats- und Erntegüter: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotten, Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen Cephalonomia tarsalis Biologische Beratung Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis, AMW Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis: Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis: Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor Biologische Beratung Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor: | Aco.sol PY BIO | acotec | Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben. Dosierung: 1 Liter pro 1.000 m³ bei Motten bzw. 6 Liter bei Käfern. Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l |
| Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- plattkäfer-Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen, Schlupfwespen, Schlupfwespen Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen Biologische Beratung Oryzaephilus surinamensis Cephalonomia tarsalis; ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Getreideplattkäfer Oryzaephilus surinamensis Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis: Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum; Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor; Habrobracon hebetor, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor: | Aco.trap LTM | acotec | Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten. Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen eingesetzt werden. UV-beständiger Leim. Sehr gute Fängigkeit. |
| Schlupfwespen; Getreide- plattkäfer-Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Amw Cephalonomia tarsalis, Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis, Amw Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cophalonomia tarsalis Cephalonomia tarsalis Cephalonomi | BraconTop Bracon hebetor (Habrobracon hebetor), Mehlmottenschlupfwespe, Brackwespen | AMW | Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Mehlmotte, |
| Ameisenwespchen Cephalonomia tarsalis, Amw Vorrats- und Erntegüter: Lager, Leerraum, Getreideplattkäfer CEPHITOP Cephalonomia tarsalis: Cephalonomia tarsalis, Amw Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Biologische Beratung Biologische Beratung Be | Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- plattkäfer-Ameisenwespchen | - | Oryzaephilus surinamensis |
| Ameisenwespchen, Schlupfwespen Habrobracon hebetor - Biofa Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Habrobracon hebetor Biologische Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler) Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: | • | ARIES | |
| Mehlmottenschlupfwespen Lebensmittelmotten Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Schlupfwespen; Beratung Mehlmottenschlupfwespe Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: | Ameisenwespchen, | AMW | |
| Schlupfwespen; Beratung Lebensmittelmotten (Zünsler) Mehlmottenschlupfwespe Habrobracon hebetor: Habrobracon hebetor, ARIES Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: | | Biofa | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Schlupfwespen; | - | Lebensmittelmotten (Zünsler) |
| | Habrobracon hebetor, Mehlmottenschlupfwespe | ARIES | |



| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|---|
| INSEKTENIL- Naturpyrethrum-Spray | hentschke + sawatzki | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Anwesenheit von Vorratsgütern: a) 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreide; b) 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter bei Getreideerzeugnissen, Verarbeitungsprodukten von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 6408-00 |
| INSEKTENIL-PLANT-EX | hentschke + sawatzki | Lager- und Verarbeitungsräume; zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Vorrats- und Hygieneschädlingen wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben Natürliche Pyrethrine (25 %ig): 16 g/l BAuA-RegNr.: N-10388 (Biozid) |
| Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer Lariophagus distinguendus: |
| Lariophagus distinguendus, Lagererzwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Käferarten wie Kornkäfer, Brotkäfer etc. |
| LarioTop Lagererzwespe Lariophagus distinguendus | AMW | Ernte- und Vorratsgüter: Schlupfwespen zum Schutz von Vorrats- und Erntegütern im Lager, Leerraum (Kornkäfer, Brotkäfer u.a.) schädliche Käfer, z.B. in Fachwerkhäusern (Kugelkäfer, Messingkäfer, Bohnenkäfer) |
| microsol-bio-autofog | Microsol | Zugelassenes Vorratsschutzmittel zur Anwendung in Gegenwart offener Vorratsgüter in Mühlen und Speichern: 10 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Mottenfalter 3 x 1 Dose pro 1000 m³ gegen vorratsschädliche Motte: a) Getreide; b) Getreideerzeugnisse, Verarbeitungsprodukte von Ölsaaten, Schalenobst, Trockenobst und Tabak Natürliche Pyrethrine: 8,0 g/l Zulassungsnummer: 006408-60 |
| microsol-cock-NATURE | Microsol | Gegen Vorrats- und Hygieneschädlinge in Verarbeitungsräumen der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, von Back- und Teigwarenbetrieben, Futtermittel- und Tiernahrungsbetrieben: Kornkäfer, Plattkäfer, Mehlkäfer, Brotkäfer, Dörrobstmotten, Mehlmotten, Kakaomotten etc. Natürliche Pyrethrine: 4 g/l BAuA-RegNr.: N-10865 (Biozid) |
| PISTAL | ARIES | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Pyrethrum 50 %ig: 1,4 % BAuA-RegNr.: N-18667 (Biozid) |
| Pyredi® Insektenkiller Diagnosespray | Reinelt + Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l BAuA-Reg. Nr.: N 15401 (Biozid) Anwendungsf. Aerosoldose / unbrennbares Treibgas |
| Pyredi® ME Emulsionskonzentrat | Reinelt + Temp | Lagerraum, zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Naturpyrethrum 50%ig: 100 g/l BAuAReg. Nr.: N 20383 (Biozid) Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l Wasser verdünnen |
| SilicoSec® | Biofa | Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung Kieselgur: 1000 g/kg Zulassungsnummer: 024375-00 |



| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|--|-------------------------|--|
| Trichogramma evanescens - Schlupfwespen | Biofa | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| | | auf Kärtchen |
| Trichogramma evanescens Schlupfwespen | Biologische Beratung | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten Trichogramma evanescens: |
| Trichogramma evanescens, Schlupfwespe | ARIES | Vorrats- und Erntegüter, Lager und Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten |
| TrichoKarte VORRAT | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc. Trichogramma evanescens ssp.: |
| 2-5-4 Zusatzstoffe | | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Nu-Film-P | Intrachem | 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 Polymerisiertes Pinienöl: Listungsnummer: 5697-00 |
| PREV-B2™ | Biofa | Feldgemüsebau, Weinbau, Obst- und Hopfenanbau: Wirkungsverbesserung von Fungiziden und Insektiziden Orangenöl: 45,3 g/l Listungsnummer: 6217-60 |
| ProFital® fluid | Biofa | Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau: Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat: Listungsnummer: 5100-60 |
| Trifolio S-forte | Trifolio | Alle Kulturen: Zur Mischung mit PSM oder PStM: z. B. mit Azadirachtin-, Kupfer-, Schwefel-, Bt-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Azadirachtin:, Emulgator: 50 %, Pflanzenöle: 50 % Listungsnummer: 5582-00 Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe |
| | | |
| 2-5-5 Gemäß PflSchG § 6a | zugelassene Stoffe | |
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
| Quassia | Schacht | Ackerbau, Baumschule, Gemüsebau, Obstbau, Zierpflanzenbau: Insekten Quassia-Holz: 100 % Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG |
| Sojaöl | ETM Kessler | 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 Sojaöl: Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG |
| | | Crossit Caia 100 |



Greenfit Soja 100

| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen |
|---------|--------------|---|
| Sojaöl | organics Gbr | Zierpflanzenbau: Blattläuse, Woll- und Schmierläuse, Schildläuse Trips, Spinnmilben, Eier und Larven, Weiße Fliege, etc. Ackerbau: Weiße Fliege, Maiszünsler, Kartoffelkäfer, Maiswurzelbohrer Gemüse- und Obstbau: Kohlfliege, Trips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Aphis Gossypii, Stechmücken, Apfelwickler, Apfelblutlaus, (Eriosoma lanigerum), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Kohlfliege, Minierfliege. Holunder: Blattläuse, Spinnmilben Sojaöl: Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG |
| Sojaöl | organics Gbr | zierpflanzenbau: Blattläuse, Woll- und Schmierläuse, Schildläuse Trips, Spinnmilben, Eier und Larven, Weiße Fliege, etc. Acker-, Gemüse- und Obstbau: Kohlfliege, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Kohlfliege, Minierfliegen, Kohlblattlaus, Rüsselkäfer, Apfelwickler, Rapsglanzkäfer, Kartoffelkäfer, Tabakkäfer Sojaöl: Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG |
| Sojaöl | Mack | Gemüse- und Obstbau: Blattläuse, Spinnmilben, Minierfliegen, weiße Fliege, Apfelblattlaus, Apfelwickler Ackerbau: Kartoffelkäfer, weiße Fliege, Maiszünsler, Maiswurzelbohrer Sojaöl: 100 % Zulassungsnummer: Zur Herstellung im eigenen Betrieb gemäß § 6a Abs. (4) des PflschG AMN Olio Kalte Pressung, Öl ohne Konservierungsmittel, naturbelassen |

| 2-6 Nützlinge | | | | |
|--------------------------------|-------|--|--|--|
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen | | |
| LARIO/ANISOP-Mix | AMW | Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraumbehandlung: Kornkäfer, Brotkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer (Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandrae) Lariophagus distinguendus /Anisopteromalus calandrae: | | |
| TrichoKarte / TrichoKugel MAIS | AMW | Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler Trichogramma brassicae: | | |
| | | Zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers | | |
| TrichoKarte APFEL/PFLAUME | AMW | Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler Trichogramma cacoeciae: | | |
| TrichoKarte Gewächshaus | AMW | Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia, Chrysodeixis, Helicoverpa, Maiszünsler Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae: | | |



| 2-6-1 Nematoden | | | |
|-----------------|------------------|---|--|
| Produkt | Firma | Anwendungsgebiete, Bemerkungen | |
| Nemasys C | Becker Underwood | Obstbau: Apfelwickler | |
| | | Gewächshaus: Scatella stagnalis | |
| | | Gemüse- und Zierpflanzenbau: Noctuidae und Pyralidae, u.a. | |
| | | Duponchelia fovealis | |
| | | Forst: Großer Brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis) | |
| | | Steinernema carpocapsae, juvenile Nematoden: | |
| | | Liefereinheit 50 Mio. / 250 Mio. / 1,5 Mill. Nematoden | |
| Nemasys F | Becker Underwood | Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (Lycoriella | |
| | | spp., Bradysia spp.) | |
| | | Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (Frankliniella occidentalis), | |
| | | Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) | |
| | | Steinernema feltiae, juvenile Nematoden: | |
| | | Liefereinheiten 50 Mio./250 Mio./1,25 Mill. Nematoden | |
| Nematode V1 | Becker Underwood | Zierpflanzenanbau unter Glas: Trauermückenlarven (Lycoriella | |
| | | spp., Bradysia spp.) | |
| | | Kräuteranbau unter Glas: Thripsen (Frankliniella occidentalis), | |
| | | Minierfliegenlarven (Liriomyza bryoniae) | |
| | | Steinernema feltiae, juvenile Nematoden: | |
| | | Liefereinheit 50 Mio./250 Mio. Nematoden | |



3 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: 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.jki.bund.de.

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

Im Rahmen der Überarbeitung des deutschen Pflanzenschutzgesetzes können sich Änderungen ergeben, die auch Produkte im Bereich der Pflanzenstärkungsmittel betreffen, die in dieser Liste aufgeführt sind. Soweit uns Einschränkungen der Verwendung solcher Produkte bekannt werden, weisen wir auf der Internetseite www.betriebsmittelliste.de darauf hin.

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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht.



3 Pflanzenstärkungsmittel

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|---------------|---|--|
| BioAktiv-Pflanze | BioAktiv | Magnesiumsulfat | Alle Kulturen: Stärkt die Pflanzen, verbessert Wurzelbildung und Nährstoffversorgung, Ertragssteigerung. Förderung der aeroben Mikroorganismen im Boden, Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzen. Listungsnummer: 5469-00 |
| | | | Listangshammer. 9405-00 |
| BIOCOS | 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. |
| | | | Listungsnummer: 5020-00 |
| Bio-Spritzmittel gegen Pilzkrankheiten | Schacht | Kaliumsilikat-Präparat | Obstbäume, Wein, andere mehrjährige Gehölze: Stärkung der Widerstandskraft gegen Pilzinfektionen |
| | | | Listungsnummer: 6737-00 |
| Chlorofend | IUP | Eisen- und | Alle Kulturen: Chlorosen |
| | | Magnesiumphosphat | Listungsnummer: 5466-00 |
| CutiSan | Biofa | Gesteinsmehl | Obstbau, Kernobst: Reduktion von Fruchtberostung |
| | | | Listungsnummer: 5659-00 |
| FLORASOL | Max F. Keller | Basische Kieselsäurelösung | Weinreben: Allgemeine Stärkung der Pflanzen |
| | | | Listungsnummer: 5277-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------|-------------|---|--|
| Fungifend | 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 Listungsnummer: 4918-00 |
| GreenFit plus P | ETM Kessler | Algenkalk 100 % | Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Erntegutes; Aufwandmengen: 0,5-3 kg/ha Listungsnummer: 6687-60 |
| HYDROPLUS ACTISIL | Yara | Cholinchlorid, Kieselsäure, Kalziumchlorid | Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume: Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes Listungsnummer: 5804-00 |
| Kaliwasserglas | Biofa | Kaliwasserglas | Weinbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis Listungsnummer: 5240-00 |
| Mutual Opti | IUP | Kaliumphosphat, Natriumphosphat | Gemüse-, Wein- und Obstbau: Echte Mehltaupilze, Botrytis, Bakterien, Feuerbrand, Grauschimmel, Fusarium, Stemphylium Listungsnummer: 6819-00 |
| Myco-Sin® | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat | Ackerbau, Kartoffeln, Gemüsebau, Obstbau, Kernobst und Steinobst: Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand, Lagerkrankheiten, Monilia, Falschem Mehltau und Kraut- und Knollenfäule Listungsnummer: 4997-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|----------------------|---------------|--|---|
| Myco-Sin® VIN | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat | Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit |
| | | | Listungsnummer: 5658-00 |
| natural green® | Natural Green | Calcit 100 % | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen, Obstbäume und Sonderkulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren, verbesserte Lager- und Transportfähigkeit des Ernteguts |
| | | | Listungsnummer: 6687-00 |
| | | | Als Suspension gesprüht (0,1-0,5 %) |
| natural green® | ETM Kessler | Algenkalk 100 % | Aufwandmengen: 0,5-3 kg/ha |
| | | | Listungsnummer: 6687-00 |
| OmniProtect | bio-ferm | Kalium Carbonat | Obstbau, Gemüse: Schorf, Mehltau. Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger. |
| | | | Listungsnummer: 6509-00 |
| Perofend Star mutual | IUP | Kalium- und Kalziumphosphat, Kaliumsilikatlösung | Weinrebe, Hopfen, Erdbeeren, Obstbau und Kräuteranbau: Falscher Mehltau, Botrytis, Essigfäule, Phythophtora |
| | | | Listungsnummer: 6340-00 |
| proagro Baumweiß | proagro | Quarzsand, Farbe | Kern- und Steinobst, Baumschulen: Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse |
| | | | Listungsnummer: 5723-60 |
| PRP EBV | PRP | Anorganische Salze, Borsäure | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese, Erhaltung des Produktionspotenzials der Pflanze |
| | | | Listungsnummer: 6347-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------|---------|-------------------------------------|--|
| SaluKarb | AlzChem | Kaliumhydrogencarbonat- Präparat | Getreide, Gemüse, Heil- und Gewürzkräuter, Beerenobst, Kernobst, insbes. Apfelanbau, Weinbau, Zierpflanzen, Hopfen: Vorbeugung von Echtem Mehltau, in geringem Umfang auch von Falschem Mehltau der Rebe, Vorbeugung von Pilzbefall sowie allgemeine Pflanzenstärkung Listungsnummer: 5923-00 |
| Silamol | 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) Listungsnummer: 6148-00 |
| Ulmasud® B | Biofa | Gesteinsmehl-Präparat | Obst, Steinobst, Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit, von Monilia an Kirschen sowie von Feuerbrand und Lagerkrankheiten Listungsnummer: 4807-00 |
| VitiSan® | Biofa | Kaliumhydrogencarbonat | Obstbau, Weinbau, Gemüsebau: Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium), Schorf und Botrytis Listungsnummer: 6160-00 |
| VULKASAN | Hauri | Gesteinsmehl-Präparat | Getreide, Obst und Gemüse, Wein, Zierpflanzen, Laub- und Nadelbäume, Hopfen: Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben Listungsnummer: 5101-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------------|---------|--|---|
| WEISSANSTRICH FÜR OBSTBÄUME | Schacht | Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeres- mineralien | Obstbäume: Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden |
| | | | Listungsnummer: 4901-00 |
| Weissanstrich Paste für | Schacht | Wasser, Kreide, | Obstgehölze: gegen Frostrisse, |
| Obstbäume gegen Frostschäden | | Weißpigment, Kalk (gelöscht) | Ziergehölze: gegen Frostrisse |
| | | | Listungsnummer: 6497-00 |
| | | | |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------|-------|--|---|
| Algin Bio Perfekt | Tilco | PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Saatkartoffeln: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) |
| | | | Listungsnummer: 6101-00 |
| Algin Biovital | Tilco | PK-Düngersalze, Algenextrakt-Präparat | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern) |
| | | | Listungsnummer: 5848-00 |
| ALGINURE Pilzfrei | Tilco | Algenextrakt-Präparat | Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen: Stärkung der pflanzeneigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern) |
| | | | Listungsnummer: 6200-00 |
| AlgoVital® Plus | 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 |
| | | | Listungsnummer: 4808-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---|--------------------|---|---|
| AminoAlg | PHYTO- solution | PhytoAS-Algenextrakt, PhytoAS-Amin | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| | | | Listungsnummer: 6849-00 |
| AMINOSOL-PS | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität Listungsnummer: 5465-00 |
| AminoVital | Biofa | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben: Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung |
| | | | Listungsnummer: 5636-00 |
| Armour-Zen | Intrachem | Chitosan-Präparat | Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen: Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. |
| | | | Listungsnummer: 6334-00 |
| | | | Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau |
| BIO-AMINOSOL-Pflanzen- stärkungsmittel | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß | Alle Kulturen: Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität |
| | | | Listungsnummer: 5127-00 |
| Biocin-F | BIOCURA | Pflanzenextrakt 7%, Wasser 92,85% | Für alle Kulturen: Gegen abiotische Stressfaktoren, Reduktion von Pilzbefall |
| | | | Listungsnummer: 6746-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|----------------|-----------|---|---|
| BIOCOS | 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. Listungsnummer: 5020-00 |
| Biorend | e-nema | Chitosan | Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Obst- und Weinbau: Verbesserte Wurzelbildung, erhöhte Ligninproduktion, verbesserte Toleranz gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren Listungsnummer: 6216-00 |
| | | | Enthält 1,25 % natürlich gewonnenes Chitosan |
| BLACKJAK SC | Intrachem | Huminsäurepräparat | Zuckerrüben, Kartoffeln: 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 Listungsnummer: 5224-00 |
| | | | · · |
| CEREAVIT F1/F2 | Agronaps | Pflanzen- und Algenextrakt-Präparat | Winterroggen, Winterweizen: Fördert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzbefall (Fusarium) und ungünstigen Wachstumsbedingungen |
| | | | Listungsnummer: 4858-00 |
| | | | Pflanzenstärkungsmittel für Wintergetreide |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------|-----------|---|---|
| ChitoPlant | ChiPro | | 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 Mykorhizzierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten |
| Cocana® | Biofa | Kaliseife auf Basis von Kokosfettsäuren | Obstbau, Kernobst, Weinbau: Vorbeugung von pilzlichen Krankheiten, insbesondere Regenflecken und Mehltau (Oidium) Listungsnummer: 4806-00 |
| Diamin BE Bioplus | Protan | Aminosäuren aus enzymatisch hydrolysiertem tierischem 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 | 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. |
| | | | Listungsnummer: 4968-00 |
| | | | Resistenzinduktor gegen Schadpilze |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|--------------------------------|----------|---|--|
| ENVIRepel | 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 |
| | | | Listungsnummer: 4989-00 |
| Equisetum Plus | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüsebau, Kernobst, Weinreben: Vorbeugung von Echtem Mehltau, Oidum, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung |
| | | | Listungsnummer: 4809-00 |
| FOLICIN-Bioplus | 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 |
| | | | Listungsnummer: 6357-60 |
| FRUTASOL-Pflanzen- stärkung | Lebosol | Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß | Obstbau, Sonderkulturen: Verbesserung der Platzfestigkeit, Verbesserung der Lagerfähigkeit sowie Verdunstungsschutz Listungsnummer: 5141-00 |
| | | | _iotal gold.iiiioii o i i i o |
| FUSARESIST Forte | Mastavit | Zellulose-Protein-Präparat | Alpenveilchen: Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke (Fusarium oxysporum f. sp. cyclaminis) |
| | | | Listungsnummer: 4942-00 |
| HF Pilzvorsorge | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse, Kernobst, Beerenobst, Weinrebe, Zierpflanzen: Vorbeugung von Echtem Mehltau an Feldsalat, Gurken und Tomaten; Stachelbeermehltau und Grauschimmel (Botrytis) an Erdbeeren; Echtem Mehltau (Oidum) an Weinreben sowie Echtem Mehltau und Rost an Zierpflanzen |
| | | | Listungsnummer: 5033-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------------------|------------------------|--|--|
| Huma-Tech Liquid Humus | Soil-Tech Solutions | | Optimiert das Wachstum und stärkt die Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen. |
| | | | Listungsnummer: 7054-00 |
| Knoblauch-Power | Schacht | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß |
| | | | Listungsnummer: 4760-60 |
| LIQHUMUS 18 | Humintech | Kaliumhydroxid, Leonardit | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung |
| | | | Listungsnummer: 5125-00 |
| Milsana® flüssig | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüsebau, Beerenobst, Zierpflanzenbau: Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und Botrytis, allgemeine Pflanzenstärkung und Ertragssteigerung |
| | | | Listungsnummer: 5019-00 |
| MitoBAR | Intrachem | Pflanzenöl-Präparat, Pfefferminzöl | Pflanzkartoffeln, Speisekartoffeln, Wirtschaftskartoffeln: Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität |
| | | | Listungsnummer: 5581-00 |
| Myco-Sin® VIN | Biofa | Gesteinsmehl-Pflanzen- extrakt-Präparat | Weinbau: Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit |
| | | | Listungsnummer: 5658-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------------------------------|--------------------|--|--|
| Neudo-Vital | Neudorff | Fettsäuren-Pflanzenextrakt- Präparat | Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas; Narrentaschenkrankheit an Pflaume, Monilia-Fruchtfäulen an Pflaume und Kirsche; Echtem Mehltau an Stachel- und Johannisbeere, Botrytis an Erdbeere; Echtem, Falschem Mehltau und Botrytis an Schlangengurke im Freiland und unter Glas; Echtem Mehltau, Rost, Sternrußtau an Rosen im Freiland und unter Glas; Schorf, Apfelmehltau und Fruchtfäulen an Apfel; Gitterrost der Birne, Schorf und Echtem Mehltau an Birne; Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche sowie Kräuselkrankheit des Pfirsichs |
| PHYTOAMIN-Meeresalgen- saft pur | Lebosol | Algensaft-Präparat | Alle Kulturen: Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität |
| | | | Listungsnummer: 4724-00 |
| PhytoGreen-Algenextrakt | PHYTO- solution | 100 % reiner Presssaft aus lebend geernteten Meeresalgen | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze |
| | | | Listungsnummer: 6847-00 |
| PhytoGreen-Amin | PHYTO- solution | Hydrolisiertes tierisches Eiweiß | Alle Kulturen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren sowie allgemeine Kräftigung der Pflanze Listungsnummer: 6848-00 |
| | | | - |
| PhytoGreen-APLATZ | PHYTO- solution | Pflanzliches Proteinhydrolysat | Steinobst, Kernobst, Gemüse: Zur Verbesserung der Platzfestigkeit der Früchte bei Niederschlägen, Verbesserung der Lagereigenschaften |
| | | | |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------|--------------------|---|--|
| PhytoGreen-PS | PHYTO- solution | Pflanzliches Proteinhydrolysat | Erdbeeren, Gemüse, Baumschule: Für gute Wurzelbildung und schnelles Anwachsen; zur Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, Kernobst, Steinobst; Ackerkulturen: Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe, zur Verringerung von Vorerntefruchtfall; zur Vorbeugung von scharkabedingten Symptomen, für gesundes Wachstum, Weinbau: Für einheitliche Reife und Mostqualität, Zierpflanzen: Für hohe Blattqualität und gesundes Wachstum |
| Potavit® | Agronaps | Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern | Kartoffel: Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren Listungsnummer: 5259-00 |
| | | | Listangonamino. Ozoo oo |
| POWHUMUS WSG-85 | Humintech | Kaliumhydroxid, Leonardit | Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und -verwertung |
| | | | Listungsnummer: 5126-00 |
| Roots concentrate | 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 |
| | | | Listungsnummer: 5188-00 |
| SCHNECKEN-GRENZE | Schacht | Neemsamen-Präparat | Gemüse, Zierpflanzen: Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß |
| | | | Listungsnummer: 5103-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|------------------|----------------------|--------------------------|--|
| TERRALYT PLUS ® | Gnotobiotech- nik | | Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und Galabau: Stärkung des pflanzeneigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung |
| | | | Listungsnummer: 6426-00 |
| Tillecur® | Biofa | Pflanzenextrakt-Präparat | Ackerbau: Weizen, Dinkel: Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel |
| | | | Listungsnummer: 5031-00 |
| Vi-Care | MBM Flora | Organische Säuren | Zierpflanzen, Stauden, Schnittblumen, Gemüse, Erdbeeren, Kräuter, Obst, Wein: Stärkt die Widerstandskraft gegenüber Botrytis, Echtem und Falschem Mehltau, Phytophthora, Fusarium, Erwinia, Pseudomonas und Xanthomonas |
| | | | Listungsnummer: 5234-00 |
| WUXAL Aminoplant | Aglukon | Pflanzenextrakt-Präparat | Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren, Kern- und Steinobst, Weinrebe: Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress |
| | | | Listungsnummer: 5136-00 |
| WUXAL Ascofol | Aglukon | Algenextrakt-Präparat | Gemüse, Erdbeeren und Strauchbeeren, Kern- und Steinobst, Weinrebe: Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress |
| | | | Listungsnummer: 5137-00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-----------------------------|--------|--------------------------|--|
| Bacillus subtilis FZB24 fl. | 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 |
| | | | Listungsnummer: 6167-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|----------------------------|--------|--------------------------|---|
| Bacillus subtilis FZB24 TB | ABiTEP | Mikroorganismen-Präparat | Saatgut allgemein, Kartoffeln: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf bei Kartoffeln sowie anderen bodenbürtigen Krankheiten |
| | | | Listungsnummer: 4954-00 |
| | | | Natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum |
| Bacillus subtilis FZB24 WG | ABiTEP | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse (Salat, Tomaten), Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht: Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und anderen bodenbürtigen Krankheiten, von Schorf sowie Verbesserung der Wurzelbildung |
| | | | Listungsnummer: 4954-00 |
| | | | Natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke |
| Blossom-Protect™ | Biofa | Mikrobielles Präparat | Kernobst, Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Feuerbrandbakterien |
| | | | Listungsnummer: 6158-00 |
| Boni-Protect® | Biofa | Mikrobielles Präparat | Kernobst: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen pilzliche Fruchtfäulenerreger |
| | | | Listungsnummer: 5320-00 |
| Boni-Protect® forte | Biofa | Mikrobielles Präparat | Obstbau: Stein- und Beerenobst; Zierpflanzen: Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis-Erreger |
| | | | Listungsnummer: 6322-00 |
| Botector® | Biofa | Mikrobielles Präparat | Weinreben: Steigerung der Widerstandkraft gegen Botrytis-Erreger |
| | | | Listungsnummer: 6322-61 |
| | | | |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|--|
| ILSAC-ON | ILSA S.p.A. | | Aubergine: Ertragssteigerung, Erdbeeren: Ertragssteigerung, Salat: Ertragssteigerung, Tomate: Ertragssteigerung, Qualitätssteigerung, Induzierte Resistenz gegenüber P. infestans, Weinbau: Induzierte Resistenz gegenüber P. vitivola Listungsnummer: 6804-00 Pflanzenstärkungsmittel auf Basis hydrolisierter Medicago sativa |
| Promot WP | Mack | Mikroorganismen-Präparat | Alle Bodenkulturen: Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophtora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz Listungsnummer: 5131-00 |
| Promot WP | Gerlach | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, Obst, Weinrebe, Zierpflanzen, Jungpflanzen: Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophtora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz Listungsnummer: 5131-00 |
| PRORADIX PLUS Trockenbeize | Sourcon | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Rasen: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität Listungsnummer: 4817-00 |
| PRORADIX-WG | Sourcon | Mikroorganismen-Präparat | Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine: Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität, Reduzierung der Stängel. Phytophtora und Schwarzbeinigkeit (Erwinia) Listungsnummer: 4816-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-------------------------|---------|--------------------------|--|
| TRIANUM-G | Koppert | Mikroorganismen-Präparat | Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung |
| | | | Listungsnummer: 5746-00 |
| TRIANUM-P | Koppert | Mikroorganismen-Präparat | Gemüse, Kräuter, Beerenobst, Zierpflanzen, Blumenzwiebeln, Baumschule, Wachstumssubstrate Rasen: Allgemeine Pflanzenstärkung Listungsnummer: 5758-00 |
| Vitalin Trichoderma T50 | Vitalin | Trichoderma harzianum | Alle Zierpflanzen, Gemüse und Gehölze: Listungsnummer: 4987-00 |

| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|-----------------|----------|---|--|
| BIOCOS | 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. |
| | | | Listungsnummer: 5020-00 |
| BIPLANTOL agrar | 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) |
| | | | Listungsnummer: 4733-00 |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------------------|-----------|---|---|
| BIPLANTOL contra x2 forte | 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) Listungsnummer: 5026-00 |
| BIPLANTOL h forte NT | Bioplant | Homöopathisches Präparat | Hopfen: Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Hopfen gegen Pilzbefall und Welke Aufwandmenge: 2 Liter je 3000-4000 Einzelstöcke (3 Anwendungen pro Vegetationsperiode) Listungsnummer: 4742-00 |
| BIPLANTOL mykos v forte | 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 Krautund Braunfäule im Kartoffel- und Tomatenanbau Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1-mal im Monat oder 3-4-mal im Jahr je nach Kultur) |
| Grünkraft für Gemüse-Obst | Grünkraft | Chamomilla, Clematis vitalba, Hedera Helix, Tropaeolum maius, Bertram, Hypericum, Kalium sulfuricum, Natrium sulfuricum, Calcium phosphoricum, Heilerde, 2 Halbedelsteine gemahlen, Aurum | Gemüse, Obst: Das Pflanzenstärkungsmittel "Grünkraft für Gemüse-Obst" kräftigt die Pflanzen, dadurch erfolgt eine Erhöhung der Widerstandskraft gegen Erkrankungen und Schadinsekten. Anwendung: Je nach Anzahl der Pflanzen oder je nach Anzahl der m² die benötigte Menge in Wasser verdünnen und mittels Gießkanne oder Spritze auf die Pflanzen und den Boden ausbringen. Listungsnummer: 4906-00 Pflanzenstärkungsmittel für gesundes Wachstum |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------|--------|--|--|
| IN-WA-QUARZ | Inwa | Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz) | Kartoffeln, Zuckerrüben, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Garten, Wein, Raps: Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzerkrankungen |
| | | | Listungsnummer: 6241-00 |
| SOJALL VITANA | SOJALL | Homöopathikum (Wasserstoffperoxid, Milchsäure, Carbonsäuren, Quarz) | Obst, Gemüse, Weinbau, Ackerbau: Stärkung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren |
| | | , | Listungsnummer: 5276-00 |



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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirk- und Zusatzstoffe weiter ein. So dürfen generell in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln folgende Wirk- und Zusatzstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorid, quartäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, 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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. 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.

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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.



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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.



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

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------------------|------------|--|--|
| eMC® Universalreiniger | Multikraft | Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten) | EM Effektive® Mikroorganismen > 95 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| EMIKO® Stallreiniger für Nutztiere | Emiko | Allzweckreiniger zur Reinigung aller Stalloberflächen. | EM Effektive Mikroorganismen® >98 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 5 %, bei Raumtemperatur, 15-30 min. | Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| IN'OXY EB | HYPRED SA | | Essigsäure 16,3 %, Persessigsäure 5 %, Wasserstoffperoxyd 14,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Ökoron® S | FINK TEC | Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften. Anwendungskonzentration: 0,5 % | Peressigsäure 3,2 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| P3-romit® DES | Ecolab | Flüssiges, saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7% | Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| SPÜLMICID PLUS | HYPRED SA | | L (+) Milchsäure 1,60 %, Salpetersäure 26,10 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| 4-1-1 Saure Mittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| calgomat FS extra | Calvatis | Für die Reinigung von Melkmaschinen und Milchtanks. | Phosphorsäure 5-15 %, Salpetersäure 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------------------|--------------|--|--|
| calgonit BIO Tankreiniger | Calvatis | Saurer Tankreiniger | Ameisensäure 30-50 %, Essigsäure 5-15 %, Nichtionische Tenside 1-5 %, Zitronensäure 1-5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lactivate® ACID | Ecolab | Flüssiger, saurer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung. | Phosphorsäure 300-500 g/kg, Wasserstoffperoxid in Lösung 20-50 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Wofasteril E 400 | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischenund Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |
| Wofasteril L spezial | KESLA PHARMA | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Wofasteril MZZD | KESLA PHARMA | Desinfektionsmittel zur Melkzeugzwischendesinfektion | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| 4-1-2 Alkalische Mittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| alcapur | KESLA PHARMA | Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren |
| ALKA REI | WIGOL | Für die Reinigung von Melkmaschinen, Melkgeräten, | Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: |



DeLaval Chlorine free

detergent 25

Leitungen und Milchtanks.

Raumtemperatur bis 90°C, 20-40

Für die alkalische Reinigung von

Melkmaschinen und Milchtanks.

Anwendung: 1,0-5,0 %,

DeLaval

nein

Natriumhydroxid 15-30 %

DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen:

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|------------------|----------|--|---|
| FT 72 CIP | FINK TEC | Reinigungsmittel für Melkgerätschaften: Anwendungskonzentration 0,5-2,0 %. | Natriumhydroxid 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lactivate® CLEAN | Ecolab | Flüssiger, alkalischer Reiniger für die tägliche Wechselreinigung in Melk- und Milchkühlanlagen auf Basis eines einzigartigen, innovativen Wirkstoffkonzeptes. Restlose Entfernung von organischen Ablagerungen. Mit 0,25 % Einsatzkonzentration beste Leistung. | Kaliumhydroxid 50-100 g/kg, Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|----------------------------|--------------|--|---|
| alcapur | KESLA PHARMA | Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren |
| alcapur E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist) | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren |
| ALDEKOL DES® Aktiv | Ewabo | Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: ALDEKOL DES® Aktiv hat keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen! | Peressigsäure 172,5 g/l DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| ANTI-KEIM 50 | NEOVIA | Stalldesinfektion | Wasserstoffperoxyd 25-50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| calgonit sterizid forte 15 | Calvatis | Stalldesinfektion | Essigsäure 10-25 %, Peressigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 10-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| CID 2000 | CID LINES | | Peressigsäure 5 %, Wasserstoffperoxid 20 % BAuA-Nr.: N-18068 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| CID CLEAN | CID LINES | | Wasserstoffperoxid 50 % BAuA-Nr.: N-18070 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------------|--------------------------|---|--|
| CircoGreen SFM | GEA Farm Technologies | Desinfektionsmittel | Alkohole 3 %, Essigsäure 50 %, Peressigsäure 4 %, Wasserstoffperoxid 4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Citrofekt | Predinal | Zur Flächendesinfektion: Anwendungsfertig: DVG Gutachten/Sondergutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen, Lysterien und Viren; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen Dermanyssus gallinea. | Alkohol 21 %, Zitronensaft ohne Fruchtfleisch 16-17 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Citrofekt Avium | Predinal | Zur Flächendesinfektion: Konzentrat zur Verdünnung 1-2 %ig zur Desinfektion im LM-Bereich; 5 %ig zur Milbenbekämpfung; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen Dermanyssus gallinea; geprüft nach DIN EN 1270 und 1650. | Alkohol 22 %, Zitronensaft 6 1/2-fach Konzentrat ohne Fruchtfleisch 40 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| DESINTEC Peroxx flüssig | Agravis | Flüssiges, saures und schäumendes Flächendesinfektionsmittel. Frei von Aldehyden. Breites Wirkungsspektrum. Ab 4° Celsius anwendbar. | Peressigsäure 46 g/kg DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Hydrosan Stabil | WIGOL | Zur Desinfektion von Melkmaschinen und Melkgerätschaften, zur Desinfektion von Stallungen und Tränkwassersystemen. Anwendung nach gründlicher Reinigung: 0,5-1,0 5 %, bei Raumtemperatur, 15-30 min. | Peroxyessigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Incimaxx® Aqua S-D | Ecolab | Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tränkewasser und Tränkewassersysteme: Beste Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Verhindert anorganische Ablagerungen und beseitigt effektiv organische Rückstände wie Biofilme. Keine geruchliche oder geschmackliche Beeinträchtigung. Einsatzkonzentration bei kontinuierlicher Dosierung 0,01-0,03 %. | Peressigsäure 90 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Incimaxx® P | Ecolab | Pulverförmiges Desinfektionsmittel auf Basis von oxidierenden Wirkstoffen zur Anwendung auf Oberflächen und Geräten. Bei Konzentrationen von 1-2 % beste Wirksamkeit gegen wirtschaftlich bedeutende Erreger. Auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam. | Peressigsäure 20 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|--------------|---|---|
| Inciprop® FARM | Ecolab | Flüssiges, hochalkalisches Produkt zur Schaumreinigung von Stallanlagen. Hervorragende Fettlöseeigenschaften auch bei Verkrustungen. Visuelle Kontrolle der gereinigten Fläche. Angenehmer Eukalyptusduft. Einsatzkonzentration 2 % | Natriumhydroxid 250-300 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Inciprop® FS | Ecolab | Flüssiges, alkalisches Spezialreinigungsprodukt für Futter- und Tränkewasserleitungen. Reinigungsaktives Dispergiermittel entfernt sicher alle Ablagerungen. Mit einem führenden Flüssigfütterungssystemhersteller entwickelt. Materialschonend. Für alle Wasserhärten. | Natriumhydroxid 300-500 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| NDU 5000 | Ewabo | Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers: INDU 5000 ist ein pH-Regulator, der in der Tierhaltung zur optimalen Qualitätsaufbereitung des Trinkwassers eingesetzt wird (Wasserhygiene). | Peressigsäure 56 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Interclean TW | InterHygiene | Desinfektion von Tränkewassersystemen. | Wasserstoffperoxid 50 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Intersteril | InterHygiene | Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Tuberkelbakterien, Pilze, Viren und Sporen. | Peressigsäure 15 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| Lerasept® Aktiv | Stockmeier | Flächendesinfektionsmittel: insbesondere für Stalloberflächen in der Tierhaltung. | Peressigsäure 5 g/100 g, Wasserstoffperoxid 25 g/100 g DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Master Clean Bio-Flora Reiniger | Master Clean | Reinigung von Treibhäusern jeglicher Art. Innen- und Außenreinigung möglich. Ebbe-Flut-Systeme können gereinigt werden. Reinigung Jungpflanzentische. MyPax-Folien. Kulturen können im Treibhaus bleiben. Keine Anpassung notwendig. Kann im geschlossenen Wasserkreislauf bleiben. | Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) <5,5 % |
| Master Clean Boot-Caravan-Planen Reiniger | Master Clean | Reinigung von LKW-Planen, GFK Aufbauten, Zelten, Kunstoffbehältern, Edelstahl und Lackoberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzbekeidung wie Atemschutz notwendig | Hefe-Pflanzenölkondensat (semipoymeres Tensid) <5,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--|--------------|---|---|
| Master Clean® Gastro-Küchen-Reiniger | Master Clean | Reinigung von Haushaltsgeräten, Küchen, Kunststoffbehältern, Edelstahl und Lackoberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzkleidung wie Atemschutz notwendig | Hefe-Pflanzenölkondensat (semipolymeres Tensid) <6,5 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Master Clean® Werkstatt-Industrie-Tank- stellen-Reiniger | Master Clean | Reinigung von tech. Maschinen, Fahrzeugteilen, Topfmaschinen, Kunststoffbehältern für den Gartenbau, Heizanlagen, Ackergeräten. Entfernung von Bio-Ölen, Diesel von div. Oberflächen. Keine Belastung durch Aerosole, keine Schutzkleidung wie Atemschutz notwendig | DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| P3-romit® DES | Ecolab | Flüssiges, saures Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Melkzeugzwischendesinfektion und zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen. Sichere und schnelle Abtötung von branchenspezifischen Schadkeimen einschl. Sporenbildnern und Bakteriophagen Einsatzkonzentration: 0,5-0,7% | Peressigsäure 150 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Purin Spezial | DeLaval | Saures Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche: Desinfektion von belegten und unbelegten Ställen und zur Melkzeugzwischendesinfektion. | Essigsäure 5-10 %, Peressigsäure 5-10 %, Wasserstoffperoxyd 20-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Schaumreiniger Alkalisch | WIGOL | Zur alkalischen Schaumreinigung von Oberflächen. Anwendung: 3,0-5,0 % bei Raumtemperatur bis 90°C, 15-30 min. | Natriumhydroxid >30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Sorgene 5 | COS Ohlsen | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen: Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid. | Peressigsäure 4,3 %, Wasserstoffperoxyd 23,5 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| SYSTEMCLEAN | Ewabo | 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. | Wasserstoffperoxid, stabilisiert 595 g/l DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| VENNO VET 1 super | Menno | Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen. | Ameisensäure 55,0 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |



| 4-2-2 Reinigungs- und Desinfektionsmittel | | | | |
|---|-----------|-------------|---|--|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| D 50 | CID LINES | | Peroxyessigsäure 55 g/l, Wasserstoffperoxid 220 g/l BAuA-Nr.: N-14374 DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: | |
| | | | nein | |

| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------|------------------------|---|--|
| LIGNOCEL® Combi-Plus | Rettenmaier | Natürliches, staubarmes Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere. | Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien |
| LIGNOCEL® Combi-Plus | Rettenmaier | Natürliches, staubarmes Einstreu für landwirtschaftliche Nutztiere. | Unbehandelte Holzfaserstoffe mit naturreinen Mineralien |
| 4-3-2 Stallhygienemittel | | | |
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| Agrofloor | Hähnel & Möhlenkamp | Einstreuprodukt mit hohem Feinheitsgrad zur Feuchtigkeitsbindung und Erhöhung der Rutschfestigkeit. Es ist dauerhaft im Tierbereich anwendbar. | Calciummagnesiumcarbonat |
| alcapur | KESLA PHARMA | Alkalischer Reiniger; Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja Netzmittelhaltiges Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren |
| alcapur E | KESLA PHARMA | Pufferadditiv für die geruchsneutrale und materialschonende Peressigsäuredesinfektion. Anwendung im Wofasteril-Kombiverfahren (wenn kein Schaum gewünscht ist) | Natriumhydroxid 5-25 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein Netzmittelfreies Pufferadditiv für Wofasteril Kombiverfahren |
| Bergo CuraDes plus | Bergophor | Stalleinstreupulver mit keimreduzierender Wirkung: besonders hautverträglich. | Calciummagnesiumoxid; Calciummagnesiumtetrahydroxid je 5-20 % |
| BIOCOL | BIOCO | Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet. | Pflanzliche Öle und Essenzen |
| BIOCO-Niem | BIOCO | Zur Schadgas- und Staubbindung: Zur tiefenwirksamen Reinigung von Tieren und Stalleinrichtungen; gut wasserlöslich, hautfreundlich. | Kaliseife, Pflanzliche Öle und Essenzen |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---|---------------------|--|---|
| BIOCOSi | BIOCO | Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad. | Aktivierte Natursilikate,Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs |
| DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung | DüKa | Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung. | Calcium-, Magnesiumcarbonat, Calciumhydroxid |
| Delandes-Klauenstaub- bad | LANDFOR | Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf: Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen. | Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 % |
| DESICAL | Hufgard | Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege - und Laufbereiches von Nutztieren. | Calcium/Magnesiumcarbonat, Calcium/Magnesiumhydroxid |
| DryCell | Agromed | Einstreu für Schweine, Rinder, Geflügel und andere Tiere | Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt |
| DryMaxx | DeLaval | Einstreuprodukt: bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert. | Kieselgur |
| Eucanel | Schaette | Zur Desinfektion der Stallluft: Mit Wasser verdünnt gleichmäßig im Stall versprühen: 2-4 ml des Konzentrats pro GV oder 40 m3 Luftraum. | Teebaumöl, Citronenöl, Thymianöl Hilfsstoffe: ätherische Öle, u.a. Citronellöl, Eukalyptusöl, Emulgator |
| FINK - PediSept bed | FINK TEC | Stallhygienemittel: Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; für ein gesundes Stallklima. | Aromastoffe 1 %, Calcium-/ Magnesiumcarbonat 27,8 %, Calcium-/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 % |
| FINK - PediSept dry | FINK TEC | Stallhygienemittel: Klauenpflegemittel für Rind, Schwein, Schaf; keine schädlichen Umweltwirkungen. | Calciumcarbonat 13,5 %, Calciumoxid 22 %, Magnesiumcarbonat 12 %, Magnesiumoxid 16 %, Siliziumdioxid 35 % |
| InHa Bac (Bacteria Concentrate) | Inter-Harz | Zusatzmittel zum Reduzieren von pathogenen Keimen in einem Stall für Nutztiere | Mischung diverser probiotischer Bakterien |
| jbs einstreu GM | Behrens Scheeßel | Stalleinstreu für alle Tierarten: Bindet Feuchtigkeit und Ammoniak, unterdrückt die Entwicklung von Fliegen/ Ektoparasiten. | Kieselgur 100 % |
| jbs kieselyth SR | Behrens Scheeßel | Einstreuprodukt für Lauf- und Liegeflächen: Bindet Ammoniak und Feuchtigkeit, verbessert Rutschfestigkeit und Stallluft, wertet die Gülle auf. | Gesteinsmehl, Kieselgur |
| Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen | DüKa | Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung. | Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25 |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Ökopur | GFR mbH | Stalleinstreuprodukt: mit sehr hohem Feinheitsgrad; verbessert Rutschfestigkeit sowie Feuchtigkeitsbindung und optimiert Stallklima. | Calciumcarbonat 72 %, Magnesiumcarbonat 5,5 % |
| Parapedes® Mikrofeinkalk | Witteler OHG | Parapedes® wird im Stallbereich zur Abtrocknung von Lauf- und Liegeflächen und zur Herstellung einer Kalk-Stroh-Matratze eingesetzt. | Mikrofeines Calciumcarbonat aus reinem Naturkalkgestein |
| PigTorf | Agromed | Ferkelwühlerde - fördert den natürlichen Wühlinstinkt der Ferkel | Torf |
| ProMilieu® HABITAT | MikroVeda | Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung. | Mikroorganismen |
| SoftCell® | Agromed | Einstreu für Geflügel, Rinder und Schweine. | Unbehandeltes Frischholz, speziell mechanisch aufbereitet; natürlicher Pflanzenextrakt |
| solufit GD Komposteluat | sansolum | Anwendung in der Stallhygiene. Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Gerüchen und Fäulnisprozessen | Mikroorganismenlösung aus Kompost DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein Bekämpft wirkungsvoll Gerüche und Fäulnisprozesse bzw. beugt diesen vor. |
| Stablesin Stallhygieneverbesserer | LANDFOR | Zur Stallklimaverbesserung: bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten. | Aromastoffe 1 %, Calcium/ Magnesium- carbonat 27,8 %, Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 %, Siliziumdioxid 30 % |
| URTEX Stallspray | DOSTOFARM | Luftverbesserung und Staubbindung in Geflügelställen: Gebrauchsfertiges Produkt zur Vernebelung. | Pflanzengärextrakt aus Kräutern |
| ViBo 91 | VKD Dammann | Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene. | Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide) |
| Wofasteril E 400 | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen, Geräten und flüssigen Abprodukten in der Tierhaltung. Desinfektion von Oberflächen, Tanks, Anlagen und Rohrleitungen bei der Lebensmittelproduktion. Melkanlagen-, Melkzeugzwischenund Eutertuchdesinfektion. Anwendung von Wofasteril E 400 als Soloprodukt oder im Kombiverfahren mit alcapur | Peroxyessigsäure 25-40 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: ja |
| Wofasteril SC super | KESLA PHARMA | Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Geräten in der Tierhaltung im Kombinationsverfahren mit alcapur (= "1+1 Wofasteril SC super") | Peroxyessigsäure 10-25 %, Wasserstoffperoxid 8-35 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |
| ZorbisanPlus | GEA Farm Technologies | Einstreumittel | Kieselgur 69 % |



| 4-5-1 Zitzentauchmittel | | | | |
|-------------------------|----------|---|--|--|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen | |
| Blockade | DeLaval | Zitzendesinfektions- und Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken: Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel. | Jod <1 % | |
| Blu-Gard® N Dip D | Ecolab | Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem. | Milchsäure 20,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein | |
| Blu-Gard® N Spray D | Ecolab | Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Sichere Abtötung von Erregern durch Milchsäure und Schutz des Euters. Hochwertige Pflegekomponenten verhindern Hautirritationen. Gebrauchsfertig. Pflege und Desinfektion in einem. | Milchsäure 34,6 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein | |
| calgodip D 3000 | Calvatis | Zitzentauchmittel | Glycerin 5-15 %, Jod <1 %, Nichtionische Tenside 1-5 % | |
| calgodip Green | Calvatis | Zitzentauchmittel, Filmbildner | Glycerin 5-15 %, Milchsäure, Lanolin je 1-5 % | |
| Cide® 5000 | Ecolab | Desinfizierendes Zitzendippmittel mit 5000 ppm Jod. Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen und Sprühen. | PVP-Jod 5,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja | |
| DeLaval Prima | DeLaval | Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für die Anwendung nach dem Melken. | Wasserstoffperoxid <1 % | |
| DeLaval udderwash | DeLaval | Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken. | Jod <2 % | |
| DESINTEC MH-LactiFilm | Agravis | Desinfizierendes Barriere-Dippmittel. Enthält Fliegenschutz und wertvolle Pflegekomponenten. Bildet langanhaltenden Schutzfilm. | Milchsäure 20,6 g/kg | |
| Dipp-Film | Schaette | Barriere-Dippmittel zur Sprühanwendung: Dipp-Film bildet einen pflegenden und schützenden Film auf der Zitze, Anwendung unverdünnt im Anschluss an jedes Melken. | Lanolin, Aloe Vera | |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|---------------|--------------------------|---|--|
| Film-Utile® D | Ecolab | Film-Utile D ist ein anwendungsfertiges, desinfizierendes Zitzendippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Die Formulierung basiert auf Milchsäure und beinhaltet kosmetische Komponenten. Ein weicher Schutzfilm schützt die Zitzen hervorragend zwischen den Melkzeiten. Kein Abtropfen, perfekter Schutz vor Fliegen. | Milchsäure 20,6 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja |
| lo-Shield® D | Ecolab | Desinfizierendes Barrieredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Kompletter Schutz und reichhaltige Pflege auch bei widrigen Umweltbedingungen. Gebrauchsfertig | PVP-Jod 1,4 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja |
| KENODIN 3000 | CID LINES | | BVL-Nr.: 400780.00.00 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| KENOLAC | CID LINES | | BAuA-Nr.: N-26185 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| LactaDipp® | Schaette | Desinfektion der Zitzen nach dem Melken: Zur Tauch- oder Sprühanwendung, sprühanlagentauglich; Konzentrat; Verdünnung: 1 Teil Konzentrat, 4 Teile Wasser. | Milchsäure (90 %ig) 19,5 g |
| LuxDip 25 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,25 % |
| LuxDip 50B | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % |
| LuxSpray 15 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,15 % |
| LuxSpray 50 | GEA Farm Technologies | Zitzentauchmittel | Jod 0,5 % |
| Oxy-Foam | Ecolab | Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung. | Tenside |
| P3-cide® plus | Ecolab | Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe. Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel. | PVP-Jod 2,5 g/kg DLG-Prüfzeichen: ja |
| Proactive | DeLaval | Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken; zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel. | Jod <1 % |
| Upersan dip | KESLA PHARMA | Zitzendesinfektion nach dem Melken | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 5-8 % Zulassungsnummer: 3100346.00.00 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja Zugelassenes freiverkäufliches Tierarzneimittel |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-------------------|-----------|--|---|
| Veloucid® D | Ecolab | Desinfizierendes, filmbildendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig. | PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |
| Veloucid® Spray D | Ecolab | Sprühfähiges, desinfizierendes Zitzendippmittel. Einzigartige Pflegeleistung durch sichtbaren Fett- und Feuchtigkeitsfilm. Optimal bei Kälte, Sonne, Weidegang und Kalkeinstreu. Gebrauchsfertig. | PVP-Jod 1,1 g/kg DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| ZITZEN-TOP | CID LINES | Sonstige | L-(+) Milchsäure 4 % BAuA-Nr.: N-25369 DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: ja |

| 4-5-2 Melkfette und Melkemulsionen | | | |
|------------------------------------|---------|---|--|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| BIOCOL | BIOCO | Zur pflegenden Euterreinigung: Zeigt gute Reinigungswirkung mit natürl. anregendem Rückfettungseffekt, hautverträglich und wasserlöslich. | Pflanzliche Öle und Essenzen, verseifte KbA-Pflanzenöle, pfl. Säuren u. Vitaminöle, Alkanöle pflanzl. Ursprungs |
| DeLaval Biocell | DeLaval | Reinigende und pflegende Feuchteutertücher für die Anwendung vor dem Melken. | Ethanol <5 %, Kokosfettsäure < = 1 % |
| DeLaval Biofoam | DeLaval | Pflegender patentierter Schaum zur Reinigung des Euters vor dem Melken. | Alkohol <5 %, Milchsäure <2 % |
| DeLaval Smoothcare | DeLaval | Euterschutz- und Pflegecreme | Osmaron B, Petrolatum |

| 4-7 Reinigungs- und Desinfektionsmittel in der pflanzlichen Erzeugung | | | |
|---|-------|--|------------------------------|
| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
| HWS 2000 Isolierschaum | WIGOL | Schaumkomponente in Verbindung mit heißem Wasser zur herbizidfreien Vegetationsregulierung mit spezieller Applikationstechnik. 0,5-3,0 % über spezielles Heiß-Schaum-Gerät (z.B. ipros HWS Verfahren) | |
| MENNO Florades | Menno | Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau: Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen. | Benzoesäure 9 % |



| Produkt | Firma | Anwendungen | Zusammensetzung, Bemerkungen |
|-----------------------------------|--------------|---|---|
| Organic Foam L-Gebrauchslösung | ELMO | Isolierschaum zur Anwendung im chemie-freien Unkrautbehandlungsverfahren mit der Heiß-Wasser-Technik zur Anwendung in der Landschaftspflege, im Gartenbau und in der Landwirtschaft | Organic Foam L-Gebrauchslösung 0,2 - 0,4 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Reinigungsbasis PE | WIGOL | Zur Reinigung von Bewässerungsschläuchen, Kulturgefäßen, Gerätschaften, Glaswänden und -decken im Gemüse- und Pflanzenbau. Anwendung vor Neubepflanzung 2,0-3,0 %, bei Raumtemperatur, 15-30 min. und auch zur Schaumreinigung in Verbindung mit Schaumkomponente für Saure und Alkalische/Chlorierte Lösungen # 000791 | Essigsäure 15-30 %, Peroxyessigsäure 5-15 %, Wasserstoffperoxyd 15-30 % DVG-Listung: nein DLG-Prüfzeichen: nein |
| Wofasteril L spezial | KESLA PHARMA | Desinfektion von allen mit Lebensmitteln tierischer oder pflanzlicher Herkunft in Kontakt kommenden Medien (Oberflächen, Flüssigkeiten Luft). Desinfektion von Anlagen, Rohrleitungen, Tanks und anderen Hilfsmitteln | Peroxyessigsäure 1-5 %, Wasserstoffperoxid 35-50 % DVG-Listung: ja DLG-Prüfzeichen: nein |

| 4-8 Produkte für die Imkerei 4-8-3 Anstriche für Beuten | | | | |
|---|--------|---|--|--|
| | | | | |
| PIGROL Beutenschutzlack | PIGROL | Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei | | |
| PIGROL Beutenschutzlasur | PIGROL | Anstrichmittel und Wetterschutz für Holz im Außenbereich. Für alle Hölzer in der Öko-Landwirtschaft, insbesondere in der Imkerei | | |



5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

Stallfliegenbekämpfungsmittel

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

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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

Mittel zur Anwendung in der Bienenhaltung

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

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



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

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. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.



5 Mittel zur Bekämpfung von Parasiten

| 5-1-1 Mittel gegen erwachsene Stallfliegen | | | |
|---|--------------|---|--|
| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
| BIOCIN-PY | BIOCURA | Pyrethrin 0,05 % | BAuA-RegNr.: N-43094 |
| BioStall CIT | CIT | Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,2 % | Adulte Stallfliegen und Bremsen |
| 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 | Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, 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 | Fliegenbekämpfung / Fliegen im Stallbereich; Leimschnur zum Aufhängen im Stall. Länge: 500 m, 16 m | 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 |
| PyoFly Stallfliegenkonzentrat | Kerbl | Pyrethrine und Cinerine 40 g/l | Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Insekten mit Schwerpunkt Stallfliegenbekämpfung; BAuA-Reg-Nr.: N-45097 |



| 5-1-2 Mittel gegen Fliegenmaden | | | |
|---------------------------------|-------|--|---|
| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
| BIOCOL | BIOCO | Kaliseife, Pflanzliche Öle und Essenzen | Verringert Fliegen- und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCOMAT |
| MuscaMorte® Güllefliegen | Biofa | Ophyra aenescens | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist) |
| MuscaMorte® Schlupfwespen | Biofa | Muscidifurax spp., Nasonia vitripennis | Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist) |

| 5-2-1 Mittel zur Stallbehandlung | | | |
|----------------------------------|--------|---|---|
| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
| BioStall CIT | CIT | Pyrethrine aus Chrysanthemum cinerariaefolium 1,2 % | Adulte Stallfliegen und Bremsen |
| Elector® | Elanco | Spinosad: 480 g/l | Stall-Schädlingsbekämpfungsmittel gegen z. B. Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Stuben- und Stallfliegen |
| Mikrogur 5 | Sikma | Kieselgur 100 % | Rote Vogelmilbe, Läuse, Flöhe, Federlinge |

| 5-2-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien) | | | |
|---|--------------|-------------------------------------|--|
| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
| Bremsen-Frei | Schaette | Geraniol, Lavandinöl | Repellent: Zum Schutz vor Fliegen, Mücken, Bremsen Hilfsstoffe: Natürliche ätherische Öle und Glycerin |
| EWAZID® Silgur F-46 | Ewabo | Amorphes Siliziumdioxid: mind. 98 % | Rote/Nordische Vogelmilbe: Physikalische Milbenbekämpfung; EWAZID® Silgur F-46 beruht ausschließlich auf physikalischen 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: 1000 g/kg | Rote Vogelmilbe, sonstige kriechende Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet |



| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
|---------------|----------|--|--|
| MilbiZid® | Schaette | Extrakt aus Chrysanthemum cinerariaefolium: 1,92 g/l | Bei Befall durch Läuse, Flöhe, Milben und andere Lästlinge Insektizides Tierwaschmittel; Konzentrat |
| Miteaway | Sikma | Natrium- und Kaliumsalze von Fettsäuren | Repellentien gegen Ektoparasiten Die Behandlung kann auch im belegten Stall erfolgen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Tiere nicht besprüht werden. Einsatzmenge 200-400 g Lösung (2,5%) je qm. Die Behandlung sollte nach 5-7 Tagen wiederholt werden. Besonders gegen Vogelmilben (Blutläuse). |
| NeemPro-Sheep | Trifolio | Margosa Extrakt (NeemAzal): 4 % | Stechmücken, Gnitzen, Fliegen, Schafläuse: Zur Abwehr und Kontrolle von Ektoparasiten am Schaf; Biozid für die Anwendung als Tauchbad; BAuA RegNr. N-33426 (Biozid) |

| 5-3 Imkereihilfsmitte | Imkereihilfsmittel | | |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| Produkt | Firma | Zusammensetzung | Anwendungen, Bemerkungen |
| Bienenstockreiniger (BSR) | Hanse | Milchsäurebakterien: 10^7 je ml | Biologische Milchsäure und Biokräuterauszüge zur Reinigung von Bienenstöcken |



6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

In den EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Biofuttermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16, 17, 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 Bioheimtierfutter wurden inzwischen im Rahmen eines Projektes des Bundesprogramms ökologischer Landbau nationale Richtlinien entwickelt. Diese gelten gemäß EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau als rechtlich verbindlich für die Herstellung von Bioheimtierfutter in Deutschland.

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

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.

Zum 31.12.2011 ist die Zulassung von konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten in der Fütterung ausgelaufen. Die EG-Rechtsvorschriften für den ökologischen Landbau in der aktuellen Fassung sehen auch keine Ausnahmen für die Verwendung von (geringeren) Anteilen von konventionellen Melassen und Mühlennebenerzeugnissen wie Kleie in Mineralfuttermitteln vor. Nach einem Verordnungsentwurf der Europäischen Kommission sollen aber zukünftig konventionelle Gewürze, Kräuter und Melasse bei der Herstellung von Futtermitteln verwendet werden dürfen, solange diese nicht mehr als 1 Prozent an der Gesamtjahresfutterration ausmachen. Es wird erwartet, dass diese Verordnung rückwirkend zum 01.01.2012 in Kraft treten wird.

Mit der Verordnung soll auch eine Ausnahme für konventionelle Eiweißfuttermittel bis maximal 5 Prozent der Jahresration in der Schweine- und Geflügelfütterung geregelt werden, sofern entsprechende Eiweißkomponenten nicht in ökologischer Qualität verfügbar sind.



Misch-, Mineral-, Ergänzungs- und Einzelfuttermittel

Unter diesen Kategorien 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.

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.

Zu jedem Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung des anbietenden Unternehmens und ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe angegeben. Bei durch eine Ökokontrollstelle zertifizierten Futtermitteln wird die Codenummer der zuständigen Ökokontrollstelle genannt. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt, die Zuordnung dieser zu den Produkten erfolgt über die Kurzbezeichnung.

Futtermittelausgangserzeugnisse, Hefen und Futtermittelzusatzstoffe

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

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

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

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, ggf. Gehalte der Inhaltsstoffe und die jeweilige Tierart angegeben, sofern diese von der angegebenen Kategorie abweicht. Anmerkungen der Firmen sind durch kursive Schriftweise kenntlich gemacht. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.



6 Futtermittel und Futtermittelzusatzstoffe

| 6-1 Mischf | uttermittel | | |
|---|--------------------------------|--|---|
| 6-1-4 Mischfuttermittel für Schafe und Ziegen | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| chevita | chevivit E-Selen/K fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-006 Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3 |
| 6-1-5 Mischfu Firma | uttermittel für Pferde Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Mühldorfer Nutrition | Bio Kräutermüsli | Rohenergie: 12,46 MJME/kg, Rohprotein: 10,3 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 4,8 g/kg | 20 kg; verdauliches Eiweiß 7,43 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühldorfer Nutrition | BIO Leckerli Bronchial | Rohprotein: 13 %, Rohfett: 5 g/kg, Rohfaser: 20 g/kg | 1 kg; DE-ÖKO-006 |
| Mühldorfer Nutrition | Bio Mash & Kräuter | Rohenergie: 11,84 MJME/kg, Rohprotein: 11,4 %, Rohfett: 4,9 g/kg, Rohfaser: 7,5 g/kg | 15 kg; verdauliches Eiweiß: 9,45 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühldorfer Nutrition | Bio Sportmix | Rohenergie: 11,43 MJME/kg, Rohprotein: 9,38 %, Rohfett: 6,3 g/kg | 20 kg, 700 kg; verdauliches Eiweiß: 8,29 %; DE-ÖKO-006 |
| Mühldorfer Nutrition | Bio-Vollkorn Haferfrei | Rohprotein: 9,21 %, Rohfett: 6,3 %, Rohfaser: 3,8 mg/kg | 20 kg, 750 kg; DE-ÖKO-006 |

| 6-3-1 Mineralfu | 6-3-1 Mineralfuttermittel für alle Tierarten | | | |
|-----------------|--|---|--------------------------------------|--|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen | |
| agrimont | GLENOR KR+ Futter | Ca: 19,9 %, P: 0,1 %, Na: 0,3 %, Mg: 1,7 %, Cu: 15 mg/kg | 25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006 | |
| agrimont | GLENOR KR+ Se/Zn | Ca: 19,9 %, P: 0,1 %, Na: 0,3 %, Mg: 1,7 %, Cu: 15 mg/kg | 25 kg, 500 kg big bag; DE-ÖKO-006 | |
| BIOCO | BIOCO-Vital | Ca: 8,4 %, P: 2,3 %, Na: 1,3 %, Mg: 1,1 % | 25 kg Sack; DE-ÖKO-037 | |
| ВІОСО | BIOCO-Zellfit | P: 0,02 %, Na: 1,9 %, Mg: 0,25 %, Ca: 0,32 | 25 kg Sack; DE-ÖKO-037 | |
| DOSTOFARM | DOSTO Mineral | Ca: 34,1 %, Na: 0,3 % | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 | |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 | |
| 6-3-2 Mineralfu | uttermittel für Raufutterve | erzehrer | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen | |
| Südsalz | Salec Mineral-Leckstein extra | Ca: 0,3 %, Na: 37 %, Mg: 0,3 % | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 | |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein (5 kg) | Ca: 0,6 %, Na: 37,5 %, Mg: 0,8 % | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 | |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein (10 kg) | Ca: 0,3 , Na: 37 %, Mg: 0,3 % | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 | |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|---|--|--------------------------------------|
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein extra (5 kg) | Ca: 2,2 %, Na: 33,3 %, P: 1,3 %, Mg: 2,4 % | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-00° |
| Südsalz | Salit Mineral-Leckstein premium | Ca: 20 %, Na: 12,5 %, P: 4 %, Mg: 4,5 % | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| 6-3-3 Minera | lfuttermittel für Rinder | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Lexa | Ö-Hefe Plus | Ca: 9,3 %, P: 3,5 %, Na: 8 %, Mg: 4 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 * 1000 IE/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Lexa | Ö-Rinder Spezial | Ca: 12 %, P: 5 %, Na: 9 %, Mg: 5 %, Cu: 2.250 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.500 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Lexa | Ö-TMR 15 | Vit. D: 130 * 1000 IE/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg, Ca: 5 %, P: 7,5 %, Na: 13,1 %, Mg: 15 %, Cu: 2.250 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Schaette | Ursonne Rinder Graviben-B | Ca: 3,0 %, P: 5,8 %, Na: 6 %, Mg: 3,0 %, Cu: 1.000 mg/kg, Vit. A: 1.000 * 1000 IE/kg, Vit. D: 108 * 1000 IE/kg, Vit. E: 1.000 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Timac DE | Calseanature 6P P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 % | | 15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006 |
| 6-3-4 Minera | lfuttermittel für Schafe und | Ziegen | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Timac DE | Calseanature 6P | P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 % | 15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006 |
| 6-3-4-2 Mine | ralfuttermittel für Ziegen | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Schaette | Ursonne Ziegen-B | Ca: 11,9 %, P: 7,5 %, Na: 5,3 %, Mg: 2,4 , Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 54 * 1000 IE/kg, Vit. E: 750 mg/kg, Cu: 800 mg/kg | 10 kg/25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| | | | |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Mühldorfer Nutrition | Natur Mineral & Vitamine | Ca: 21 %, Mg: 3 %, P: 4 %, Na: 5 % Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Magnesiumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Melasse, Magnesiumoxid | 3 kg, 10 kg, 25 kg; DE-ÖKO-006 |
| Timac DE | Calseanature 6P | P: 6 %, Na: 11 %, Mg: 2,20 %, Cu: 250 mg/kg, Ca: 17 % | 15 kg Leckstein; DE-ÖKO-006 |
| 6-3-8 Minera | lfuttermittel für Wild | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| 6-3-9 Minera | Ifuttermittel für Schweine | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3 | Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Lexa | Ö-MF für Mastschweine | Ca: 24,2 %, P: 4 %, Na: 6 %, Mg: 1,5 %, Cu: 560 mg/kg, Vit. A: 400 * 1000 IE/kg, Vit. D: 60 * 1000 IE/kg, Vit. E: 2.000 mg/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| 6-3-20 Miner | alfuttermittel für sonstige T | iere | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein EXTRA | Ca: 1,2 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 %, Cu: 1.650 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------|---|---|---|
| esco | SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer | Ca: 1,6 %, Na: 37 %, Mg: 0,6 %, Cu: 220 mg/kg | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer | Ca: 1,1 %, Na: 37 %, Mg: 0,7 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Hanse | Bio Kräuter flüssig - Vormischung | Bio-Kräuter, Bio-Zuckerrohrmelasse | 1 I, 5 I, 10 I, 20 I, 600 I, 1.000 I; DE-ÖKO-034 |

| 6-4 Ergänz | ungsfuttermittel | | |
|---------------|------------------------------|---|---|
| 6-4-1 Ergänzı | ungsfuttermittel für alle Ti | erarten | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| almapharm | Acareggs | Rohprotein: 5,84 %, Rohfett: 8,9 %, Rohfaser: 11,84 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Basaleggs | Rohprotein: 5,1 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 25,4 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Calmeggs | Rohprotein: 5,1 mg/kg, Rohfett: 2,3 % | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Eimereggs | Rohprotein: 5,2 %, Rohfett: 2,4 %, Rohfaser: 35,9 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Hepateggs | Rohprotein: 7,92 %, Rohfett: 3,21 %, Rohfaser: 25,55 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Paramaxin | Rohprotein: 7,8 %, Rohfett: 1,9 %, Rohfaser: 28,7 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Pulmoneggs | Rohprotein: 4,5 %, Rohfett: 2,2 %, Rohfaser: 21,2 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| almapharm | Stypteggs | Rohprotein: 4,1 %, Rohfett: 2,8 %, Rohfaser: 21,3 mg/kg | 1 kg, 25 kg; DE-ÖKO-060 Gemahlene Kräuter und Gewürze |
| 6-4-3 Ergänzı | ungsfuttermittel für Rinde | r | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| chevita | chevivit E-Selen/K fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-006 Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer und Zicklein zur Versorgung mit Vitamin E, Selen, Vitamin A und Vitamin D3 |
| chevita | chevivit E-Selen/R fof | Rohfett: 960 mg/kg | DE-ÖKO-006 Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kühe zur Versorgung mit Vitamin E und Selen |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------------|---|---|---|
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-006 Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Emiko | EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg | 10 I, 25 I, 200 I, 1000 I; DE-ÖKO-006 |
| Inwa | Katziener Wasser | | 2,5 l; DE-ÖKO-039 |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Rinder | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |
| Schaette | Bio Rinder Kräuter+ | Rohprotein: 12 %, Rohfett: 59 g/kg, Rohfaser: 197 g/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 |
| Schaette | Ursonne Rinder Premium-B | Rohprotein: 4,8 %, Rohfaser: 58 g/kg | 25 kg Sack; DE-ÖKO-006 Ergänzungsfutter mit Kräutern, Spurenelementen und Mineralstoffen; Rohfettgehalt: als Pulver 13 g/kg, als Pellets 30 g/kg |
| 6-4-4 Ergänz | ungsfuttermittel für Schafe | e und Ziegen | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schafe und Ziegen | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, | DE-ÖKO-037 |
| | | Bio-Zuckerrohrmelasse | |
| 6-4-5 Ergänz | ungsfuttermittel für Pferde | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Pferde | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |



| - - | Doe doda | O-h-lt 7 | Tierester D |
|---------------|--|--|--|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Kaninchen | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | DE-ÖKO-037 |
| | | Milchsäurekulturen, | |
| | | Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: | |
| | | Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | |
| 6-4-7 Ergänzı | ungsfuttermittel für Lamas | s und Alpacas | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: | • |
| WIIN O V Cda | Bio-Ergänzungsfutter- | 6 g/kg | 4 |
| | mittel für Lamas und | Milchsäurekulturen, | DE-ÖKO-037 |
| | Alpacas | Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: | |
| | | Saccharomyces cerevisae, | |
| | | Bio-Zuckerrohrmelasse | |
| 6-4-8 Ergänzı | ungsfuttermittel für Wild | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: | |
| | Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Wild | 6 g/kg | DE-ÖKO-037 |
| | miller für vvild | Milchsäurekulturen, | DE-ORO-037 |
| | | Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: | |
| | | Saccharomyces cerevisae, | |
| | | Bio-Zuckerrohrmelasse | |
| 6-4-9 Ergänzı | ungsfuttermittel für Schwe | eine | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| chevita | chevivit E-Selen/S fof | Rohfaser: 940 mg/kg | DE-ÖKO-006 |
| | | | Flüssiges |
| | | | Ergänzungsfuttermittel für |
| | | | Sauen zur Versorgung mit |
| | | | Vitamin E, Selen, Vitamin B12 und Folsäure |
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-006 |
| | | | Wasserlösliches Probiotikun |
| | | | für Kälber, Ferkel, |
| | | | Masthühner und |
| | | | Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |
| Emiko | EMIKO® | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, | 10 I, 25 I, 200 I, 1000 I; |
| • | Bio-Ergänzungsfutter- | Rohfaser: 0,4 mg/kg | DE-ÖKO-006 |
| | mittel für Schweine | | |
| | | | |



Inwa

Katziener Wasser

2,5 I; DE-ÖKO-039

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------------|---|---|--|
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Schweine | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 1.000 I; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 I, 5 I, 10 I; AT-BIO-301 Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 20 kg; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| 6-4-10 Ergänz | zungsfuttermittel für Geflü | gel | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Emiko | EMIKO® Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 0,1 mg/kg, Rohfaser: 0,4 mg/kg | 10 I, 25 I, 200 I, 1000 I; DE-ÖKO-006 |
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Geflügel | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 I, 5 I, 10 I, 25 I, 1.000 I; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft | Multikraft Fermentierter Kräuterextrakt Urlösung | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | 1 I, 5 I, 10 I; AT-BIO-301 Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust |
| Multikraft | Topdress | Rohprotein: 8 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 20 kg; AT-BIO-301 Ergänzungsfuttermittel zur Steigerung der Fresslust |
| 6-4-10-1 Ergä | inzungsfuttermittel für Mas | stgeflügel | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| chevita | Enteroferm 35 G fof | Rohprotein: 0,4 % | DE-ÖKO-006 Wasserlösliches Probiotikum für Kälber, Ferkel, Masthühner und Masttruthühner zur Stabilisierung der Darmflora |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|---|--|------------------------|
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Mastgeflügel | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg | DE-ÖKO-037 |
| | | Milchsäurekulturen, | |
| | | Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: | |
| | | Saccharomyces cerevisae, | |
| | | Bio-Zuckerrohrmelasse | |

6-4-10-2 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|---|---|------------------------|
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Legehennen | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |

6-4-10-3 Ergänzungsfuttermittel für Küken

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-----------|--|---|------------------------|
| MikroVeda | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Küken | Rohprotein: 0,3 %, Rohfett: 1 g/kg, Rohfaser: 6 g/kg Milchsäurekulturen, Bio-Kräuterauszugswasser, Hefen: Saccharomyces cerevisae, Bio-Zuckerrohrmelasse | DE-ÖKO-037 |

6-4-20 Ergänzungsfuttermittel für sonstige Tiere

| 42,0 %, Na: 2,5 %, K: 0,3 % 2,5 kg Eimer; DE-ÖKO-037 Kälber, Ferkel, Lämmer. Zur | Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--|-------|-----------|-------------------------|---|
| Kälber, Ferkel, Lämmer. Zur | BIOCO | BIOCO-Dur | • | |
| | | | | <u> </u> |
| | | | | Kälber, Ferkel, Lämmer. Zur Stabilisierung des Wasser- |

6-5 Einzelfutter

6-5-2 Einzelfutter für Raufutterverzehrer

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|---------|---|-------------------------|---|
| Südsalz | Salec Salz-Leckstein (Siedesalz) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | | 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein (Siedesalz) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|-------------------------|---|--|---|
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| 6-5-3 Einzelf | utter für Rinder | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| 6-5-4 Einzelf | utter für Schafe und Ziege | n | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| 6-5-5 Einzelf | utter für Pferde | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| Mühldorfer Nutrition | BIO Kompakt Heu | Rohprotein: 9 %, Rohfett: 2 %, Rohfaser: 30 % | 20 kg; DE-ÖKO-006 |
| Mühldorfer Nutrition | Heucobs | Rohprotein: 10,4 %, Rohfett: 1,4 %, Rohfaser: 30,5 % | 20 kg Gebinde und 600 kg BigPack; DE-ÖKO-006 |
| 6-5-8 Einzelf | utter für Wild | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |
| 6-5-20 Einzel | futter für sonstige Tiere | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |
| esco | SOLSEL Salzleckstein | Na: 39 % | 5 kg, 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-039 |



| 6-6-1 Mittel z | ur Verbesserung des Gär | verlaufs | |
|---------------------|-------------------------|---|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| ADDCON | Kofasil Duo | Mikroorganismenpräparat | Verbesserung der Gärqualität und aeroben Stabilität |
| ADDCON | Kofasil Lac | Mikroorganismenpräparat | Silierung von Futterpflanzen |
| ADDCON | Kofasil Lac Granulat | Mikroorganismenpräparat | Silierung von Futterpflanzen |
| ADDCON | Kofasil Life | | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen |
| ADDCON | Kofasil Life M | Mikroorganismenpräparat mit Konservierungssäuren | Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen, nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen |
| ADDCON | Kofasil S | Mikroorganismenpräparat | Zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen |
| Behrens Scheeßel | jbs ferm e | Mikroorganismenpräparat | Biologischer Silierzusatz |
| Calvatis | Calgonit SI 1000000 | Natürliche Milchsäurebakterien | DLG-Gütezeichen |
| DeLaval | Feedtech F18 | Milchsäure bildende Bakterien, Enzyme | Milchsäurebakterien kombiniert mit Enzymvormischung |
| Emiko | EM-Silan® | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Für Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT |
| Emiko | EM-Silo® | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Für Bio-Landwirtschaft geeignet, geprüft durch ABCERT |
| MikroVeda | BOVISIL | Wasser, Mikroorganismen | EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen |
| Multikraft | MK-Multisil | Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen | Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität |



| 6-6-2 Mittel gegen Nachgärung und Schimmelbefall | | | |
|--|--|--|--|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Ankusan | Anku Bio Acid flüssig - Säurevormischung zur Konservierung | Ameisensäure (E 236), Milchsäure (E 270), Sorbinsäure (E 200) | Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |

| 6-7-1 Futterm | ittelausgangserzeugnisse | pflanzlichen Ursprungs | |
|----------------|---|---|--|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Kanne | Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere | Rohprotein: 1,1 %, Rohfett: 0,2 mg/kg, Rohfaser: < 0,4 mg/kg, Stärke und Zucker: 3,9 % | 5 I, 25 I und 1.000 I; DE-ÖKO-003 |
| Kanne | Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere | Rohprotein: 9,7 %, Rohfett: 2,6 g/kg, Rohfaser: 3 g/kg, Stärke und Zucker: 72,2 % | 5 kg, 7 kg und 20 kg; DE-ÖKO-003 |
| 6-7-1-6 Extrak | te und Pulver von Pflanze | n | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Agromed | FibreCell® (alle Typen) | Rohprotein: max. 0,8 %, Rohfett: max. 8 g/kg, Rohfaser: min. 630 g/kg | |
| | | Lignocellulose | |
| Agromed | OptiCell® (alle Typen) | Rohprotein: max 1,2 %, Rohfett: max. 8 g/kg, Rohfaser: min. 590 g/kg | |
| | | Lignocellulose | |
| Rettenmaier | ARBOCEL | Rohenergie: < 2,4 MJME/kg, Rohprotein: < 2 %, Rohfett: < 1 g/kg, Rohfaser: mind. 650 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,6 % | 20 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose; Lignocellulose / Einzelfuttermittel |
| Rettenmaier | VITACEL | Rohenergie: < 8,1 MJME/kg, Rohprotein: < 1,1 %, Rohfett: < 2 g/kg, Rohfaser: mind. 680 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,2 % | 5 kg, 17,5 kg, 20 kg; Pulvercellulose / Einzelfuttermittel |
| TANIN | Farmatan | Rohfaser: 3,226 g/kg, Rohprotein: 0,76 %, Rohfett: 0,974 g/kg | 25 kg Sack |
| | | Kastanienholzextrakt, Elagitanine: >70% | |

6-7-3-1 Meer- und Steinsalz

| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|----------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| BioAktiv | BioAktiv-liquid | | 1 kg, 5 kg, 25 kg |
| | | | Verbessert die |
| | | | Futterverwertung; höhere |
| | | | Fließfähigkeit der Gülle; |
| | | | Rückgang des |
| | | | Ammoniakgehaltes der |
| | | | Stallluft |
| esco | esco Viehsalz NATUR | Na: 37 % | 25 kg, 50 kg; DE-ÖKO-039 |



| F: | D 111 | 0.1.11.7 | T' / D / |
|---------------|---|-------------------------------------|---|
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Südsalz | Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid | | 25 kg PE-Sack, 50 kg PE-Sack; DE-ÖKO-006 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | | 10 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| Südsalz | Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) | | 5 kg Leckstein; DE-ÖKO-001 |
| 6-7-3-3 Schal | len von Wassertieren | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| BioAktiv | BioAktiv für Tierfutter | | 1 kg, 5 kg, 20 kg Verbessert die Futterverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft |
| Penergetic | Penergetic-t | | 120 g, 2 kg, 10 kg; ISO 22000 zertifiziert |
| 6-7-3-4 Sonst | tige Futtermittelausgangs | erzeugnisse mineralischen Ursprungs | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| DüKa | Einzelfuttermittel Calciumcarbonat | Ca: 32-36 % | |
| | | Calciumcarbonat | |
| DüKa | Einzelfuttermittel Calcium-Magnesium- | Ca: 21-31 %, Mg: 4-12 % | |
| | carbonat | Calcium-Magnesiumcarbonat | |

| 6-8 Bestimr | nte Erzeugnisse für | die Tierernährung | |
|------------------------|---------------------|---|--|
| 6-8-1 Hefen | | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Agromed | NutriFix 100 | Rohprotein: 34-37 %, Rohfett: 10 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg | |
| Alltech Deutschland | ACTIGEN™ | Rohprotein: 32 % | 25 kg |
| Alltech Deutschland | BIO-MOS® | Rohprotein: 20 % | 25 kg |
| Alltech Deutschland | MS-EXTRA™ | Rohprotein: 18 % | 25 kg |
| Alltech Deutschland | NUPRO® | Rohprotein: 40 % | 25 kg |
| Inter-Harz | Diamond V Green | Rohprotein: 12 %, Rohfett: 25 g/kg, Rohfaser: 80 g/kg | 25 kg 2-fach fermentierte Hefekulturen |
| Leiber | Leiber Bierhefe | Rohenergie: 16 MJME/kg, Rohprotein: 46 %, Rohfett: 27 g/kg, Rohfaser: 10 g/kg, Stärke und Zucker: 7,4 %, nXP: 324 g/kg, RNB: 32 g/kg | 25 kg |



| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
|--------|-----------------------------------|--|--|
| Leiber | Leiber BM-Bierhefe | Rohenergie: 12 MJME/kg, Rohprotein: 30 %, Rohfett: 20 g/kg, Rohfaser: 90 g/kg, Stärke und Zucker: 12,5 %, nXP: 238 g/kg, RNB: 24 g/kg | 25 kg |
| Leiber | Leiber BT-Bierhefe | Rohenergie: 12,9 MJME/kg, Rohprotein: 31 %, Rohfett: 70 g/kg, Rohfaser: 95 g/kg, Stärke und Zucker: 6 %, nXP: 275 g/kg, RNB: 19 g/kg | 25 kg |
| Leiber | Mannan-Bierhefe / Biolex-MB 40 | Rohprotein: 25 %, Rohfett: 75 g/kg, Rohfaser: 5 g/kg | 25 kg 1,3-1,6-B-Glucan: 25-30 % Mannan: 20-25 % |
| ProEn | ProEnMune | Rohprotein: <= 30 %, Rohfett: > 11 g/kg, Stärke und Zucker: < 0,1 % | 20 kg, Big Bag 800 kg bis 1.000 kg Beta-Glucan-Gehalt > 20 %; Mannane Gehalt > 25 % |

| 6-9 Futterm | ittelzusatzstoffe | | |
|------------------------|-----------------------------|---|---|
| 6-9-4 Mikroor | ganismen | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Alltech Deutschland | YEA-SACC®1026 TS | Lebendhefe Saccharomyces cerevisiae CNS 493.94 | 25 kg |
| chevita | Oralin 350 G | Lactose-Monohydrat, Enterococcus faecium | Enterococcus faecium DSM 10663 NCIMB 10415 (E1707), 35 Mrd. KBE/g |
| 6-9-5 Konserv | vierungsstoffe | | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| ADDCON | Kofa Grain Granulat | Propionsäure, Vermiculit, Ameisensäure | Zur Konservierung von Mischfutter. Für Silage: nur dann zulässig, wenn eine angemessene Gärung aufgrund der Witterungsbedingungen nicht möglich ist |
| 6-9-6 Bindemi | ittel, Fließ- und Gerinnung | gshilfsstoffe | |
| Firma | Produkt | Gehalt, Zusammensetzung | Tierarten, Bemerkungen |
| Behn-Meyer | AZOMITE | Bentonit | Für alle Tierarten und Tierkategorien Verbesserung der Fließfähigkeit des Futters |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|--------------------------------------|-------------|--|----------|---------------------------------------|----------------|
| Acareggs | 6-4-1 | Azotovit | 1-13 | Bio-Algihum "Wurzelflott K" | 1-11 |
| Aco.fog PY BIO | 2-5-3 | Bacillus subtilis FZB24 fl. | 3-3 | / Activator de Raices | ,-,, |
| Aco.mat PY BIO 300 | 2-5-3 | Bacillus subtilis FZB24 TB | 3-3 | Concentrado | |
| Aco.sol PY BIO | 2-5-3 | Bacillus subtilis FZB24 WG | 3-3 | BIO-AMINOSOL-Pflanzen- | 3-2 |
| Aco.trap LTM | 2-5-3 | Bactiva | 1-10 | stärkungsmittel BIO-BonaSol® | 1-11 |
| ACTIGEN™ | 6-8-1 | Bacto Fil Professional 1 | 1-10 | BIO-BonaSol® N | 1-11 |
| Actiglene | 1-12-2 | Bacto Fil Professional 2 | 1-10 | Biocin-F | 3-2 |
| Agrofloor | 4-3-2 | Bacto Fil Professional 2 | 1-10 | BIOCIN-PY | 5-1-1 |
| agro-min B | 1-11-1 | Perlen | | BIOCO-Dur | 6-4-20 |
| agro-min D | 1-11-1 | Baltic GRADE 0 EXTRA | 1-6-1 | BIOCOL | 4-3-2 |
| agro-min G | 1-11-1 | Baltic GRADE I EXTRA | 1-6-1 | BIOCOL | 1-12-2 |
| AGROSOL Agrar | 1-13 | Baltic GRADE II EXTRA | 1-6-1 | BIOCOL | 4-5-2 |
| AGROSOL für Golfrasen | 1-13 | Basaleggs | 6-4-1 | BIOCOL | 5-1-2 |
| AGROSOL für Sport- und | 1-13 | BAT - Mineral P2 | 1-11 | BIOCON | 1-5 |
| Spielrasen | 4.0.4 | BAT - Mineral P2 | 1-11-1 | BIOCO-Niem | 4-3-2 |
| AKRA Blatt | 1-8-1 | BAT - Mineral RG | 1-12-2 | BIOCOS | 3-1 |
| Akra Kombi | 1-11 | Baum-Pflaster gegen Wundinfektionen | 2-4-1 | BIOCOS | 3-2 |
| AKRA N Bakterien | 1-10 1-5 | Baumpower | 1-6-1 | BIOCOS | 3-4 |
| AKRA Organischer Flüssigdünger | 1-5 | Baumwachs Brunonia | 2-4-1 | BIOCOSi | 1-12-2 |
| AKRA Plus 9 Frucht | 1-8-2 | B-End | 1-13 | BIOCOSi | 4-3-2 |
| AKRA Saat | 1-8-2 | Bergo CuraDes plus | 4-3-2 | BIOCO-Vital | 6-3-1 |
| AKRA Start | 1-11 | Bienenstockreiniger (BSR) | 5-3 | BIOCO-Zellfit | 6-3-1 |
| AKRA Stroh R. | 1-8-2 | BIO Bokashi® | 1-16-4 | Biodokal (granuliert) | 1-11-1 |
| AKRA WD | 1-13 | Pflanzenerde | | biofiMUM 80 | 1-12 |
| Aktiv Granukal | 1-6-1 | Bio Elite Dünger | 1-4 | biofiMUM 90 | 1-6-1 |
| alcapur | 4-1-2 | Bio Gartenkompost | 1-14-1-2 | biofiMUM 95 | 1-6-1 |
| alcapur | 4-2 | BIO Grond | 1-16-1 | Bioilsa® 11 | 1-1 |
| alcapur | 4-3-2 | Bio Herb Mix | 1-16-2 | Bioilsa® 7-7-7 | 1-4 |
| alcapur E | 4-2 | BIO Kompakt Heu | 6-5-5 | Biologisch abbaubares | 1-15-10 |
| alcapur E | 4-3-2 | Bio Kräuter flüssig - Vormischung | 6-3-20 | Bindematerial BIO-MOS® | 6-8-1 |
| ALDEKOL DES® Aktiv | 4-2 | Bio Kräuterdünger | 1-4 | Biomyc TM Vital | 1-11 |
| Algin Bio Perfekt | 3-2 | Bio Kräutermüsli | 6-1-5 | Biomyc TM Vital | 1-13 |
| Algin Biovital | 3-2 | BIO Leckerli Bronchial | 6-1-5 | BioMyc Vita Bac | 1-11 |
| ALGINURE Pilzfrei | 3-2 | Bio Mash & Kräuter | 6-1-5 | BIO-NPK | 1-11 |
| AlgoVital® Plus | 3-2 | Bio Pikiererde | 1-16-5 | BIO-NPK | 1-13 |
| ALKA REI | 4-1-2 | BIO Pot | 1-16-5 | Bionur® | 1-13 |
| AMINOSOL DS | 3-2 | Bio Rinder Kräuter+ | 6-4-3 | Biorend | 3-2 |
| AMINOSOL-PS AminoVital | 3-2 3-2 | Bio Sportmix | 6-1-5 | Biorga Quick | 1-1 |
| AMN BonaVita Bac | 1-10 | BIO Start | 1-16-2 | Biorga Quick pelletiert | 1-1 |
| AMN Powerdünger | 1-10 | BIO Start Basilikum | 1-16-2 | ohne Fleisch-Knochenmehl | |
| AMN® Fusek | 1-13 | Bio Terra Spezial | 1-11 | Biorga Stickstoffdünger | 1-1 |
| ANGRO QM plus+ | 1-13 | Bio Tomaten- und | 1-4 | pelletiert Biorga Stickstoffdünger | 1-1 |
| Anku Bio Acid flüssig - | 6-6-2 | Gemüsedünger Bio Topf grob | 1-16-5 | pelletiert ohne | • • |
| Säurevormischung zur | | BIO-AKTIV (Mykorrhiza) | 1-10-3 | Fleisch-Knochenmehl | |
| Konservierung | | BioAktiv für Tierfutter | 6-7-3-3 | Biorga Vegi | 1-4 |
| ANTI-KEIM 50 | 4-2 | BioAktiv-liquid | 6-7-3-1 | BIOSOL | 1-4 |
| Anzuchtvlies | 1-15 | BioAktiv-Pflanze | 3-1 | Bio-Spritzmittel gegen | 3-1 |
| AQ 10 WG | 2-1 | Bio-Algihum | 1-11 | Pilzkrankheiten BioStall CIT | 5-1-1 |
| ARBOCEL | 6-7-1-6 | "Bodengranulat plus" / | | BioStall CIT | 5-1-1 5-2-1 |
| Armour-Zen | 3-2 | Granulado plus | | Bio-Vollkorn Haferfrei | 6-1-5 |
| ASB Greenworld Bio Eisen-Vitalkur | 1-8-5 | Bio-Algihum | 1-11 | BIPLANTOL agrar | 3-4 |
| ASB Greenworld Bio | 1-5 | "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B | | BIPLANTOL agrain | 3-4 |
| Flüssigdünger | . 0 | Bio-Algihum "Terratop" | 1-11 | BIPLANTOL h forte NT | 3-4 |
| ASB Greenworld Bio | 1-4 | Golf | | BIPLANTOL mykos v forte | 3-4 |
| Rasendünger | | Bio-Algihum | 1-13 | BIPLANTOL plus | 1-12-2 |
| AZOMITE | 1-11 | "Verdunstungsschutz" / | | BLACKJAK SC | 3-2 |
| AZOMITE | 6-9-6 | Antitranspirante | | - | |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------------|---|----------------|-------------------------------------|--------------|
| Blockade | 4-5-1 | Cuprozin progress | 2-1 | ECOKrepp - biologisch | 1-15-11 |
| Blossom-Protect™ | 3-3 | Cuprozin WP | 2-1 | abbaubares Mulchpapier | |
| Blu-Gard® N Dip D | 4-5-1 | CutiSan | 3-1 | ECO-LINE COMBI | 5-1-1 |
| Blu-Gard® N Spray D | 4-5-1 | Cuxin Orgasan | 1-4 | Ersatzspule ECOMYC VITAL | 1 10 |
| BonaGreen® 4-1,5-0,5 | 1-4 | D 50 | 4-2-2 | ECOMYC VITAL ECOMYC VITAL | 1-10 1-11 |
| BonaVita | 1-11 | DCM Eco-fos | 1-2 | | |
| Boni-Protect® | 3-3 | DCM Öko-Mix 1 | 1-4 | Ectospor | 1-10 |
| Boni-Protect® forte | 3-3 | DCM Öko-Mix 4 | 1-4 | Eifelgold Lava Gesteinsmehl | 1-11-1 |
| Botector® | 3-3 | DCM ProLico 2 | 1-4 | Eifelgold Urgesteinsmehl | 1-11-1 |
| BOVISIL | 6-6-1 | DCM Vivikali | 1-3 | Eimereggs | 6-4-1 |
| BraconTop | 2-5-3 | DCM Vivisol | 1-11 | Einheitserde Bio Topferde | 1-16-5 |
| Bracon hebetor | | DEDEVAP green | 2-2 | Einzelfuttermittel | 6-7-3-4 |
| (Habrobracon hebetor), | | DEKAMIX, Hygienekalk für | 4-3-2 | Calciumcarbonat | |
| Mehlmottenschlupfwespe, | | die Tierhaltung | | Einzelfuttermittel | 6-7-3-4 |
| Brackwespen Bremsen-Frei | 5-2-2 | Delandes-Klauenstaub- | 4-3-2 | Calcium-Magnesium- | |
| Brunonia-Raupenleim | 3-2-2 2-4 | bad Dalawal Biasall | 4.5.0 | carbonat | |
| calgodip D 3000 | 4-5-1 | DeLaval Biocell | 4-5-2 | Elector® | 5-1-1 |
| = : | 4-5-1 4-5-1 | DeLaval Biofoam | 4-5-2 | Elector® | 5-2-1 |
| calgodip Green calgomat FS extra | 4-5-1 4-1-1 | DeLaval Chlorine free detergent 25 | 4-1-2 | Elot-Vis | 3-2 |
| • | 4-1-1 4-1-1 | DeLaval Prima | 4-5-1 | EM-1® | 1-11 |
| calgonit BIO Tankreiniger | 4-1-1 6-6-1 | DeLaval Smoothcare | 4-5-2 | eMC® Universalreiniger | 4-1 |
| Calgorit SI 1000000 | | DeLaval udderwash | 4-5-2 4-5-1 | EM-Farming | 1-10 |
| calgonit sterizid forte 15 | 4-2 | DESICAL | 4-3-1 | EM-Farming PLUS | 1-10 |
| Calmeggs | 6-4-1 | DESINTEC MH-LactiFilm | 4-5-2 4-5-1 | EM-Farming PLUS | 1-11 |
| Calseanature 6P | 6-3-3 | DESINTEC Wir - Lactir IIII | 4-3-1 | EMIKO® | 6-4-10 |
| Calseanature 6P | 6-3-4 | Diaglutin | 1-5 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| Calseanature 6P | 6-3-5 | Diagidin Diamin BE Bioplus | 3-2 | mittel für Geflügel EMIKO® | 6-4-3 |
| Capex® 2 | 2-2 | Diamond V Green | 6-8-1 | Bio-Ergänzungsfutter- | 0 4 0 |
| Cedomon | 2-1 | Dipp-Film | 4-5-1 | mittel für Rinder | |
| Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreide- | 2-5-3 | DIX-10N | 1-4 | EMIKO® | 6-4-9 |
| plattkäfer-Ameisenwespch | | DKL-K 25/-K 35 | 1-16-6 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| en | | DKL-K 50 bis K 55 | 1-16-5 | mittel für Schweine | 4 44 |
| Cephalonomia tarsalis, | 2-5-3 | DOLOKAL 90-95 | 1-10-3 | EMIKO® Blond | 1-11 |
| Ameisenwespchen | | DOLOKORN | 1-6-1 | EMIKO® Garten und Bodenaktivator | 1-11 |
| Cephalonomia tarsalis, | 2-5-3 | DOLOMIX | 1-6-1 | EMIKO® Stallreiniger für | 4-1 |
| Ameisenwespchen, | | DOLOPHOS 15 | 1-0-1 | Nutztiere | |
| Schlupfwespen Cerall | 2-1 | DOLOPHOS 26 | 1-2 | EM-Silan® | 6-6-1 |
| Cera-SCHWEFAL 700 | 1-6-3 | DOLOSUL 10 + 6 | 1-2 | EM-Silo® | 6-6-1 |
| flüssig | 1-0-3 | granuliert | 1-4 | Endospor | 1-10 |
| CEREAVIT F1/F2 | 3-2 | DOLOSUL 14 + 18 | 1-9 | Endospor Dry Mix | 1-10 |
| chevivit E-Selen/K fof | 6-1-4 | DOSTO Mineral | 6-3-1 | Engelharts Gartendünger | 1-4 |
| chevivit E-Selen/K fof | 6-4-3 | DryCell | 4-3-2 | Engelharts vegetarisch | 1-4 |
| chevivit E-Selen/R fof | 6-4-3 | DryMaxx | 4-3-2 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-10-1 |
| chevivit E-Selen/S fof | 6-4-9 | DUETTO | 1-4 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-3 |
| ChitoPlant | 3-2 | DüKa-Bor 150 flüssig | 1-8-2 | Enteroferm 35 G fof | 6-4-9 |
| Chlorofend | 3-1 | DüKa-Bordünger 17,4 | 1-8-2 | ENVIRepel | 3-2 |
| CID 2000 | 4-2 | DüKa-DOLOSUL 80 WG | 1-8-1 | EPSO Combitop | 1-6-2 |
| CID CLEAN | 4-2 | DüKa-Gülleschwefel | 1-9 | EPSO Combitop | 1-8-1 |
| Cide® 5000 | 4-5-1 | DüKa-Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 | EPSO Microtop | 1-6-2 |
| CircoGreen SFM | 4-2 | DüKa-Kohlensaurer Kalk | 1-6-1 | EPSO Microtop | 1-8-1 |
| Citrofekt | 4-2 | mit Calciumsulfat 80 + 2 | - | EPSO Top | 1-6-2 |
| Citrofekt Avium | 4-2 | DüKa-Kohlensaurer | 1-6-1 | EPSO Top | 1-8-1 |
| Cocana® | 3-2 | Magnesiumkalk | | Equisetum Plus | 3-2 |
| Condit 2,5 | 1-4 | DüKa-Kohlensaurer | 1-6-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-20 |
| Condit 5 | 1-4 | Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2 | | esco Viehsalz NATUR | 6-5-3 |
| Contans WG | 2-1 | DüKa-Sgran 90 | 1-6-3 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-4 |
| Coptrac | 1-8-1 | Düngal Calcium | 1-8-1 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-5 |
| | | | | | |
| Cremalga | 1-7 | Düngal Calcium | 1-8-4 | esco Viehsalz NATUR | 6-5-8 |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------------|--|--------------|--|----------|
| ESTA Kieserit "fein" | 1-6-2 | FOLICIN-Mo | 1-8-2 | Hornspäne gedämpft | 1-1 |
| ESTA Kieserit "gran" | 1-6-2 | FRUTASOL-Pflanzen- | 3-2 | HortiBio01 | 1-16-5 |
| Eucanel | 4-3-2 | stärkung | 0.2 | HORTISUL | 1-3 |
| EWAZID® Silgur F-46 | 5-2-2 | Fruterra Plus K 20 Bio | 1-16-6 | HORTISUL | 1-8 |
| EXCELLO-331 | 1-8-2 | frux Bio Line Öko | 1-16-3 | Huma-Tech Liquid Humus | 3-2 |
| EXCELLO-Basis | 1-8-2 | Blumenerde, Sp Bio T Öko | | Humisol | 1-9 |
| Farmatan | 6-7-1-6 | Kultursubstrat | | HWS 2000 Isolierschaum | 4-7 |
| Feedtech F18 | 6-6-1 | frux Bio Line Tomaten- | 1-5 | HYDROPLUS ACTISIL | 3-1 |
| Fermentierter | 1-13 | und Gemüsedünger frux Bio Erdbeererde 20L | 1-16-5 | Hydrosan Stabil | 4-1 |
| Pflanzenextrakt | 1-10 | frux Bio Line Kräutererde | 1-16-5 | Hydrosan Stabil | 4-2 |
| Ferramol Schneckenkorn | 2-2 | frux Bio Line Tomaten- und | 1-16-5 | ILSAC-ON | 3-3 |
| FerroSorp® DG | 1 | Gemüseerde | 1-10-3 | IN'OXY EB | 4-1 |
| FerroSorp® DG | 1-12 | frux Bio Line Tomaten-, | 1-4 | Incimaxx® Aqua S-D | 4-2 |
| Fertileader Azur - Ca | 1-5 | Gemüse- und | | Incimaxx® P | 4-2 |
| Fertileader Gold | 1-8-1 | Kräuterdünger | | Inciprop® FARM | 4-2 |
| Fertileader Gold | 1-8-2 | frux Boden- & | 1-4 | Inciprop® FS | 4-2 |
| Fertileader Opal | 1-8-1 | Kompost-Aktivator Bio Line FT 72 CIP | 4-1-2 | INDU 5000 | 4-2 |
| Fertileader Opal | 1-8-2 | | 4-1-2 3-1 | Ingrina BIO RIKO / | 1-14-1-5 |
| Fertileader Tonic | 1-8-1 | Fungifend Funguran | 3-1 2-1 | Eichenrindenkompost | 1-14-1-0 |
| Fertileader Tonic | 1-8-2 | • | 2-1 2-1 | Ingrina Bio Toriko Aussaat- | 1-16-5 |
| FibreCell® (alle Typen) | 6-7-1-6 | Funguran progress FUSARESIST Forte | 2-1 3-2 | und Anzuchterde | |
| Film-Utile® D | 4-5-1 | | | InHa Bac (Bacteria | 4-3-2 |
| FINK - PediSept bed | 4-3-2 | GAIASAN Carton Plun | 1-11-2 | Concentrate) | 4.44.0 |
| FINK - PediSept dry | 4-3-2 | Garten Plus | 1-11 | Inoq Agri | 1-11-2 |
| Floragard | 1-16-5 | Gepac Bio Preßtopferde | 1-16-6 | InsectoSec® | 5-2-2 |
| Bio-Containersubstrat (ab | | Gesteinsmehl | 1-11-1 | INSEKTENIL- | 2-5-3 |
| 01.06.2012 Floradur Pot | | GLENOR KR+ Futter | 6-3-1 | Naturpyrethrum-Spray INSEKTENIL-PLANT-EX | 2-5-3 |
| Container Bio) | | GLENOR KR+ Se/Zn | 6-3-1 | Interclean TW | 4-2 |
| Floragard Bio-Erde | 1-16-5 | Goëmar BM Start / Goëmar Florea | 1-8-2 | Interflystop Fliegenrolle | 5-1-1 |
| Floragard Bio-Growbag Erdbeeren und Minze | 1-16-5 | Grade IV extra | 1-6-1 | Intersteril | 4-2 |
| Floragard Bio-Growbag | 1-16-5 | Gramoflor-Bio-Aussaat- | 1-16-2 | Intrachem Bor 15 FL | 1-8-1 |
| Salat und Kräuter | 1 10 0 | erde | | Intrachem Bor 17,4 G | 1-8-1 |
| Floragard Bio-Growbag | 1-16-5 | Gramoflor-Bio-Ton 5 | 1-16-7 | IN-WA-QUARZ | 3-4 |
| Tomaten und Paprika | | Gramoflor-Bio-Topferde | 1-16-5 | IN-WA-QUARZ G | 1-12-2 |
| Floragard Bio-Kräuter- und | 1-16-2 | MG | | Io-Shield® D | 4-5-1 |
| Aussaaterde Floragard | 1-16-2 | Gramoflor-Bio-Universal- | 1-16-5 | IronSul | 1-8-2 |
| Bio-Kräuter-/Topferde (ab | 1-10-2 | erde GRANUKAL / Baltic | 1-6-1 | ITALPOLLINA | 1-4 |
| 01.06.2012 Floradur Pot | | GRADE I Standard | 1-0-1 | jbs einstreu GM | 4-3-2 |
| Herbs Bio) | | Granupom | 2-2 | jbs ferm e | 6-6-1 |
| Floragard | 1-16-5 | GreenFit CaCO3 92% | 1-6-1 | jbs kieselyth SR | 4-3-2 |
| Bio-Kräuter-/Topferde (ab | | GreenFit plus P | 3-1 | Jiffy-Pots | 1-15-6 |
| 01.06.2012 Floradur Pot Herbs Bio) | | GREENSTIM® | 1-5 | JURAKALK 80-95 | 1-6-1 |
| Floragard | 1-16-1 | Grünkraft für Gemüse-Obst | 3-4 | JURAMAG 80-90 | 1-6-1 |
| Bio-Presstopferde (ab | | GUANITO | 1-4 | KALISOP "fein" | 1-3 |
| 01.06.2012 Floradur Block | | Habrobracon hebetor - | 2-5-3 | max. 1,0 % CI | |
| Bio) | | Mehlmottenschlupfwespen | | KALISOP "gran" | 1-3 |
| Floragard Bio-Topferde (ab | 1-16-5 | Habrobracon hebetor | 2-5-3 | max. 1,0 % Cl | |
| 01.06.2012 Floradur Pot | | Schlupfwespen; | | KaliVinasse SF | 1-4 |
| Bio) floraPell - ökologischer | 1-4 | Mehlmottenschlupfwespe Habrobracon hebetor, | 2-5-3 | Kaliwasserglas | 3-1 |
| Langzeitdünger | 1-4 | Mehlmottenschlupfwespe | 2-5-5 | Kanne Fermentgetreide | 6-7-1 |
| FLORASOL | 3-1 | Harzer Magnesiumkalk | 1-6-1 | flüssig für Tiere Kanne Fermentgetreide | 6-7-1 |
| FLY-END Akarizid F-46 | 5-2-2 | 50/40 | | Pulver für Tiere | 0-7-1 |
| FLY-END Fliegenband | 5-1-1 | Harzer Magnesiumkalk | 1-6-2 | Katziener Wasser | 6-4-3 |
| Komplettset / Ersatzspule | | 50/40 | 0.4.4 | Katziener Wasser | 6-4-9 |
| FLY-END Fliegenblätter/ | 5-1-1 | Hepateggs | 6-4-1 | Kelpak | 1-13 |
| Fliegenmanschetten | E 4 4 | Herbagreen (Basic) | 1-13 | Kelpak | 1-7 |
| FLY-END Fliegenrolle | 5-1-1 5-1-1 | Herbagreen (Basic) | 1-13 | Kendal TE | 1-5 |
| FLY-END Fliegenschnur Komplettset/ Ersatzspule | 5-1-1 | Hersbrucker Gesteinsmehl Heucobs | 1-11-1 | Kendal TE | 1-8-2 |
| FOLICIN-Bioplus | 3-2 | | 6-5-5 3-2 | KENODIN 3000 | 4-5-1 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ~ - | HF Pilzvorsorge | 3-2 | | |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|--------|--|--------------|--|---------------------|
| KENOLAC | 4-5-1 | LEBOSOL- Molybdän | 1-5 | Microcal Mg - Kohlensaurer | 1-6-1 |
| Klasmann KKS Bio | 1-16-6 | LEBOSOL- Molybdän | 1-8-1 | Magnesiumkalk 90, | |
| Kräutersubstrat | | LEBOSOL- Molybdän | 1-8-2 | angefeuchtet | |
| Klasmann KKS Bio | 1-16-1 | LEBOSOL- Schwefel800 | 1-5 | MicroSoil® | 1-11 |
| Potgrond | 4.40.0 | LEBOSOL- Schwefel800 | 1-8-1 | microsol-bio-autofog | 2-5-3 |
| Kleeschulte BioKräutersubstrat | 1-16-2 | LEBOSOL- Zink700 | 1-5 | microsol-cock-NATURE | 2-5-3 |
| Kleeschulte | 1-17-2 | LEBOSOL- Zink700 | 1-8-1 | Mikrogur 5 | 5-2-1 |
| BioSubstratfaser | 1 17 2 | LEBOSOL- Zink700 | 1-8-2 | MilbiZid® | 5-2-2 |
| Knoblauch-Power | 3-2 | Lebosol-Robustus | 1-5 | MILLIGRAN 95 | 1-6-1 |
| Kofa Grain Granulat | 6-9-5 | Lebosol-Robustus | 1-6-1 | Milsana® flüssig | 3-2 |
| Kofasil Duo | 6-6-1 | Leiber Bierhefe | 6-8-1 | Miteaway | 5-2-2 |
| Kofasil Lac | 6-6-1 | Leiber BM-Bierhefe | 6-8-1 | MitoBAR | 3-2 |
| Kofasil Lac Granulat | 6-6-1 | Leiber BT-Bierhefe | 6-8-1 | MK 5 | 1-13 |
| Kofasil Life | 6-6-1 | Lerasept® Aktiv | 4-2 | MK-Multisil | 6-6-1 |
| Kofasil Life M | 6-6-1 | LIGNOCEL® Combi-Plus | 4-3 | MONTEX 80-90 | 1-6-1 |
| Kofasil S | 6-6-1 | LIGNOCEL® Combi-Plus | 4-3-1 | MONTEX P 3-15 | 1-6-1 |
| Kohlensaurer Düngekalk | 1-6-1 | Ligoplex Mix | 1-8-2 | MS-EXTRA™ | 6-8-1 |
| (auch magnesiumhaltig) | | Ligoplex Multi | 1-8-2 | Multikraft Effektive | 1-11 |
| Kohlensaurer Kalk 85, | 1-6-1 | LIQHUMUS 18 | 3-2 | Mikroorganismen Aktiv | |
| microfein | | Litho-Physalg 10-17 | 1-4 | Multikraft Effektive | 1-11 |
| Kohlensaurer | 1-6-1 | Litho-Physalg G 10 | 1-2 | Mikroorganismen Urlösung Multikraft Fermentierter | 6-4-10 |
| Magnesiumkalk 90 | 4.44 | Litho-Physalg G 17 | 1-2 | Kräuterextrakt | 0-4-10 |
| Kompost Plus | 1-11 | Litho-Physalg G 18 | 1-2 | Multikraft Fermentierter | 6-4-9 |
| Kompost-Starter Plus | 1-11 | Lithovit - Tribodyn | | Kräuterextrakt | |
| Kräuter Plus | 1-11 | Blattdünger | 1-8-1 | Multikraft Fermentierter | 6-4-10 |
| Kübelpflanzen Plus | 1-11 | Lithovit + 5 % BOR - Natur | 1-8-1 | Kräuterextrakt Urlösung | |
| Kumulus WG | 2-1 | Tribodyn Blattdünger | | Multikraft Fermentierter | 6-4-9 |
| LactaDipp® | 4-5-1 | Loisachtaler | 1-16-5 | Kräuterextrakt Urlösung | 1.5 |
| Lactivate® ACID | 4-1-1 | BIO-Blumenerde | | Multimicro fluid | 1-5 |
| Lactivate® CLEAN | 4-1-2 | LuxDip 25 | 4-5-1 | MuscaMorte® Güllefliegen | 5-1-2 |
| LARIO/ANISOP-Mix | 2-6 | LuxDip 50B | 4-5-1 | MuscaMorte® Schlupfwespen | 5-1-2 |
| Lariophagus distinguendus | 2-5-3 | LuxSpray 15 | 4-5-1 | Mutual Opti | 3-1 |
| - Lagererzwespen | 2.5.2 | LuxSpray 50 | 4-5-1 | MYC® 100 - | 1-11 |
| Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; | 2-5-3 | Macrisol 4,5+0,3+6+0,1 | 1-4 | Endomykorrhiza Inokulum | |
| Lagererzwespe | | MgO+0,5 S | 0.0 | MYC® 4000 - | 1-11 |
| Lariophagus | 2-5-3 | Madex® 3 | 2-2 | Endomykorrhiza Inokulum | |
| distinguendus, | | Madex® MAX | 2-2 | MYC® 800 - | 1-11 |
| Lagererzwespe | | Magnesia-Kainit | 1-3 | Endomykorrhiza Inokulum | 0.4 |
| LarioTop | 2-5-3 | Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen | 4-3-2 | Myco-Sin® | 3-1 |
| Lagererzwespe Lariophagus distinguendus | | Magnisol | 1-8-1 | Myco-Sin® VIN | 3-1 |
| Lava Granulate | 1-15-5 | Maltaflor BIO | 1-4 | Myco-Sin® VIN | 3-2 |
| Lava Granulate | 1-17-2 | MANNA BIO N 11-1 | 1-1 | Myko aktiv-bio | 1-4 |
| LEBOSOL- Bor | 1-5 | MANNA BIO NPK 6-3-6 | 1-4 | Nadu Naturdünger | 1-4 |
| LEBOSOL- Bor | 1-8-1 | Mannan-Bierhefe / | 6-8-1 | Natur Mineral & Vitamine | 6-3-5 |
| LEBOSOL- Bor | 1-8-2 | Biolex-MB 40 | 0-0-1 | natural green® | 3-1 |
| LEBOSOL- Calcium | 1-5-2 | Mantrac | 1-8-1 | natural green® | 3-1 |
| LEBOSOL- Calcium | 1-8-1 | Master Clean Bio-Flora | 4-2 | Naturdünger abgepresst | 1-4 |
| LEBOSOL- Calcium | 1-5-1 | Reiniger | | getrocknet Naturdünger abgepresst | 1-4 |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | 1-8-1 | Master Clean | 4-2 | kompostiert | 1-4 |
| | | Boot-Caravan-Planen | | Naturdünger flüssig | 1-5 |
| LEBOSOL- Eisen Citrat | 1-8-2 | Reiniger | | fermentiert | . 0 |
| LEBOSOL- Kupfer350 | 1-5 | Master Clean® | 4-2 | Naturen Bio Rasendünger | 1-4 |
| LEBOSOL- Kupfer350 | 1-8-1 | Gastro-Küchen-Reiniger Master Clean® | 4-2 | Naturen Bio Tomaten- und | 1-5 |
| LEBOSOL- Kupfer350 | 1-8-2 | Werkstatt-Industrie-Tank-st | 7-2 | Kräuter-Nahrung | |
| LEBOSOL- Magnesium400 | 1-5 | ellen-Reiniger | | Naturen Bio Zitrus und | 1-5 |
| LEBOSOL- Magnesium400 | 1-6-2 | MBM ECO-FERT 8-3-3 | 1-5 | Mediterrane Pflanzen | |
| LEBOSOL- Magnesium400 | 1-8-1 | Megagreen / Megaverde | 1-8-1 | Nahrung Naturzeolith/Klinoptilolith | 1-11-1 |
| = | | | | INGLUIZEUILII/INIIIIUUULIIUIIIII | 1-11-1 |
| LEBOSOL- Magnesium400 | 1-8-2 | MENNO Florades | 4-7 | | 1 0 |
| LEBOSOL- Magnesium400 LEBOSOL- Mangan500 | 1-5 | MENNO Florades Microcal 80 - Kohlensaurer | 4-7 1-6-1 | natuvital | 1-8 |
| LEBOSOL- Magnesium400 | | | | | 1-8 2-2 5-2-2 |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------------|--------------------------|---------|---|--------------|
| Nemasys C | 2-6-1 | OrgaPur® 5-4-8 | 1-4 | PhytoGreen-Zink 40 | 1-8-1 |
| Nemasys F | 2-6-1 | OrgaPur® 6-1-6 | 1-4 | PIGROL Beutenschutzlack | 4-8-3 |
| Nematode V1 | 2-6-1 | OrgaPur® 6-3-6 | 1-4 | PIGROL | 4-8-3 |
| NEOPREDIZID / | 5-1-1 | OrgaPur® 8-2-6 | 1-4 | Beutenschutzlasur | |
| Stallfliegenmittel | | Ö-Rinder Spezial | 6-3-3 | PigTorf | 4-3-2 |
| Konzentrat | 0.4 | Oscorna-Animalin | 1-4 | PISTAL | 2-5-3 |
| Netzschwefel Stulln | 2-1 | Oscorna-Animalin | 1-4 | plantasalva | 1-11 |
| Neudosan Neu | 2-2 | Gartendünger | | plantasalva | 1-13 |
| Neudo-Vital | 3-2 | Oscorna-BodenAktivator | 1-11 | Potavit® | 3-2 |
| Nitroderm | 1-1 | Oscorna-Hornspäne | 1-1 | POWHUMUS WSG-85 | 3-2 |
| NORDWEISSPERLE | 1-6-1 | Oscorna-Universal | 1-4 | Preicobakt®- | 1-13 |
| Nu-Film-P | 2-5-4 | Ö-TMR 15 | 6-3-3 | Stammanstrich PREV-B2™ | 2-5-4 |
| NUPRO® | 6-8-1 | Oxy-Foam | 4-5-1 | | 2-5-4 1-1 |
| NutriFix 100 | 6-8-1 | P3-cide® plus | 4-5-1 | Privoda Hornpellets Privoda Hornspäne 1-5 | 1-1 |
| Ö-Hefe Plus | 6-3-3 | P3-romit® DES | 4-1 | Privoda Hornspäne 1-5 mm | 1-1 |
| ökohum Anzuchterde | 1-16-2 | P3-romit® DES | 4-2 | Proactive | 4-5-1 |
| ökohum Aussaaterde | 1-16-3 | Paramaxin | 6-4-1 | proagro Baumweiß | 3-1 |
| ökohum Bio-Flüssigdünger | 1-5 | Parapedes® Mikrofeinkalk | 4-3-2 | proagro Schäl- und | 2-4-3 |
| ökohum | 1-4 | Patentkali "gran" | 1-3 | Fraßstopp | 2 4 0 |
| Bio-Langzeitdünger ökohum Bio-Nährhumus | 1 11 | Penergetic-G | 1-11-1 | ProAlexin PNS001 | 1-13 |
| | 1-11 1-16-3 | Penergetic-K Bentonit | 1-11-1 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-10 |
| ökohum Bio-Universalerde | | Penergetic-p Bentonit | 1-11-1 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| ökohum Dach- und Trogerde | 1-16-3 | Penergetic-P Melasse | 1-13 | mittel für Geflügel | |
| ökohum Gartenerde | 1-16-8 | Penergetic-t | 6-7-3-3 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-6 |
| ökohum Pflanz- und | 1-16-3 | Perofend Star mutual | 3-1 | Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Kaninchen | |
| Blumenerde | 1-10-5 | PHENIX | 1-4 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-10-3 |
| ökohum Pflanzhumus | 1-11 | Pholin | 1-6-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | 0-4-10-3 |
| ökohum Preßtopferde Typ | 1-16-1 | Phosphatovit | 1-13 | mittel für Küken | |
| Bio | | Physalg 25 | 1-2 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-7 |
| ökohum Staudenerde Typ | 1-16-5 | Physalg G 18 | 1-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| Bio | 4 40 0 | Physio SK | 1-4 | mittel für Lamas und | |
| ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis | 1-16-3 | Physiocal | 1-6-1 | Alpacas | 0 4 40 0 |
| ökohum Topferde Typ Bio | 1-16-5 | Physiomag | 1-6-1 | ProBiotiX LIFE, Bio-Ergänzungsfutter- | 6-4-10-2 |
| ÖKOPHOS-PLUS | 1-6-1 | Physiomag | 1-6-2 | mittel für Legehennen | |
| Ökopur | 4-3-2 | Physiomax | 1-6-1 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-10-1 |
| Ökoron® S | 4-1 | PHYTOAMIN-Meeresalgen | 3-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| Oligomagnesium + | 1-4 | - saft pur | | mittel für Mastgeflügel | |
| OLIGOPROTEC | 1-8-2 | PhytoGreen-Aktiv | 1-8-1 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-5 |
| Ö-MF für Mastschweine | 6-3-9 | PhytoGreen-Algenextrakt | 3-2 | Bio-Ergänzungsfutter- mittel für Pferde | |
| OmniProtect | 3-1 | PhytoGreen-Amin | 3-2 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-3 |
| OPF granular 11-0-5 | 1-4 | PhytoGreen-APLATZ | 3-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | 0 4 0 |
| OptiCell® (alle Typen) | 6-7-1-6 | PhytoGreen-Beize | 1-4 | mittel für Rinder | |
| Optifer (alic Typen) | 1-8-5 | PhytoGreen-Bor | 1-8-1 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-4 |
| optiflor | 1-6-3 | PhytoGreen-Cal | 1-8-1 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| Oralin 350 G | 6-9-4 | PhytoGreen-Cu23 | 1-8-1 | mittel für Schafe und | |
| Orga Pur®/Captial 5-3,5-8 | 1-4 | PhytoGreen-Fe11 | 1-8-1 | Ziegen ProBiotiX LIFE, | 6-4-9 |
| + 1 | 1-4 | PhytoGreen-GetreideMix | 1-8-2 | Bio-Ergänzungsfutter- | 0-4-9 |
| Organic Foam | 4-7 | PhytoGreen-Kalium | 1-8-1 | mittel für Schweine | |
| L-Gebrauchslösung | | PhytoGreen-Komposter | 1-9 | ProBiotiX LIFE, | 6-4-8 |
| Organic Plant Feed (kurz | 1-5 | PhytoGreen-Mag-P | 1-8-1 | Bio-Ergänzungsfutter- | |
| OPF) 4-2-8 | | PhytoGreen-Mag-S | 1-8-1 | mittel für Wild | |
| Organic Plant Feed (kurz | 1-5 | PhytoGreen-Mangan26 | 1-8-1 | ProEnMune | 6-8-1 |
| OPF) 6-5-6 Organic Plant Feed (kurz | 1-5 | PhytoGreen-Mg400 | 1-8-1 | ProFital® fluid | 2-5-4 |
| OPF) 7-2-3 | 1-3 | PhytoGreen-NK | 1-8-1 | Progress Biorganic | 1-4 |
| Organic Plant Feed (kurz | 1-5 | PhytoGreen-NPK-Bio | 1-8-1 | ProLiq® AminoCalcio | 1-8-1 |
| OPF) 8-3-3 | | PhytoGreen-Phos | 1-8-1 | ProLiq® Calium LQ | 1-8-1 |
| Organic Plant Feed (kurz | 1-5 | PhytoGreen-Plus | 1-8-1 | Promanal Neu | 2-2 |
| ODE) 0.2.2 | | PhytoGreen-PS | 3-2 | ProMilieu COMPOST | 1-11 |
| OPF) 9-2-2 | | | | | |
| Organische Kartoffelnährlösung | 1-4 | PhytoGreen-Schwefel500 | 1-8-1 | ProMilieu FOLIO | 1-13 |



| Produkt Prod | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|----------------------------|---------|--------------------------|--------|
| Problem Property 3-3 Provide August 1-11 2 Soliterin Schmal 1-11 2 Soliterin Schmal 6-3-20 Promott WP 3-3 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-20 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-20 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-30 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-30 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-30 Provide August 2-11 2 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-30 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-20 EXTRA 1/3 SOLSEL Mineralleckstein | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
| Promot WP | ProMilieu TERRA | | RhizoVital 42 fl. | | | |
| Pictor WP 3-3 RhizoVilai 42 TB 1-112 EXTRA 13 SOLSEL Minorallecistein 6-3-1 Frokhebize | ProMilieu® HABITAT | 4-3-2 | | 1-11-2 | Solafert® Schrot | 1-4 |
| PROGRADIX PLUS 3-3 Roots concentrate 3-2 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-3 | Promot WP | | RhizoVital 42 TB | | | 6-3-20 |
| Frootbackback | Promot WP | 3-3 | RhizoVital 42 TB | 1-11-2 | | 0.00 |
| Flower F | | 3-3 | Roots concentrate | 3-2 | | 6-3-3 |
| Provide Harmeh-Pelilets 1-1 | | 0.0 | Rosen Plus | 1-11 | | 6-3-5 |
| Provide Phylogriefs 1-4 205 2015 2 | | | | 1-6-1 | | 000 |
| Proutal Phytogriefs 1-4 | | | · · | | SOLSEL Mineralleckstein | 6-3-8 |
| Magnesiumkalk Magnesiumkal | · | | | 161 | | |
| Provisite Phytopellets 14 | , 0 | 1-4 | | 1-0-1 | | 6-3-9 |
| Magnesumkalk | ` , , | 1-4 | • | 1-6-2 | | 6 2 20 |
| PRP EBY | | | Magnesiumkalk | | | 0-3-20 |
| PRP SOL | PRP EBV | 3-1 | Rügener II-Phasenkalk | 1-6-1 | • | 6-3-3 |
| Pulmoneggs | PRP FIX | 1-12-2 | _ | | mit Kupfer | |
| Purini Spezial 4-2 | PRP SOL | 1-11 | Sluxx | 2-2 | | 6-3-5 |
| Punit pipe Pun | Pulmoneggs | 6-4-1 | | | • | 0.00 |
| PyoFly S-1-1 Salet Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-9 mit Kupfer mit Kupfer 6-3-20 mit Kupfer 6-3-30 mit M | Purin Spezial | 4-2 | | 6-3-2 | | 6-3-8 |
| Stallifigenkonzentrat | PyoFly | 5-1-1 | | 0.5.0 | • | 6-3-9 |
| Pyredign Insektenkiller 2-5-3 Salit Mineral-Leckstein 6-3-20 Sol. SEL Mineralleckstein 6-3-20 Sol. Section 6-3-30 Sol. Section 6 | | | | 6-5-2 | | 000 |
| Deglinesenses Pyredi@ ME 2-5-3 (5 kg) Salit Mineral-Leckstein 6-3-2 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-3 Solitions 6-3-2 Solitions 6-3-2 Solitions 6-3-3 Solitions 6-3-4 Solitions 6-3-4 Solitions 6-3-4 Solitions 6-3-4 Solitions 6-3-4 Solitions 6-3-5 Solitions 6-3-6 Solitions 6-3-8 Solitions 6-3-8 Solitions 6-3-8 Solitions 6-3-8 Solitions 6-3-8 Solitions 6-3-9 Solitions | - | 2-5-3 | , | 6-3-2 | • | 6-3-20 |
| Emulsionskonzentrat Salit Mineral-Leckstein (10 kg) 6-3-2 (10 kg) COLSEL Mineralleckstein onner kupfer 6-3-5 (10 kg) Quaterma® Activa 1-10 salit Mineral-Leckstein (20 kgr) 6-3-2 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 50 kgl. Kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-4 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-5 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-5 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-5 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-8 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-3-9 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-5-2 (20 kgl. Mineralleckstein onner kupfer 6-5-2 (20 kgl. Mineralleckstein onner kup | | 2-5-3 | | 002 | • | |
| Quasisia 2-5-5 (Quaterna® Activa 1-10 (Austrana® Activa) Salit Mineral-Leckstein 6-3-2 (Austrana® Activa) SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer 6-3-2 (Austrana® Activa 500) 1-10 (Austrana® Activa 500) 1-10 (Austrana® Activa 500) 1-10 (Austrana® Activa 500) 1-11 (Austrana® Activa 500) 3-11 (Austrana® Activa | • | 2-5-5 | | 6-3-2 | | 6-3-3 |
| Quaterma® Activa 1-10 extra (S kg) 6-3-2 one Kupfer Quaterma® Activa 500 1-10 premium 6-3-5 one Kupfer Quaterma® Activa 500 1-11 spitting premium 6-5-2 one Kupfer Quaterma® Activa 500 1-11 spitting premium 6-5-2 one Soll SEL Mineralleckstein on Soll SEL Mineralleckstein on the Kupfer Quaterma® BioTerra 1-10 Natriumchlorid 6-7-3-1 one Kupfer Quaterma® BioTerra 1-11 Salit natur Einzelfuttermittel 6-7-3-1 one Kupfer RADICIN 1-10 Natriumchlorid 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-3-9 one Kupfer RADIGEN 1-8-2-1 (siedesalz) Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-20 SOLSEL Salzleckstein 6-5-30 SOLSEL Salzleckstein 6-5-20 SOLS | | 2-5-5 | | | • | 624 |
| Quaterna® Activa 1-11 Salit Mineral-Leckstein premium 6-3-2 on the Mupfer premium SOLSEL Mineralleckstein on the Kupfer premium 6-3-5 on the Kupfer premium 6-3-8 on the Kupfer on the Kupfer premium 6-3-8 on the Kupfer on the K | Quaterna® Activa | 1-10 | | 6-3-2 | | 6-3-4 |
| Quaterna® Activa 500 1-10 premium 6-5-2 Ohne Kupfer Quaterna® Activa 500 1-11 Salit natur Einzelfuttermittel 6-5-2 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-8 Quaterna® BioTerra 1-10 Natriumchlorid 5-7-3-1 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-9 RADICIN 1-10 Natriumchlorid 6-6-2 SOLSEL Salzleckstein 6-3-9 RADICEN 1-8-2-1 Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-20 RAL - Gärprodukt flüssig 1-14-2 Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-20 RAL - NawaRo - 1-14-13 (Siedesalz) Sold Selz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-5 RAL - Fertigkompost aus 1-14-12 (Steinsalz) Sold Selz-Leckstein Solufit FG Kompost-Eluat 1-10 RAL-Fertigkompost aus 1-14-11 Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit FG Kompost-Eluat 1-10 RAL-Frigkompost aus 1-14-11 Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit FG Kompost-Eluat 1-10 ge | Quaterna® Activa | 1-11 | ` 0, | 622 | | 6-3-5 |
| Quaterna® Activa 500 1-11 Salit natur Einzelfuttermittel Natirumchlorid 6-5-2 on the kurpfer Sol.SEL Mineralleckstein with pressure state sta | Quaterna® Activa 500 | 1-10 | | 0-3-2 | | |
| Contenting BioTerra 1-11 Salit natur Einzelfuttermittel 6-7-3-1 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-9 Ohne Kupfer Sol. Sel. Salit natur Einzelfuttermittel 6-7-3-1 SOLSEL Mineralleckstein 6-3-1 Ohne Kupfer Sol. Sel. Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-3 SOLSEL Salzleckstein 6-5-4 SOLSEL Salzleckstein 6-5-5 SOLSEL Salzleck | Quaterna® Activa 500 | 1-11 | • | 6-5-2 | | 6-3-8 |
| Quaterna@ BioTerra 1-11 Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-20 | Quaterna® BioTerra | 1-10 | Natriumchlorid | | • | |
| RADICIN 1-10 National Color National | Quaterna® BioTerra | 1-11 | | 6-7-3-1 | | 6-3-9 |
| RADIGEN | RADICIN | 1-10 | | 0.5.0 | • | 6-3-1 |
| RAL - Gärprodukt flüssig 1-14-2 Salit Salz-Leckstein 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-3 RAL - NawaRo - 1-14-1-3 (Siedesalz) SOLSEL Salzleckstein 6-5-5 RAL - NawaRo - 1-14-2 (Siedesalz) SOLSEL Salzleckstein 6-5-5 RAL - NawaRo - 1-14-2 (Steinsalz) SOLSEL Salzleckstein 6-5-8 Gärprodukt flüssig Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit GD Kompost-Eluat 1-10 gemischtem pflanzlichem Salit Salz-Leckstein natur 6-5-2 solufit GD Kompost-Eluat 1-10 Material Salit Salz-Leckstein natur 6-5-2 solufit GD Kompost-Eluat 1-10 gerennt gesammelten (Steinsalz) solufit GK Kompost-Eluat 1-10 AL-Frischkompost aus 1-14-1-1 Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit WE Kompost-Eluat 1-10 gerennt gesammelten (Steinsalz) Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit WE Kompost-Eluat 1-10 gerind gesammelten (Steinsalz) SaluKarb 3-1 Sprüh-Verband 2-4 <t< td=""><td>RADIGEN</td><td>1-8-2-1</td><td></td><td>6-5-2</td><td></td><td></td></t<> | RADIGEN | 1-8-2-1 | | 6-5-2 | | |
| RAL - NawaRo - Gärprodukt fest 1-14-1-3 Salit Salz-Leckstein natur Salit Salz-Leckstein natur (Steinsatz) 6-5-2 SOLSEL Salzleckstein 6-5-8 SOLSEL Salzlec | RAL - Gärprodukt flüssig | 1-14-2 | , | 6-5-2 | | |
| Gärprodukt fest RAL - NawaRo - Gärprodukt flüssig Salit Salz-Leckstein natur Salit Salz-Leckstein natur Salit Salz-Leckstein natur Gemischtem pflanzlichem 6-7-3-1 Soluft GE Kompost-Eluat 50LSEL Salzleckstein Solufit FG Kompost-Eluat 6-5-8 Solufit TG Kompost-Eluat RAL - Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichem Material 1-14-1-1 Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) 6-5-2 Solufit TG Kompost-Eluat 3-1 Solufit TG Kompost-Eluat 1-10 Solufit TG Kompost-Eluat RAL-Fertigkompost aus gerrennt gesammelten Haushaltsabfällen 1-14-1-1 Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) 6-7-3-1 Solufit TG Kompost-Eluat 1-10 Sorgene 5 RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material 1-14-1-2 Schwefal Schwefel-Linsen 3-1 Sprün-Verband 2-4-1 Sprün-Verband 2-5-1 Sprün-Verband 2-8-1 Sprün-Verband | RAL - NawaRo - | 1-14-1-3 | | 002 | | |
| RAL - Nawakro - 1-14-2 (Steinsalz) Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 SOLSEL Salzleckstein 6-5-8 Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz) Solufit FG Kompost-Eluat 1-10 Solufit RAL - Fertigkompost aus 1-14-1-2 (Steinsalz) Solufit TG Kompost-Eluat 1-10 Salit Salz-Leckstein natur 6-5-2 Solufit GD Komposteluat 4-3-2 Solufit RAL - Fertigkompost aus 1-14-1-1 Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 Solufit TG Kompost-Eluat 1-10 Solufit RE | • | | | 6-5-2 | | |
| Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 | | 1-14-2 | , | 0 - 0 4 | | |
| Salit Salz-Leckstein natur 6-5-2 solufit GD Komposteluat 4-3-2 | | 1-14-1-2 | | 6-7-3-1 | | |
| Material (Steinsalz) solufit TG Kompost-Eluat 1-10 RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-1 Salit Salz-Leckstein natur 6-7-3-1 solufit WE Kompost-Eluat 1-10 Haushaltsabfällen SaluKarb 3-1 Sorgene 5 4-2 RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material 1-14-1-2 Schaumreiniger Alkalisch 4-2 Sprül-Verband 2-4-1 RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-1 Schwefal 99 GM 1-9 Stablesin 4-3-2 Püller Frischkompost aus getrennt gesammelten Schwefal Schwefel-Linsen 1-9 Stablesin 4-3-2 Haushaltsabfällen Schwefel gepresst 1-6-3 STS Komposttee 1-14-1-5 RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material Silamol 3-1 SUBSTRAL Naturen Bio 1-4 RAMPASTOP 2-4 Soffcell® 2-5-3 Wurzel-Wachstums-Wachstum | | 1-14-1-2 | ` , | 6-5-2 | | |
| RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem Material RAL-Bubstratkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-2 Schwefel gepresst Salik Salz-Leckstein natur (Steinsalz) 6-7-3-1 Solufit WE Kompost-Eluat 1-10 Sprüh-Verband 1-10 Sprüh-Verband 2-4-1 Sprüh-Verband | | | | 002 | · · | |
| getrennt gesammelten (Steinsalz) Sorgene 5 4-2 Haushaltsabfällen SaluKarb 3-1 Sprüh-Verband 2-4-1 RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem 1-14-1-2 Schaumreiniger Alkalisch 4-2 Sprüzit Neu 2-2 Material SCHNECKEN-GRENZE 3-2 SPÜLMICID PLUS 4-1 RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-1 Schwefal 99 GM 1-9 Stablesin 4-3-2 Haushaltsabfällen Schwefal Schwefel-Linsen 1-9 Stallhygieneverbesserer Stallhygieneverbesserer Haushaltsabfällen Schwefel gepresst 1-6-3 STS Komposttee 1-14-1-5 RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Slilamol 3-1 SUBSTRAL Naturen Bio 1-4 Material SillicoSec® 2-5-3 Wurzel-Wachstums- Wunder RAMPASTOP 2-4 SOICell® 4-3-2 Wunder Reupenleimring, Rekord 2-4 SOJALL VITANA 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 RecyKal SF 1-4 SOjaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN | . | 1-14-1-1 | Salit Salz-Leckstein natur | 6-7-3-1 | | 1-10 |
| Hausnaltsabrailen SaluKarb 3-1 Sprüh-Verband 2-4-1 RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichem 1-14-1-2 Schaumreiniger Alkalisch 4-2 Spruzit Neu 2-2 Material SCHNECKEN-GRENZE 3-2 SPÜLMICID PLUS 4-1 RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-1 Schwefal Schwefel-Linsen 1-9 Stablesin 4-3-2 Haushaltsabfällen Schwefel gepresst 1-6-3 STS Komposttee 1-14-1-5 RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Siliamol 3-1 SUBSTRAL Naturen Bio 1-4 Material SilicoSec® 2-5-3 Wurzel-Wachstums-Wunder Wunder RAMPASTOP 2-4 SolfiCell® 4-3-2 Wunder Leimschranke SolfiCell® 4-3-2 Wunder Raupenleimring, Rekord 2-4 SOJALL VITANA 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 % Schwefel, angefeuchtet RenoSan 1 1-11 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 < | = - | | ` , | | | 4-2 |
| Schweften pflanzlichem Schwefel Schwefel Schwefel | | 1 14 1 2 | | | _ | 2-4-1 |
| Material Schwefal 99 GM 1-9 Stablesin 4-3-2 RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten 1-14-1-1 Schwefal 99 GM 1-9 Stablesin 4-3-2 Haushaltsabfällen Schwefel Schwefel-Linsen 1-9 Stallhygieneverbesserer 1-14-1-5 RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem Material Schwefel gepresst 1-6-3 STS Komposttee 1-14-1-5 RAMPASTOP Silamol 3-1 SUBSTRAL Naturen Bio 1-4 Material SilicoSec® 2-5-3 Wurzel-Wachstums-Wunder Leimschranke SoftCell® 4-3-2 Wunder Raupenleimring, Rekord 2-4 SOJALL VITANA 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Sulphacal Bio - 1-6-1 Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Söjaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 | • | 1-14-1-2 | | | Spruzit Neu | 2-2 |
| Schwefal Schwefel-Linsen 1-9 Stallesin 4-3-2 | • | | | | SPÜLMICID PLUS | 4-1 |
| Haushaltsabfällen | RAL-Frischkompost aus | 1-14-1-1 | | | Stablesin | 4-3-2 |
| RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichem 1-17-2 SeaCal 1-8-4 Stypteggs 6-4-1 gemischtem pflanzlichem Material RAMPASTOP SilicoSec® 2-5-3 Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wurzel-Wachstums-Wurzel-Wurz | - | | | | | |
| Silamol Silamol Silamol Silamol Silamol SilicoSec® Silamol SilicoSec® Silamol SilicoSec® SilicoSec® | | 4 47 0 | | | | |
| Material RAMPASTOP 2-4 SilicoSec® 2-5-3 Wurzel-Wachstums- Wunder Leimschranke Raupenleimring, Rekord RecyKal SF 2-4 SOJALL VITANA 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 1-6-1 Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Silo Silo Sec® 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | • | 1-17-2 | | | | |
| RAMPASTOP 2-4 Silicoseos 2-5-3 Wurzer-Wachstums- Leimschranke SoftCell® 4-3-2 Wunder Raupenleimring, Rekord 2-4 SOJALL VITANA 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Sulphacal Bio - 1-6-1 Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 8 RenoSan 1 1-11 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | = | | | | | 1-4 |
| Leimschranke Solitorial 3-4 SULFOLAC 85 SC 1-5 Raupenleimring, Rekord 2-4 SOJALL VITANAL 1-11 Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 1-6-1 RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | 2-4 | | | | |
| Raupenleimring, Rekord 2-4 SOUNCE VITATION 3-4 Sulphacal Bio - Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 1-6-1 RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 % Schwefel, angefeuchtet Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | Leimschranke | | | | | 1-5 |
| RecyKal SF 1-4 SOJALL VITANAL 1-11 Kohlensaurer Kalk 65 mit 2 Reinigungsbasis PE 4-7 Sojaöl 2-5-5 % Schwefel, angefeuchtet RenoSan 1 1-11 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | | | | | |
| RenoSan 1 1-11 Sojaöl 2-5-5 SYSTEMCLEAN 4-2 RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | | | | • | |
| RHIZO-BAC 5+1 1-10 Sojaöl 2-5-5 Tannenfluid 1-5 RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | 4-7 | | | % Schwefel, angefeuchtet | |
| RHIZO-BIO TB 1-11-2 Sojaöl 2-5-5 Team F 1-4 RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | | | | SYSTEMCLEAN | |
| RHIZO-BIO TB 1-11-3 Söka I 1-6-1 Terra Bio Power 1-11 RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | | | | | |
| RHIZO-VAM BASIC 1-11 Söka II 1-6-1 Terra Bio Power 1-13 | | | - | | | |
| Tella bio Powel 1-13 | | | | | | |
| RHIZO-VAM BASIC 1-13 Ooka III 1-0-1 TerraGold-Wurmhumus 1-11 | | | | | | |
| | RHIZO-VAM BASIC | 1-13 | Ooka III | 1-0-1 | TerraGold-Wurmhumus | 1-11 |



| Produkt | Kat. | Produkt | Kat. |
|---|----------------|--------------------------------------|---------|
| TerraGold-Wurmhumus | 1-4 | Vitabac | 1-10 |
| Terragon® Bio-Malsch | 1-1 | VITACEL | 6-7-1-6 |
| Terragon® Bio-Universal | 1-4 | Vitalin Trichoderma T50 | 3-3 |
| Terragon® N13 | 1-1 | VitiSan® | 3-1 |
| Terragon® Powerkorn | 1-4 | Vulkamin Urgesteinsmehl | 1-11-1 |
| Terragon® Rizinuskorn | 1-4 | VULKASAN | 3-1 |
| Terrahum-Kompost | 1-14-1-2 | Walbecker Düngekalk I | 1-6-1 |
| Terrahum-Kompost | 1-17-2 | WEISSANSTRICH FÜR | 3-1 |
| TERRALYT PLUS ® | 3-2 | OBSTBÄUME Weissanstrich Paste für | 3-1 |
| Tillecur® | 3-2 | Obstbäume gegen | 3-1 |
| Tongranulat | 1-17-1 | Frostschäden | |
| Topdress | 6-4-10 | Wofasteril E 400 | 4-1-1 |
| Topdress | 6-4-9 | Wofasteril E 400 | 4-3-2 |
| Tref GO BIO 1 | 1-16-1 | Wofasteril L spezial | 4-1-1 |
| Tref GO BIO 2 Topfsubstrat | 1-16-6 | Wofasteril L spezial | 4-7 |
| Tref GO BIO 4 | 1-16-6 | Wofasteril MZZD | 4-1-1 |
| Tray-Substrat | | Wofasteril SC super | 4-3-2 |
| Tref GO BIO 5 | 1-16-5 | Wolf Trax Cropmix DDP | 1-8-2 |
| Kräuter-Substrat | | Wolf Trax Turfmix DDP | 1-8-2 |
| TRIANUM-G | 3-3 | Wolftrax Bor 18,5% DDP | 1-8-2 |
| TRIANUM-P | 3-3 | Wolftrax Eisen 47% DDP | 1-8-2 |
| Trichogramma evanescens - Schlupfwespen | 2-5-3 | Wolftrax Kupfer 57,5 % | 1-8-2 |
| Trichogramma evanescens | 2-5-3 | DDP Wolftrax Mangan 33 % | 1-8-2 |
| Schlupfwespen | | DDP | 1-0-2 |
| Trichogramma | 2-5-3 | Wolftrax Zink 62% DDP | 1-8-2 |
| evanescens, Schlupfwespe | | WUXAL Aminocal | 1-8-1 |
| TrichoKarte / TrichoKugel MAIS | 2-6 | WUXAL Aminoplant | 3-2 |
| TrichoKarte | 2-6 | WUXAL Ascofol | 3-2 |
| APFEL/PFLAUME | | XenTari® | 2-2 |
| TrichoKarte Gewächshaus | 2-6 | YEA-SACC®1026 TS | 6-9-4 |
| TrichoKarte VORRAT | 2-5-3 | Zimmerpflanzen Plus | 1-11 |
| Trichostar | 1-10 | Zintrac | 1-8-1 |
| Trichostar | 1-11-2 | Zitruspflanzen Plus | 1-11 |
| Trichostar | 1-13 | ZITZEN-TOP | 4-5-1 |
| Trifolio S-forte | 2-5-4 | ZorbisanPlus | 4-3-2 |
| Trimona Baumwachs | 2-4-1 | Zuckerrübenvinasse | 1-5 |
| U.A.D | 1-13 | ZVG Gärtner Exklusiv Bio, | 1-5 |
| Ulmasud® B | 3-1 | Gemüse-, Kräuter- & Tomatendünger | |
| Upersan dip | 4-5-1 | Tomatendunger | |
| Ursonne Rinder | 6-3-3 | | |
| Graviben-B Ursonne Rinder | 6-4-3 | | |
| Premium-B | 0-4-3 | | |
| Ursonne Ziegen-B | 6-3-4-2 | | |
| URTEX Stallspray | 4-3-2 | | |
| VDG LA'BIO! | 1-5 | | |
| Kräuterdünger | | | |
| VDG LA`BIO! Kräuter- und | 1-16-5 | | |
| Gemüseerde Veloucid® D | 4-5-1 | | |
| Veloucid® Spray D | 4-5-1 4-5-1 | | |
| VENNO VET 1 super | 4-3-1 | | |
| VERDE, | 1-5 | | |
| Bio-Pflanzennahrung und | 1-3 | | |
| Vitalisierung | | | |
| Vermiculite | 1-17-1 | | |
| ViBo 91 | 4-3-2 | | |
| Vi-Care | 3-2 | | |
| Vinasse Extrakt 30 | 1-3 | | |
| Vinasse-Kalisulfat | 1-3 | | |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---------------------------|--|---|---|
| ABiTEP | ABiTEP GmbH Glienicker Weg 185 12489 Berlin | +49 30 30369500 +49 30 30369501 | info@abitep.de www.abitep.de |
| acotec | acotec GmbH Hinter Stöck 32 72406 Bisingen | +49 7476 950073-0 +49 7476 950073-99 | 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.com www.addcon.com |
| Aglukon | Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 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 | hans-martin-schmitz@ t-online.de |
| Agravis | AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster | +49 251 682-1144 +49 251 682-2008 | Futtermittel@AGRAVIS.de www.desintec.de |
| agrimont | agrimont GmbH Aumühlstraße 6a 93326 Abensberg | +49 9443 7284 +49 9443 7285 | info@agrimont.de www.bentonit.info |
| Agro Energie Hohenlohe | Agro Energie Hohenlohe GmbH & Co KG Bachstraße 48 74635 Kupferzell | +49 7944 950102 +49 7944 950104 | t.karle@t-online.de |
| AGRO solution | AGRO solution GmbH & Co. KG Estermannstraße 12 AT-4020 Linz | +43 732 774366-0 +43 732 774366-4 | office@agrosolution.eu www.agrosolution.eu |
| AGRO.bio | AGRO.bio AG Wildbachstrasse 20 CH-8424 Embrach | +41 44 281 3050 +41 44 281 3051 | info-eu@agrobio.eu www.agrobio.eu |
| Agro-Hygiene | Agro-Hygiene AG Buchenweg 6 CH-8636 Wald | +41 55 246 6644 +41 55 246 4316 | ch.lang@fly-end.ch www.flyend.ch |
| Agromed | Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 AT-4550 Kremsmünster | +43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40 | info@agromed.at www.agromed.at |
| Agronaps | AGRONAPS GmbH Siemensring 27 64658 Fürth/Odenw. | +49 6253 988199 +49 6253 988399 | agronaps.gruber@t-online.de www.agro-naps.de |
| 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 |
| Alltech Deutschland | Alltech Deutschland GmbH Wiesenstraße 21 40549 Düsseldorf | +49 211 5066858-0 +49 211 5066858-9 | deutschland@alltech.com www.alltech.com |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--|--|--|---|
| 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 AG DrAlbert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg | +49 8621 86-2922 +49 8621 86-2252 | hans-juergen.klasse@ alzchem.com www.alzchem.de |
| AMW AMW Nützlinge | AMW Nützlinge GmbH Außerhalb 54 64319 Pfungstadt | +49 6157 990595 +49 6157 990597 | info@amwnuetzlinge.de |
| ANGRO | ANGRO GmbH Kronengasse 1 CH-7205 Zizers | +41 81 3300070 +41 81 2504927 | office@angro-qm.com www.angro-qm.com |
| Ankusan | Ankusan Tiefer Weg 39 49577 Ankum | +49 5462 449 +49 5462 440 | vet-labor-arnold@t-online.de www.ankusan.de |
| aqua-terra | aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Straße 8 63543 Neuberg | +49 6183 914900 +49 6183 9149049 | info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de |
| ARIES | ARIES Umweltprodukte Stapeler Dorfstraße 23 27367 Horstedt | +49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20 | info@aries-online.de www.aries.de |
| ASB Grünland | ASB Grünland Helmut Aurenz GmbH Porschestraße 4 71634 Ludwigsburg | +49 7141 308-0 +49 7141 308-216 | info@asbgreenworld.de |
| ASH | ASH - Agrarservice Heine GbR Südstraße 4 01877 Demitz - Thumitz | +49 176 63352076 +49 35930 29 59 57 | postmaster@agrarservice- Heine.de www.azotovit.de |
| Bactiva | Bactiva 1302 Washington Street 78042 Laredo TX, USA | +1 956 9482037 +1 956 2840143 | info@bactiva.us www.bactiva.us |
| BASF | BASF SE APE/DM 67117 Limburgerhof | +49 1805 115656 +49 1805 114343 | serviceland@basf.com www.agrar.basf.de |
| BCSD | Bayer CropScience Deutschland GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 4a 40767 Langenfeld | +49 2173 2076356 | joerg.stappen@bayer.com |
| BDLAB | BDLAB S.A. CP 22 Crans-Montana 2, route de Rawyl 12 CH-3963 Crans-Montana | +41 79 8362468 | dominique.david@bdlab.ch www.bdlab.ch |
| Becker Underwood BECKER:::: UNDERWOOD | Becker Underwood Ltd Harwood Industrial Estate, Harwood Road UK- BN17 7AU Littlehampton, West Sussex | +44 1903 732 323 +44 1903 732 266 | graeme.gowling@ beckerunderwood.com |
| Beckmann & Brehm | Beckmann & Brehm GmbH Hauptstraße 4 27243 Beckeln | +49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11 | info@beckhorn.de www.beckhorn.de |
| BED | BED Bio Elite Dünger e.K. Rosenthalweg 5 08340 Schwarzenberg | +49 3774 1512-30 +49 3774 1512-45 | info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------------------------|--|--|--|
| Behn-Meyer | Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg | +49 40 30299-301 +49 40 30299-300 | m.wetzel@behnmeyer.de www.behnmeyer.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 Bockwitzer Straße 80 06712 Zeitz OT Würchwitz | +49 34426 2100 +49 34426 21010 | bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de |
| BIOCO | BIOCO GmbH Robert-Bosch-Straße 9 88677 Markdorf | +49 7544 1444 +49 7544 1411 | info@bioco.de www.bioco.de |
| BIOCURA | BIOCURA (SWITZERLAND) GmbH i.G Buegelerweg 2 CH-8854 Galgenen | +41 55 460-1314 +41 55 460-1315 | diegodecet@hotmail.com |
| Bioenergie Kusenhof | Bioenergie Kusenhof Kusenweg 3 47669 Wachtendonk | +49 2836 93015 +49 2836 93016 | Kusenhof@gmx.de |
| Biofa BioFA io-Farming-Systems | Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen | +49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54 | contact@biofa-profi.de www.biofa-profi.de |
| bio-ferm | bio-ferm GmbH, Biotechnologische Entwicklung und Produktion GmbH Technopark 1B AT-3430 Tulln | +43 2272 66089-612 +43 2272 66089-611 | christina.donat@bio-ferm.com www.bio-ferm.com |
| Biolchim | Biolchim Deutschland GmbH Rendsburger Straße 5 30659 Hannover | +49 511 64666490 +49 511 64666499 | info@biolchim.de www.biolchim.de |
| Biologische Beratung | Biologische Beratung Ltd. Storkower Straße 55 10407 Berlin | +49 30 42800840 +49 30 42800841 | bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de |
| Biomyc | Biomyc TM Environment GmbH Bauhofstraße 6 14776 Brandenburg | +49 3381 2125-87 +49 3381 2125-33 | info@biomyc.de www.biomyc.de |
| Bioplant | Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Straße 4 78467 Konstanz | +49 7531 60473 +49 7531 52240 | info@biplantol.com www.biplantol.com |
| Blue Ocean | Blue Ocean GmbH & Co. KG Dorfstraße 7 85653 Aying | +49 731 76924 +49 731 724296 | n.tochtermann@blueocean- online.de www.biotaurus.de |
| Bräutigam | Theresia U. Bräutigam Vertrieb von Natur-Bodenhilfsstoffen Wohlauer Straße 26 a 40721 Hilden | +49 2103 40804 +49 2103 979326 | info@natur-i.de www.natur-i.de |
| Brill | Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG Torfwerkstraße 11 49828 Georgsdorf | +49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45 | info@brill-substrate.com www.brill-substrate.com |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------------|---|--|---|
| Brinkmann | Torfwerk Brinkmann GmbH & Co. KG Hauptstraße 343 26683 Saterland | +49 4492 9258-0 +49 4492 9258-109 | info@griendtsveen.de www.griendtsveen.de |
| Bundesgüte- gemeinschaft | 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 DrAlbert-Reimann-Straße 16 a 68526 Ladenburg | +49 6203 105-0 +49 6203 105-111 | info@calvatis.com www.calvatis.com |
| 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-Straße 1 28359 Bremen | +49 421 276569-24 +49 421 276569-20 | info@chipro.de www.chipro.de |
| CID LINES | CID LINES Waterpoortstraat 2 B-8900 leper | +32 57 21 78 77 +32 57 21 78 79 | helene.charier@cidlines.com www.cidlines.com |
| CIT | CIT-Fabrik chem. tech. Produkte GmbH Kärntnerstraße 415b AT-8054 Graz | +43 316 682469 +43 316 677290 | office@cit-fabrik.com www.cit-fabrik.com |
| Citrox Natural Solutions | Citrox Natural Solutions GmbH Sportplatzweg 5 AT-6336 Langkampfen | +43 5332 81886 +43 5332 81886-8 | office@citrox-austria.com www.citrox-austria.com |
| COS Ohlsen | COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreisstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm | +49 4354 98116 +49 4354 98118 | info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de |
| DeLaval | DeLaval GmbH Wilhem-Bergner-Straße 5 21509 Glinde | +49 40 303344-100 +49 40 303344-293 | deutschland.info@delaval.com www.delaval.de |
| Deutsche Cuxin | Deutsche Cuxin Marketing GmbH Cuxhavener Landstraße 3a 21762 Otterndorf | +49 47 519222 32 +49 47 519222 44 | mail@cuxin.de www.cuxin.de |
| Deutsche Kompost | Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe | +49 5937 31-220 +49 5937 31-5220 | info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de |
| Diabaswerk Nesselgrund | Diabaswerk Nesselgrund GmbH & Co. KG Nesselbergstraße 54 98593 Schnellbach | +49 361 6018-0 +49 361 6018-4299 | info-nesselgrund@basalt.de www.basalt.de |
| DIE TORFFRAU | DIE TORFFRAU, Ingrid Reinkemeyer GmbH Esserner Dorfstraße 19 31603 Diepenau | +49 5777 9494-0 +49 5777 9494-99 | info@torffrau.de www.torffrau.de |
| DOSTOFARM | DOSTOFARM GmbH Hansacker 24 26655 Westerstede | +49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19 | mail@dostofarm.de www.dostofarm.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|----------------|--|--|--|
| DS Technologie | DS Technologie Entwicklungs- und Betriebgesellschaft mbH Finsterwalder Straße 57 01979 Lauchhammer | +49 3574 767 150 +49 3574 767 125 | info@florapell.net www.florapell.net |
| DüKa | DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstraße 2 93092 Barbing | +49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50 | dueka@dueka.de www.dueka.de |
| E.V.A. | Epandage-Vinasse-Ausbringungs- GmbH Edinburger Weg 10 67069 Ludwigshafen | +49 621 66943-0 +49 621 66943-11 | prohama.eva@t-online.de www.vinasse.de |
| Ecolab | Ecolab Deutschland GmbH Reisholzer Werftstraße 38-42 40589 Düsseldorf | +49 211 9893-977 +49 211 9893-182 | landwirtschaft.de@ecolab.com www.ecolab.com |
| EcoMyc-Merck | EcoMyc-Merck GmbH Ernst-Merck-Straße 12-14, VI 20099 Hamburg | +49 40 284095416 +49 40 2806615 | anne@merck-hamburg.de |
| Elanco | Elanco Animal Health Abt. der Lilly Deutschland GmbH Werner-Reimers-Straße 2-4 61352 Bad Homburg | +49 6172 273-2964 +49 6172 273-2963 | Elanco_Kundenbetreuung@ lilly.com www.elanco.com |
| ELMO | ELMO GmbH Am Stadtwalde 15 48432 Rheine | +49 5971 6336 +49 5971 87000 | zentrale@flaechenpflege.de www.flaechenpflege.de |
| Emiko | EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstraße 99 53913 Swisttal-Heimerzheim | +49 2222 9395-0 +49 2222 9395-179 | info@emiko.de www.emiko.de |
| e-nema | e-nema Gesellschaft für Biotechnologie und biologischen Pflanzenschutz mbH Klausdorfer Straße 28-36 24223 Schwentinental | +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 |
| 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 | ETM-Vegetationstechnik Yves Kessler StMichael-Straße 16 82319 Starnberg | +49 8151 650580 +49 8151 6505899 | 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 |
| FINK TEC | FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm | +49 2385 730 +49 2385 73349 | info@finktec.com |
| 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 |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------------|--|--|---|
| Flormaris | Flormaris GmbH & Co. KG, Humus- und Erdenwerk Fuhlrieger Allee 9 26434 Wangerland | +49 4461 92088-0 +49 4461 92088-5 | info.flormaris@nehlsen.com www.flormaris.de |
| Futerri | Futerri GmbH Binger Straße 6 55435 Gau-Algesheim | +49 6725 1813 +49 6725 963601 | info@futerri.com |
| GEA Farm Technologies | GEA Farm Technologies GmbH Siemensstraße 25-27 59199 Bönen | +49 2383 937-0 +49 2383 937-163 | kontakt@gea-farmtechnologies com 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 |
| Gnotobiotech- nik | Gesellschaft für Gnotobiotechnik (GGB) Kleiner Ranzen 21 31867 Lauenau | +49 5222 369222-3 +49 5222 369222-1 | info@terralyt-plus.com www.terralyt-plus.com |
| GOEMAR | GOEMAR Parc Technopolitain Atalante St-Malo CS 41908 St Jouan des Guérets F-35419 Saint-Malo Cedex | +33 299 191919 +33 141 309953 | info@goemar.com www.goemar.com |
| Gramoflor | Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta | +49 4441 9997-0 +49 4441 9997-70 | vertrieb@gramoflor.de www.gramoflor.de |
| Green Balance | Hendrik-Jan Bakker, Green Balance Deutschland Auf der Rothenburg 21a 49525 Lengerich | +49 5481 3269732 +49 322 110 8990 info 568 | info@prolisan.de |
| Grünkraft | Grünkraft-Pflanzenstärkungsmittel Hagenheimer Straße 2 86641 Rain-Wallerdorf | +49 8276-767 +49 8276-519409 | bestellungen@gruenkraft.eu www.gruenkraft.eu |
| Hähnel & Möhlenkamp | Agro Team Hähnel & Möhlenkamp oHG Buchenweg 2 49774 Lähden | +49 5964 9399993 +49 5964 1749 | c.s@agroteam-ohg.de www.agroteam-ohg.de |
| 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 Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg | +49 911 703704-0 +49 911 703704-1 | info@hauert-guenther.de www.hauert-guenther.de |
| Hauri | Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke Bergstraße 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 |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|---|--|---|---|
| HeGo Biotec | HeGo Biotec GmbH Goerzallee 305b 14167 Berlin | +49 30 847185-50 +49 30 847185-60 | info@hego-biotec.de www.hego-biotec.de |
| Heidesand | HEIDESAND Raiffeisen- Warengenossenschaft 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 Leinestraße 17 24539 Neumünster | +49 4321 9872-0 +49 4321 9872-99 | info@hentschke-sawatzki.de www.hentschke-sawatzki.de |
| Hufgard | Hufgard GmbH Antoniusstraße 2-4 63768 Rottenberg | +49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70 | Frank.Blecher@desical.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 F-35803 Dinard | +33 299 165000 +33 299 165275 | hypred@hypred.fr www.hypred.fr |
| ILSA S.p.A. | ILSA S.p.A. Via Quinta Strada 28 I-36071 Arzignano | +39 0444 452020 +39 0444 456864 | ilsa@ilsagroup.com www.ilsagroup.com |
| Inoq | Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega | +49 5842 981672 +49 5842 493 | info@inoq.de www.inoq.de |
| Inter-Harz | Inter-Harz GmbH Rostock-Koppel 17 25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop | +49 4121 2608-0 +49 4121 2608-19 | lb@interharz.de www.interharz.de |
| InterHygiene | InterHygiene GmbH Neufelder Straße 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 905510-0 +49 6434 905510-99 | 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 |
| Isola Tolow MINERALWOLLE-WERKE WHICH JUMENIUM SIDDII | Isola Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH Poststraße 34 45549 Sprockhövel-Hasslinghausen | +49 2339 7041 +49 2339 3308 | info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de |
| Italpollina | Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München | +49 89 3614721 +49 89 3614721 | vertrieb@italpollina.de www.italpollina.de |
| IUP | Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Münstertäler Straße 12 79427 Eschbach - Gewerbepark | +49 162 3303223 +49 7662 9495-400 | Fungifend@t-online.de |
| Jiffy Int. | Jiffy Products International BV Appelweg 3 NL-4782 PX Moerdijk | +49 7123 932546 +49 7123 932547 | k.teschner@jiffygroup.com www.jiffygroup.com |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------|--|--|--|
| Jost | JOST GmbH Giesestraße 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 |
| Kalkwerk Hehlen | Kalkwerk Hehlen Hauptstraße 58 37619 Hehlen | +49 5533 9731-0 +49 5533 9731-29 | Verkauf@kalkwerk-hehlen.de www.kalkwerk-hehlen.de |
| Kanne | Kanne Brottrunk GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork | +49 2592 97400 +49 2592 61370 | Wilhelm.Kanne@kanne- brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de |
| Karner | Karner Düngerproduktion GmbH Filderhauptstraße 78 70599 Stuttgart | +49 711 945931-95 +49 711 945931-96 | liebemann@duenger-akra.de www.duenger-akra.de |
| Kerbl | Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach | +49 8086 933 100 +49 8086 933 500 | info@kerbl.com www.kerbl.com |
| KESLA PHARMA | KESLA PHARMA WOLFEN GMBH OT Greppin, Keslastraße 1 06803 Bitterfeld-Wolfen | +49 3494 6995-30 +49 3494 6995-29 | info@kesla.de www.kesla.de |
| Klasmann- Deilmann | Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Straße 2-10 49744 Geeste | +49 5937-310 +49 5937-279 | info@klasmann-deilmann.com www.klasmann-deilmann.com |
| Kleeschulte | Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Straße 14 59602 Rüthen | +49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38 | erden@kleeschulte.de www.kleeschulte.de |
| Koppert | Koppert B.V. Veilingweg 14 NL-2651 BE Berkel en Rodenrijs | +31 10 5140444 +31 10 5115203 | info@koppert.nl www.koppert.com |
| 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 Hafenstraße 24 49565 Bramsche | +49 5461 93030 +49 5461 930329 | 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 |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-------------------------|--|--|---|
| Maltaflor | Maltaflor International GmbH Kirchberg 37b 56626 Andernach | +49 2632 948320 +49 2632 948321 | info@maltaflor.de www.maltaflor.de |
| Marigot Ltd. | Marigot Ltd. T/A Celtic Sean Minerals Strand Farm Currabinny Carrigaline Co. Cork, IE | +353 21 4378727 +353 21 4378588 | d.oleary@marigot.ie www.celticseaminerals.com; www.aquamin.org |
| Mastavit | Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya | +49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291 | info@mastavit.de www.mastavit.de |
| Master Clean | Master Clean biologische Reiniger Henrichsstraße 2 47699 Wachtendonk | +49 02836 911199-0 +49 02836 911199-1 | marcus47608@yahoo.de www.master-clean- oekologische-reiniger.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 |
| Megamin | Megamin GmbH Siemensstraße 26 10551 Berlin | +49 30 39037705 +49 30 39037707 | info@megamin-gmbh.de www.megamin.de; www.megagreenpower.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 |
| Microsol | Microsol-Biozida Handels-GmbH Leinestraße 17 24539 Neumünster | +49 4321 98 38-0 +49 4321 9838-99 | info@microsol-biozida.de microsol-biozida.de |
| MikroVeda | MikroVeda Handelsgesellschaft mbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden | +49 2832 9727810 +49 2832 9727869 | info@mikroveda.de www.mikroveda.de |
| MONTEX | MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen | +49 7485 998080 +49 7485 998088 | montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de |
| Mühldorfer Nutrition | Mühldorfer Nutrition AG Edisonstraße 11 84453 Mühldorf | +49 8631 98822-21 +49 8631 98822-55 | info@muehldorfer-ag.de www.muehldorfer-ag.de |
| Multikraft | MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 AT-4632 Pichl/Wels | +43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925 | office@multikraft.at www.multikraft.com |
| Mykonor | Mykonor UG (haftungsbeschränkt) Zur Siedlung 10 04808 Falkenhain | +49 34262 448-55 +49 34262 448-65 | kontakt@mykonor.de www.mykonor.de |
| Natural Green | Natural Green GmbH Keniastraße 24 47269 Duisburg | +49 203 935818-0 +49 203 935818-29 | hahr@naturalgreen-gmbh.com www.naturalgreen-gmbh.com |
| 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 |
| NatUrsprung | NatUrsprung GbR Gewerbestraße 59a 79194 Gundelfingen | +49 76 140115-99 +49 76 1401160-1 | kontakt@nat-ur-sprung.de www.nat-ur-sprung.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 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 624128 +49 5155 624249 | a.brechelt@neudorff.de www.neudorff-profi.de |
| ökohum | ökohum GmbH Obere Bergenstraße 8 88518 Herbertingen | +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.net www.organics-int.net |
| Oscorna | OSCORNA-DÜNGER GmbH & Co. KG Erbacher Straße 41 89079 Ulm | +49 731 94664-0 +49 731 481291 | info@oscorna.de www.oscorna.de |
| 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-Breitingen | +49 34343 51665 +49 34343 51618 | nina.schulze@ ostwesttransfer.de www.ostwesttransfer.de |
| Patzer EINHEITS ERDE | Gebr. Patzer GmbH & Co. KG Am Elmacker 25 36391 Sinntal-Jossa | +49 6665 9740 +49 6665 97450 | thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de |
| 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 |
| PHYTO- solution | PHYTOsolutionAG Julius-Hatry-Straße 1 68163 Mannheim | +49 621 835997-0 +49 621 835997-29 | info@phytosolution.de www.phytosolution.de |
| PIGROL | PIGROL Farben GmbH Hospitalstraße 39/71 91522 Ansbach | +49 981 6506-0 +49 981 6506-59 | info@pigrol.de www.pigrol.de |
| 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 Zellerstraße 9 79618 Rheinfelden | +41 62 9175125 +41 62 9175006 | frank@biocontrol.ch |
| 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 Goethestraße 30 66271 Kleinblittersdorf | +49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1 | info@pro-green.de www.pro-green.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--|--|---|--|
| PROPHYTA | PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH Inselstraße 12 23999 Malchow/Poel | +49 38425 23-0 +49 38425 23-23 | info@prophyta.com www.prophyta.com |
| Protan | Protan AG Runkelsstrasse 38 LI-9495 Triesen | +423 375 1525 +423 375 1526 | info@protan.li www.protan.li |
| PROTECTA | PROTECTA SAS Z.A. Saint Louis No. 10 F-84250 Le Thor | +33 4 90021620 +33 6 88337322 (deutsche telef. Auskunft) | contact@an-protecta.eu munckjp@gmail.com (deutsche Auskunft) |
| Provinzial Basalt- und Lavawerke | Rheinische Provinzial Basalt- und Lavawerke Kölner Straße 22 53489 Sinzig | +49 2642 4010 +49 2642 401 145 | info@ rpbl.de www.rpbl.de |
| PRP | PRP GmbH Nauwieserstraße 5 66111 Saarbrücken | +49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15 | jtornau@prp-technologies.de www.prp-technologies.eu |
| Reinelt + Temp | Reinelt & Temp GmbH Daimlerstraße 12 50354 Hürth | +49 2233 978322 +49 2233 978324 | info@rtk-online.de www.rtk-online.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 |
| RHIZO-MIC | RHIZO-MIC UG Auf dem Ewiger 15 55578 Sankt Johann | +49 6701 901829 +49 6701 3519 | sieverdinge@aol.com |
| Rüth Uwe | Rüth Uwe Schuhmarktstraße 10 1/2 97616 Bad Neustadt a.d.Saale | +49 9771 9069348 | info@uraquardonat.com www.uraquardonat.com |
| Sachsen Leinen | SachsenLeinen GmbH Ebersbacher Straße 1 08396 Waldenburg | +49 3763 404747-0 +49 3763 404747-16 | info@sachsenleinen.de www.sachsenleinen.de |
| Sanovita | Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen | +49 7461 9335-44 +49 7461 9335-0 | info@sanovita-gmbh.de |
| sansolum | sansolum Maillingerstraße 13 83043 Bad Aibling | +49 172 8129933 +49 8061 3458165 | info@sansolum.de www.sansolum.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 |
| Scheerers | August Scheerers & Co GmbH Industriering 21 41751 Viersen - Dülken | +49 2162 481980-0 +49 2162 481980-20 | c.scheerers@scheerers.de www.scheerers.de |
| Schneider | Schneider Verblasetechnik e.K. Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies | +49 7629 919165 +49 7629 919185 | info@Verblasetechnik.de www.Verblasetechnik.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|------------------------|--|--|--|
| Scotts Celaflor | Scotts Celaflor GmbH Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30 55130 Mainz | +49 6131 2106-0 +49 6131 2106-187 | beratung@scotts.com www.scotts.de |
| SF Soepenberg | SF Soepenberg GmbH Lise-Meitner-Straße 20 46569 Hünxe | +49 281 47556 +49 281 47556-00 | info@sf-soepenberg.com |
| Sikma | Sikma D Vertriebs GmbH und Co KG. Schürmannstraße 28 48351 Everswinkel | +49 2582 65864 +49 2582 65865 | Sikma@gmx.net www.hs-sikma.de |
| Sobac Deutschland | Sobac Deutschland GmbH Lebacher Straße 4 66113 Saarbrücken | +49 681 9963339 +49 681 9963111 | anne.von-muelmann@sobac.de www.sobac.de |
| Soil-Tech Solutions | Soil-Tech Solutions Biezenmortelsestraat 57 NL-5074 RJ Biezenmortel | +31 411 648105 +31 411 648109 | info@soiltechsolutions.com www.soiltechsolutions.com |
| SOJALL | SOJALL Pro Natur GmbH Salzburger Straße 19 AT-5110 Oberndorf | +43 6272 41470 +43 6272 41470-40 | office@sojall-naturen.at www.sojall-naturen.at |
| 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 |
| Spiess-Urania | Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstraße 18b 20097 Hamburg | +49 40 23652-334 +49 40 23652-255 | mundry@spiess-urania.com www.spiess-urania.com |
| Stockmeier | Stockmeier Chemie Eckendorfer Straße 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 6494-177 | info@suedsalz.de www.suedsalz.de |
| SW-Dünge- systeme | SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel | +49 5331 903112 +49 5331 903129 | k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de |
| TANIN | TANIN SEVNICA KEMICNA INDUSTRIJA Hermanova Cesta 1 SI-8290 Sevnica | +386 7 8164467 +386 7 8164445 | janez.ponebsek@tanin.si (feed@tanin.si) www.tanin.si |
| Tilco | Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld | +49 4533 20800-0 +49 4533 20800-11 | 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 DrHans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau | +49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50 | info@trifolio-m.de www.trifolio-m.de |
| TVA | TVA - Produktions- & Vertriebs Ges.m.b.H. Dorf 156 AT-3343 Hollestein/Ybbs | +43 7445 5131 +43 7445 5131-14 | tva@ke-lab.at |
| Uniferm | Uniferm GmbH & Co. KG Brede 4 59368 Werne | +49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302 | hansmartin.schmitz@ uniferm.de www.uniferm.de |



| Kürzel | Adresse | Telefon, Fax | E-Mail, Internet |
|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Vitalin | Vitalin Pflanzengesundheit GmbH Pragelatostraße 113 64372 Ober-Ramstadt | +49 6154 6254-0 +49 6154 6254-30 | info@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 |
| Vossen Laboratories | Vossen Laboratories Vertriebs GmbH Eginhardstraße 22 10318 Berlin | +49 30 50 1544 66 | info@vossenlaboratories.com www.vossenlaboratories.com |
| Wegener | Hermann Wegener GmbH & Co. KG Schiffgraben 25/27 30159 Hannover | +49 511 36497-0 +49 511 3681133 | info@hermann-wegener.de |
| WGV Recycling GmbH | WGV Recycling GmbH Quarzbichl 12 82547 Eurasburg | +49 8179 933-0 +49 8179 933-10 | e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de |
| WIGOL | WIGOL W. Stache GmbH Textorstraße 2 67547 Worms | +49 6241 4141-0 +49 6241 4141-41 | kontakt@wigol.de www.wigol.de |
| Wilhelm Haug | Wilhelm Haug GmbH & Co. KG Heerdter Landstraße 199 40549 Düsseldorf | +49 211 5064-255 +49 211 5064-102 | duengerprofi@manna.de www.manna.de |
| Witteler OHG | Witteler OHG Heidberg 92 59602 Rüthen | +49 2952 9707-0 +49 2952 9707-20 | info@witteler.com www.witteler.com |
| WT BioProducts | WT BioProducts Finkenweg 1 73257 Köngen | +49 7024 989598 +49 7024 989599 | WolfgangTrautwein@t-online.de www.wtbioproducts.vpweb.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 und RAL-Gärprodukte

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

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| KAL GbR Anl.: Göhren | Geraer Straße 04603 Göhren | +49 3447 509754 +49 3447 551932 | berthold-goehren@t- online.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna | Zschettgauer Straße 3 04838 Jesewitz OTLiemehna | +49 34241 56900-0 +49 34241 56900- 43 | entsorgung@kompent.de www.kompent.de | RAL-Frisch-HH 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 Produktionsges. mbH & Co.KG Anl.: Am Schäller | Lichtensteiner Straße 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 Straße 21 09526 Olbernhau | +49 37360 74952 +49 37360 74953 | recycling@swing-cut.de www.swing-cut.de | RAL-Fertig-PM |
| KOPOLA GmbH, Ullmann Anl.: Pfaffroda | Saydaer Straße 2 09526 Pfaffroda- Schönfeld | +49 37360 70104 +49 37360 6106 | kopola@t-online.de | RAL-Fertig-PM |
| Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz | Lerchensteig 25 a 14469 Potsdam | +49 331 5052482 | anlagen@step-potsdam.de www.step-potsdam.de | RAL-Fertig-PM |
| RTE Umweltservice GmbH Anl.: Potsdam | Drewitzer Straße 14478 Potsdam | +49 331 625045 +49 31 613151 | RTE@online.de www.RTE-Raschke.de | RAL-Fertig-PM |
| GALAFA Garten- und Landschaftsbau GmbH Falkensee Anl.: Falkensee | Nauener Straße 101 14612 Falkensee | +49 3322 2477-0 +49 3322 2477-22 | info@galafa.de www.galafa.de | RAL-Fertig-PM |
| Märkische Entsorgungsgesellschaft Brandenburg mbH Anl.: Fohrde | An der B102 14798 Fohrde | +49 33834 51912 +49 33834 51913 | info@mebra-mbh.de | RAL-Fertig-HH |
| 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-HH RAL-Fertig-PM |
| Containerservice Lutz Garkisch Anl.: Diehlo | Dorfstraße 29a 15890 Diehlo | +49 3364 292611 +49 3364 292624 | Lutz.Garkisch@gmx.de | RAL-Fertig-PM |
| RETERRA Service GmbH Kompostwerk Trappenfelde Anl.: Trappenfelde | Am Walde 4 16356 Ahrensfelde OT Mehrow | +49 33394 59755 +49 33394 70014 | wolfram.krech@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-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 4000-0 +49 38796 4000-1 | | RAL-Fertig-PM |
| | | | | |



| Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|--|---|---|
| Deponiestraße 1 | +49 38203 709-0 | rrohde@stadtentsorgung- | RAL-Fertig-HH |
| 18209 Parkentin | +49 38203 709-25 | rostock.de | RAL-Fertig-PM |
| Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Reinberg (OT) Sundhagen | +49 38328 80730 +49 38328 80732 | hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Adendorfer Weg 21357 Bardowick | +49 4131 9232-52 oder -450 +49 4131 9232-435 | wendt@gfa-lueneburg.de oder hellfeuer@gfa- lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Rappenberg | +49 4152 802460 | vshaw@buhck.de | RAL-Fertig-PM |
| 21502 Wiershop | +49 4152 802550 | www.buhck.de | |
| 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 |
| 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 |
| Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld | +49 40 66854792 | www.awsh.de | RAL-Fertig-PM |
| Hopfenweg 180 | +49 40 5321376 | info@kompostunderden.de | RAL-Fertig-PM |
| 22851 Norderstedt | +49 40 5318805 | www.kompostunderden.de | |
| Wulksfelder Damm 2 | +49 40 2576-1820 | a.boisch@srhh.de | RAL-Fertig-HH |
| 22889 Tangstedt | +49 40 2576-1800 | www.srhh.de | |
| Technologiepark 36 | +49 4154 841376 | aherrfurth@awt-trittau.de | RAL-Fertig-HH |
| 22946 Trittau | +49 4154 842074 | www.awt-trittau.de | RAL-Frisch-HH |
| An der L 69 | +49 4323 8026010 | info@wzv.de | RAL-Fertig-PM |
| 23824 Damsdorf | +49 4323 8026022 | www.wzv.de | |
| Hasselfelde | +49 4349 9175-23 | Andreas.Kirchhof@oar.de | RAL-Fertig-PM |
| 24149 Kiel | +49 4349 9175-22 | www.oar.de | |
| Dehnhöft 5 | +49 4349 9175-23 | info@oar.de | RAL-Fertig-HH |
| 24161 Altenholz | +49 4349 9175-20 | www.oar.de | RAL-Fertig-PM |
| Padenstedter Weg 1 | +49 4321 202-8434 | b.nielsen@swn.net | RAL-Fertig-HH |
| 24539 Neumünster | +49 4321 202-810 | | RAL-Frisch-HH |
| Hauptstraße 47-49 24816 Stafstedt | +49 4871 777-0 +49 4871 777-19 | info@diekjobst.de | RAL-Fertig-PM |
| | Deponiestraße 1 18209 Parkentin Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Reinberg (OT) Sundhagen Adendorfer Weg 21357 Bardowick Rappenberg 21502 Wiershop Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld Hopfenweg 180 22851 Norderstedt Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt Technologiepark 36 22946 Trittau An der L 69 23824 Damsdorf Hasselfelde 24149 Kiel Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster Hauptstraße 47-49 Hauptstraße 47-49 | Deponiestraße 1 18209 Parkentin +49 38203 709-0 +49 38203 709-25 Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Straße 18519 Reinberg (OT) Sundhagen Adendorfer Weg 21357 Bardowick Rappenberg 21502 Wiershop Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf Klarenstrecker Damm 50 Weindorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld Hopfenweg 180 22851 Norderstedt Hopfenweg 180 22889 Tangstedt Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt An der L 69 23824 Damsdorf Hasselfelde Padenstedter Weg 1 23824 Damsdorf Padenstedter Weg 1 2449 4349 9175-23 24161 Altenholz Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster Hauptstraße 47-49 Hauptstraße 47-49 H49 4871 777-0 H49 4871 777-0 H49 4871 777-0 | Deponiestraße 1 |



| • | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
| AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe | Hasenkamp 15 25436 Tornesch- Ahrenlohe | +49 4120 709-232 +49 4120 709-200 | schmick@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de | RAL-Frisch-HH |
| JSN 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 Bargenstedt | +49 4832 9570-0 +49 4832 9570-40 | info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| 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 |
| 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 | klaus.malzer@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de | RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer Anl.: Breinermoor | Deponiestraße 1 26810 Westoverledingen | +49 4955 9286-27 +49 4955 9286-23 | carsten.tammen@all-leer.de www.landkreis- leer.de/abfallwirtschaftsbetrie b | RAL-Fertig-PM |
| AbfallWirtschaftsGesellschaf 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 | Holzstraße 3 27442 Gnarrenburg- Karlshöfen | +49 4763 7833 +49 4763 921290 | friedrich.metscher@remondis .de www.remondis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| 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 RAL-Frisch-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 |
| 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-PM |
| | | | | |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff | Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke | +49 5741 370263 +49 5741 370265 | BNedderhoff@t-online.de www.gruenschnittannahme.d e | RAL-Frisch-PM |
| GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille | Am Kompostwerk 2 32479 Hille | +49 5703 38-32 +49 5703 38-60 | buhre@GVoA.de www.gvoa.de | RAL-Fertig-HH RAL-Subst-PM |
| 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.d e www.gal-lippe.de | RAL-Fertig-PM |
| Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen | Am Steinbrink 5 33039 Nieheim | +49 5233 99517 +49 5233 99515 | striewski@kompotec.de www.kompotec.de | RAL-Frisch-HH |
| AV.E Eigenbetrieb 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.: Fuldatal | Gut Eichenberg 12 34233 Fuldatal | +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@kreiskasse l.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 | Am Steinsberg 2 34519 Diemelsee | +49 5633 854 +49 5633 855 | schneider@mr-wa-fkb.de www.mr-wa-fkb.de | RAL-Fertig-HH |
| Maschinenring Schwalm- Eder GmbH Anl.: Homberg/Efze | Ludwig-Erhard-Straße 12 34576 Homberg/Efze | +49 5681 5583 +49 5681 2025 | laus@mr-schwalm-eder.de www.mr-schwalm-eder.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| 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 www.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 |
| 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 |
| 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-Frisch-HH |



| • | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
| Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg | Herzberger Straße 37115 Duderstadt | +49 5527 71873 +49 5527 73736 | piper.dirk@landkreisgoetting en.de www.landkreis-goettingen.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld | Imbser Weg 37127 Dransfeld | +49 5502 47254 +49 5502 47255 | piper.dirk@landkreisgoetting en.de www.landkreis-goettingen.de | RAL-Fertig-HH 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 |
| ALBA Niedersachsen- Anhalt GmbH Anl.: Watenbüttel | Celler Heerstraße 335 B 38112 Braunschweig | +49 5303 3749 +49 5303 3740 | guenter.kokott@alba.info www.alba-niedersachsen- anhalt.de | RAL-Fertig-HH |
| 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 |
| Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Audorf | 38489 Audorf | +49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22 | w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu | RAL-Fertig-HH |
| Gesellschaft für Biokompost mbH Anl.: Bornum | Kreisstraße 38704 Liebenburg | +49 5341 338439 +49 5341 338438 | info@biokompost-upen.de www.biokompost-upen.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| Kommunalservice H. Vornkahl GmbH Anl.: Hessen | Aussenliegend 38835 Hessen | +49 5123 9795-66 +49 5123 9795-22 | w.rubach@vornkahl.eu www.vornkahl.eu | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber | Harzstraße 2 38855 Heudeber | +49 39458 8699-0 +49 39458 8699-11 | steffen.stoelzer@recyclingpa rk.de www.recyclingpark.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 |
| 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-Fertig-HH RAL-Frisch-PM |
| ALBA Altmark GmbH & Co. KG Anl.: Demker-Elversdorf | Am Bahnhof 39579 Demker- Elversdorf | +49 531 8862561 +49 531 8862569 | Inga.Molthaeufl@alba.info www.alba.info | 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 Korschenbroich | +49 2182 8216-0 +49 2182 8216-20 | Rita.Hoster@reterra.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-Straße 28 42929 Wermelskirchen | +49 2235 684234 +49 2235 684222 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM |
| | | | | |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|--|---|---|
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Lünen | Brunnenstraße 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 |
| Schönmackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch | Siemensstraße 75 47574 Goch | +49 2823 1002- 3472 +49 2823 1002- 3468 | Ludwig.Achten@schoenmac kers.de www.schoenmackers.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM |
| REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Altenberge | Westenfeld 107a 48341 Altenberge | +49 2505 9332-0 +49 2505 9332-33 | Sebastian.Winkelheide@rem ondis.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 |
| Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn | Am Resum 48527 Nordhorn | +49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19 | info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn Moorweg | Moorweg 48531 Nordhorn | +49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19 | info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland mbH Anl.: Gronau | Eper Straße 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 37 b 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-Straße 70 48683 Ahaus | +49 2561 93350 +49 2561 933544 | brolfes@stenau.net www.stenau.net | RAL-Fertig-PM |
| Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Heger Friedhof | Rheiner Landstraße 168 49078 Osnabrück | +49 541 323-3165 +49 541 323-3165 | bludau@osnabrueck.de www.osnabrueck.de | RAL-Fertig-PM |
| Osnabrücker ServiceBetrieb Anl.: Piesberg | Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück | +49 541 323-1482 +49 541 323-1483 | Klinger@Osnabrueck.de www.osnabrueck.de | RAL-Fertig-PM |
| Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg | Keemoor 49661 Cloppenburg | +49 4461 9987180 +49 4471 947661 | nils.hildebandt@nehlsen.co m | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe | Georg-Klasmann- Straße 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe | +49 5937 31-220 +49 5937 31-5220 | meinhard.mueller@klasmann -deilmann.de www.klasmann-deilmann.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |
| Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Wilsum | Kiesstraße 4 49849 Wilsum | +49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19 | info@stemberg-deters.de www.stemberg-deters.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| RETERRA Service GmbH Anl.: VZEK | Tonstraße 1 50374 Erftstadt | +49 2235 9251-300 +49 2235 9251-319 | Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de | RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|--|--|---|
| AVEA Recycling u. Logistik 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 Recycling u. Logistik 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 Logistikcenter Warden 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.: Swisttal-Miel | Lützermiel 3 53913 Swisttal-Miel | +49 2226 17554 +49 2226 913855 | Rita.Hoster@reterra.de www.krs-kompostwerke.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| 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 8994-61 +49 2631 8994-31 | Benjamin.Gras@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 2651 494429 | 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@oez-olpe.de www.kompostwerk-olpe.de | RAL-Fertig-PM |
| Dornhoff GmbH & Co KG Anl.: Katzwinkel | Grubenweg 1 57581 Katzwinkel | +49 2741 946512 +49 2741 946517 | m.schaafs@sita- deutschland.de | RAL-Fertig-PM |
| ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm | Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel | +49 2381 178272 +49 2381 172986 | berkhoff@stadt.hamm.de www.hamm.de/Abfallwirtscha ft | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh | Westring 10 59320 Ennigerloh | +49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3 | paul.raring@kompostwerk- waf.de www.reterra.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM |
| Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal -Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim | Otto-Hahn-Straße 7 63477 Maintal- Dörnigheim | +49 6181 493314 +49 6181 493334 | u.schaeddrich@ZV- Maintal.de www.zv-maintal.de | RAL-Frisch-HH |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|---|---|--|---|
| Veolia Umweltservice West GmbH u. Co KG Anl.: Gründau-Lieblos | An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblos | +49 6051 12040 +49 6051 471640 | robert.fink@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Frisch-HH |
| 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 |
| Herhof-Kompostierung Miltenberg GmbH & Co.KG Anl.: Guggenberg | Rütschdorfer Weg 63928 Eichenbühl- Guggenberg | +49 9378 99961 +49 9378 99960 | | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt- Eschollbrücken | Crumstädter Straße 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 |
| 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 |
| Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal | Kirchbrombach 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 | semd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Herhof-Kompostierung Beselich GmbH & Co.KG Betriebsstätte Beselich Anl.: Beselich | Niederstein Nord 65614 Beselich | +49 6484 911014 +49 6484 911013 | herhof-kompostierung- beselich@t-online.de | RAL-Frisch-HH |
| Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt | Schifferstadter Straße 94 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 | Branchweilerhofstraße 67433 Neustadt | +49 6321 919191 +49 6321 919192 | info@gerstbau.com www.gerstbau.de | RAL-Fertig-PM |
| ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises Kaiserslautern Anl.: GGK Kapiteltal | Kapiteltal 67657 Kaiserslautern | +49 631 34117-0 +49 631 34117- 7777 | info@zak-kl.de www.zak-kl.de | RAL-Fertig-PM |



| • | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------|
| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
| ZAK - Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern gemeinsame kommunale Anstalt der Stadt und des Landkreises 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 |
| 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 |
| Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen | Ludwigsburger Straße 270 70435 Stuttgart | +49 711 871387 +49 711 2167811 | thomas.hill@stuttgart.de www.stuttgart.de | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Eichholz | 70794 Filderstadt | +49 711 9312-530 | | RAL-Fertig-PM |
| 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 |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Weißer Stein | L 1202 73207 Plochingen | +49 711 363474 +49 711 5403352 | | RAL-Fertig-PM |
| Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Wendlingen | Vorstadtstraße 73240 Wendlingen | +49 711 9312-530 | | RAL-Fertig-PM |
| AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf | Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf | +49 7181 65732 +49 7181 65732 | www.awg-rems-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 | RAL-Fertig-PM |
| Bauer Kompost GmbH Komposthof Bad Rappenau Anl.: Bad Rappenau | Heinsheimer Höfe 1 74906 Bad Rappenau | +49 7264 9507-0 +49 7264 9507-20 | M.Bauer@bauer- biomasse.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim | Renkenrunsstraße 8 b 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 |
| Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM) Anl.: München | Werner-Heisenberg- Allee 62 80939 München | +49 89 23357744 +49 89 324769-51 | Alexandra.Reif@muenchen.d e | RAL-Fertig-HH |
| 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 Warngau Anl.: Hausham-Miesbach | Am Brenten 83734 Hausham | +49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40 | info@vivowarngau.de www.vivowarngau.de | RAL-Fertig-PM |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|--|---|---|
| Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Spitzlberg | Unterglaim 84030 Ergolding | +49 8754 9609-0 +49 8754 9606-60 | mail@hoegl.de www.hoegl.de | RAL-Fertig-PM |
| Högl Kompost- und Recycling GmbH Anl.: Pfifferling | Pfifferling 84056 Rottenburg / OT Oberotterbach | +49 8754 9609-0 | www.hoegl.de | RAL-Fertig-PM |
| Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Anl.: Stammham | Neuhau 10 85134 Stammham | +49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37 | | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM |
| AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg | Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg | +49 821 7409-117 +49 821 7409-100 | alfred.reng@ava- augsburg.de www.ava-augsburg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |
| Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß | Alter Sandberg 86356 Neusäß | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG Anl.: Königslachen | Königslachen 86529 Schrobenhausen | +49 8443 916428 +49 8443 916429 | | RAL-Fertig-PM |
| Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Aichach/Untermauerbach | 86551 Aichach/Untermauerbac h bei Bauschuttdeponie | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim | 87719 Mindelheim am Wertstoffhof | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK- Ottobeuren/Hawangen | 87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Frisch-PM |
| Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim | Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim | +49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55 | weiss@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de | RAL-Fertig-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Friedrichshafen- Weiherberg | 88045 Friedrichshafen- Raderach | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Tettnang-Sputenwinkel | 88069 Tettnang- Sputenwinkel | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Weißensberg | Hinter der Säge 1 88138 Weißensberg | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Hans Schmid GmbH Aufbereitung und Transport organischer Wertstoffe Anl.: Überlingen-Füllewaid | 88662 Überlingen- Füllewaid | +49 7543 8752 +49 7543 54805 | info@schmid-wertsstoffe.de www.schmid-wertstoffe.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim- Mergelstetten | Zoeppritzstraße 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten | +49 7321 9503-0 +49 7321 9503-47 | m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|--|--------------------------------------|--|---|
| 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 9241 483840 | manfred.bauer@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg | An der Kreisstraße FO 2 91361 Pinzberg | +49 9191 866300 +49 9191 866308 | Gerhard.Raab@Lra-fo.de | RAL-Fertig-PM |
| 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 Anl.: Bechhofen | Außerhalb 91572 Bechhofen | +49 9822 83582 +49 9822 83584 | info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de | RAL-Fertig-PM |
| T+E Humuswerk GmbH Anl.: Schopfloch | Außerhalb 91626 Schopfloch | +49 160 90919091 +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 RAL-Frisch-HH |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Passau | Hellersberg 10 94034 Passau- Hellersberg | +49 851 9562123 +49 851 9562132 | karl-friedrich.engl@awg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-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 |
| Rothofer Umwelt OHG Kompostier- und Holzverwertungsanlagen Anl.: Hohenau | Hohenau 3 94081 Fürstenzell | +49 8502 922916 +49 8502 922914 | info@rothofer-umwelt.de www.rothofer-umwelt.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 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Regen | Poschetsried 115 94209 Regen | +49 9921 945417 +49 9921 945460 | martin.frank@awg.de | RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH |



| • | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Deggendorf | Vordertausch 1 94469 Deggendorf | +49 991 340351 +49 991 340351 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Osterhofen | Blainberg 94486 Osterhofen | +49 9932 907214 +49 9932 907214 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: Ortenburg | Schallnöd 94496 Ortenburg | +49 8542 2125 +49 8542 2125 | karl-friedrich.engl@awg.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 | karl-friedrich.engl@awg.de www.erdenprofis.de | RAL-Fertig-PM |
| Eichner Kompost & Humus GmbH Anl.: Katschenreuth | Katschenreuth, An der Staatsstraße 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-HH RAL-Fertig-PM |
| BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg | Goldkronacher Straße 34 95463 Bindlach | +49 9208 580243 | | RAL-Fertig-PM |
| Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg | Rheinstraße 4b 96052 Bamberg | +49 951 29952810 +49 951 29952820 | j.stubenrauch@eichhorn- recycling.de www.eichhorn-recycling.de | RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH |
| 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 |
| 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-Fertig-PM 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 Anl.: Schweinfurt | Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt | +49 9721 51-594 +49 9721 51-627 | ludwig.paul@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-PM RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM |
| | | | | |



| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|--|---|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 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 751276 +49 3601 751210 | kontakt@vogteier- kompost.de www.vogteier-kompost.de | RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM |

Gärproduktwerke

| Firma (Anlagenname) | Adresse | Telefon/Fax | E-Mail/Internet | Produkte |
|---|--|------------------------------------|---|--|
| Thomas Karle Anl.: Kupferzell | Bachstraße 48 74635 Kupferzell | +49 7944 950102 +49 7944 950104 | t.karle@t-online.de www.nadu-naturduenger.de | RAL- Gärprodukt flüssig |
| Bio Energie Neuner GbR Anl.: Gößweinstein | Türkelstein Fl. Nr. 1298 91327 Gößweinstein | +49 9242 1358 +49 9242 92367 | neuner.josef@t-online.de | RAL-NawaRo- Gärprodukt fest RAL-NawaRo- Gärprodukt flüssig |
| BBG Biokompost- Betriebsgesellschaft Donau- Wald mbH Anl.: GVA Regen | Poschetsried 115 94209 Regen | +49 9921 945415 +49 9921 945460 | www.erdenprofis.de | RAL- Gärprodukt flüssig |

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

 $RAL\text{-}Frisch\text{-}PM:\ RAL\text{-}Frischkompost\ aus\ gemischtem\ pflanzlichen\ Material}$

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

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

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

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

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

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









GEA Farm Technologies

"Das sichere Gefühl, das Beste für meine Kühe zu tun. "

Aktiver Barriereschutz mit dem Zitzen-Desinfektionsmittel LuxDip 50 B

LuxDip 50 B bietet qualitativ erstklassige Desinfektion mit 5.000 ppm Jodgehalt, einen 6-fachen Barriere- und Pflegekomplex gegen schädliche Mastitis-Erreger und für geschmeidige Haut. Damit erreichen Sie ein erstklassiges Ergebnis bei der Euterhygiene und das heißt: Willkommen Zukunft!



Das Fachzentrum in Ihrer Nähe berät Sie gern.

GEA Service & Hygiene | WestfaliaSurge



FiBL

- Beratung
- Pflanzenschutzmittel
- Biologischer Pflanzenschutz (Nützlinge)
- Pflanzenstärkungsmittel
- Tomatenclipse und -schnüre
- Mulchpapier und -folie (abbaubar)
- Dünger (zugelassen für ökol. Landbau)
- Saatgut (zugelassen nach EG-Öko-Verordnung)
- Jungpflanzen (zugelassen nach EG-Öko-Verordnung)

Firma ... natürlich pflanzlich! Eco Bio Systems!

Anrather Strasse 19; D-47918 Tönisvorst Tel.: 02156 - 7185; Fax: 02156 - 972025

info@eco-bio-systems.de www.eco-bio-systems.de







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

Eifel-Lava - vielseitig und natürlich

Urgesteinsmehl - Mineralstoffe und Spurenelemente für fruchtbare Böden und gesundes Wachstum

Pholin

Magnesium Dünger (Urgesteinsmehl + Magnesit)

Granulate

- mineralische Bodendecker zum Mulchen und zur Dachbegrünung
- Winter-Streugut, abstumpfend und rutschhemmend umweltfreundlich weil salzfrei



Kölner Straße 22 I 53489 Sinzig/Rhein Telefon: 02642 / 401 - 0

Mail: info@lava-union.de I www.rpbl.de





Mineralwolle-Werke Wilhelm Zimmermann GmbH

Poststr. 34 45549 Sprockhövel

Tel.: 02339/7041-43 Fax: 02339/3308

info@isola-mineralwolle.de www.isola-mineralwolle.de

Vermiculite, Einsatzgebiet und Vorteile:

- Jungpflanzenzucht
- Zuschlagstoff für Torfund Erdmischungen
- Saugfähigkeit bis zum 7-fachen des **Eigengewichtes**
- angenehme Verarbeitung
- hautfreundlich
- geruchlos
- steril und unverrottbar wohnbiologisch geprüft



Biologischer Pflanzenschutz



Fungizide · Pflanzenstärkungsmittel · Insektizide Nützlinge · Monitoring · Organische Düngemittel

