

Betriebsmittelliste

2009

**für den ökologischen Landbau
in Deutschland**

Impressum

Herausgeber/Vertrieb: Forschungsinstitut für biologischen Landbau Deutschland e.V. (FiBL Deutschland e.V.)
Galvanistraße 28, 60486 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 7137699-0, Fax +49 69 7137699-9
info.deutschland@fibl.org, www.fibl.org

Internetseite zur Betriebsmittelliste: www.betriebsmittel.org

Autoren und Zuständigkeiten: Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate),
Boris Liebl (Misch-, Mineralfuttermittel und Futtermittelzusatzstoffe),
Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel,
Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und Euterpflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika)

Auflage: 1.250 Exemplare

Druck: Heinelt Service+Druck

Preis: € 10,00 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand

Bestellung: www.betriebsmittel.org/bestellung/

ISBN: 978-3-03736-004-0

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 EG-Öko-Verordnung sowie ergänzend die Basisrichtlinien der IFOAM in der jeweils gültigen Fassung zugrunde gelegt.

Die allgemeinen und fachgesetzlichen Bestimmungen zu Einsatz und Anwendung der hier gelisteten Betriebsmittel bleiben vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Das FiBL lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dem Einsatz der aufgeführten Mittel ab.

Korrigenda / Ergänzungen

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

Zusatzstoffliste für die ökologische Lebensmittelwirtschaft

Für Herbst 2009 plant das FiBL die Herausgabe einer Zusatzstoffliste für die ökologische Lebensmittelwirtschaft. In dieser Liste sind Zusatz- und Hilfsstoffe (einschließlich Zutaten mit technologischer Funktion) für die Herstellung von Öko-Lebensmitteln gelistet.

Weitere Informationen: www.zusatzstoffe.org.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2009 für den ökologischen Landbau in Deutschland in der Hand.

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

Unter dem Namen „Organic Inputs“ arbeitet das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V. nun noch enger 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 EG-Öko-Verordnung 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. Pflanzenstärkungsmittel ist **nicht erfolgt** und auch **kein Kriterium für die Listung**.

Exemplare der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland können beim FiBL Deutschland e.V. gegen eine Gebühr in Höhe von € 10,00 (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 2009

Das Betriebsmittelteam des FiBL Deutschland e.V.

Inhaltsverzeichnis

1 Pflanzenschutzmittel, Mittel für den Schutz von Ernte- und Vorratsgütern sowie biotechnische Maßnahmen und Nützlinge.....	8
Pflanzenschutzmittel.....	10
P-1-1 Fungizide	10
P-1-2 Insektizide, Akarizide, Moluskizide	11
P-1-4 Natürliche Gegenspieler	12
P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern.....	12
P-1-8 Wundverschlussmittel.....	14
P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung	14
P-1-10 Biotechnische Verfahren	14
Pflanzenstärkungsmittel	15
P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis.....	16
P-2-2 Mittel auf organischer Basis.....	19
P-2-3 Mikrobielle Mittel	25
P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel	27
Zusatzstoffe	29
P-3 Zusatzstoffe	29
Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau	29
P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau	29
2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden.....	30
Düngemittel	31
D-1-1 N-reiche Dünger	31
D-1-2 P-reiche Dünger	32
D-1-3 K-reiche Dünger	33
D-1-4 Mehrnährstoffdünger	33
D-1-5-1 Kalkdünger	37
D-1-5-2 Magnesiumdünger	39
D-1-6-1 Blattdünger.....	40
D-1-6-2 Spurenelementdünger.....	41
D-1-7 Flüssige Dünger.....	43
D-1-9 Andere Dünger.....	45
Mikroorganismenpräparate	46
D-2-1 Mikroorganismenpräparate.....	46
Bodenhilfsstoffe.....	48
D-3-2 Gesteinsmehle.....	48
D-3-3 Bodenimpfstoffe	49
Düngerzusätze	50
D-4-1 Düngerzusätze.....	50
D-4-2 Gülle- und Mistzusätze	50
Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel	51
D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe	51
D-5-2 Pflanzenhilfsmittel.....	55

Töpfe	57
D-6-5 Abbaubare Töpfe	57
Substrate und Erden	58
D-7-1 Presstopferden	58
D-7-2 Anzuchterden.....	58
D-7-3-1 Topf- und Universalerden mit Torfanteil > 80 %	59
D-7-3-2 Topf- und Universalerden mit Torfanteil 51 - 80 %	59
D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil < 50 %	60
D-7-3-4 Topf- und Universalerden torrfrei	61
Komposte/ Gärprodukte	62
D-8-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost).....	62
D-8-2 Grünschnittkompost.....	62
D-8-6 Substratzuschlagstoffe	63
3 Futtermittel	64
Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen	64
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft	65
F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen.....	65
F-1-1-8 Weitere Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft.....	65
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft.....	66
F-1-3-1 Unraffiniertes Meersalz/ Rohes Steinsalz, Natriumcarbonat.....	66
F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat.....	66
Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	67
F-2-1 Bierhefen.....	67
Zertifizierte Futtermittel	68
Futtermittel für Rinder	69
F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	69
F-3-1-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Rinder.....	69
F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder	69
Futtermittel für Geflügel.....	71
F-3-2-2-3 Ergänzungsfuttermittel für Legehennen.....	71
F-3-2-2-4 Ergänzungsfuttermittel für Mastgeflügel	71
F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel	71
Futtermittel für Schweine	72
F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine	72
F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine.....	72
Futtermittel für Schafe und Ziegen.....	73
F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	73
F-3-4-3 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Schafe und Ziegen	73
F-3-4-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	73
Futtermittel für Pferde	74
F-3-5-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Pferde.....	74
F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde.....	74
Futtermittel für Wild	75
F-3-6-1 Mischfuttermittel für Wild	75
F-3-6-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Wild.....	75
F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild	75

Futtermittel für sonstige Tierarten	76
F-3-9-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für sonstige Tierarten.....	76
F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten	76
Silierzusatzstoffe.....	77
F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe	77
4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel	78
Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften	79
R-1-1 Reinigungsmittel für allgemeine, von Hand durchzuführende Reinigung.....	79
R-1-2 Alkalische Mittel	79
R-1-3 Saure Mittel.....	79
R-1-4 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkmaschinen, -geräte und Behälter	79
Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen.....	80
R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen.....	80
Mittel zur Klauendesinfektion	81
R-2-2 Mittel zur Klauendesinfektion	81
Stallhygienemittel.....	82
R-3-1 Stallhygienemittel	83
Euterhygiene- und Euterpflegemittel.....	85
E-1-1 Zitzentauchmittel.....	85
E-1-2 Melkfette und Melkemulsion	86
5 Stallfliegenbekämpfungsmittel	87
S-1-1 Mittel zur Bekämpfung von erwachsenen Stallfliegen.....	88
S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden.....	88
6 Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten.....	89
K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	89
Adressen der Firmen.....	90
Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte.....	98
Anzeigen	108

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

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

Die EG-Öko-Verordnung legt hierzu fest, dass Schädlinge, Krankheiten und Unkräuter durch die ganzheitliche Anwendung z. B. folgender Maßnahmen bekämpft werden müssen:

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

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

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

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

Die im Folgenden gelisteten Präparate wurden auf ihre Zulässigkeit gemäß EG-Öko-Verordnung 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 der EG-Öko-Verordnung und ggf. den entspre-

chenden 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 angegebenen Anwendungsgebieten (Indikationsregelung) eingesetzt werden. Die genauen Indikationen (d. h. zugelassenen Einsatzgebiete) und die Anwendungsvorschriften sind der jeweiligen Produktbeschreibung zu entnehmen und in jedem Fall zu beachten! **Keinesfalls ersetzen die Angaben in der vorliegenden Betriebsmittelliste die Anwendungsvorschriften in der Produktbeilage des Pflanzenschutzmittels.** Bei Fragen oder Zweifel dazu wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

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

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

Pflanzenschutzmittel

P-1-1 Fungizide				
Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
BioBlatt Mehltaumittel	3219-00	Neudorff	Lecithin: 483 g/l	Gemüse-, Obst-, Teekräuter-, Zierpflanzen-, Arznei- und Gewürzkräuteraanbau: Echter Mehltau im Freiland und Gewächshaus
Cedomon	5921-00	Intrachem	Pseudomonas chlororaphis MA342: 112,8 g/l	Biologisches Saatgutbeizmittel: Gerste
Cerall	5922-00	Intrachem	Pseudomonas chlororaphis MA342: 200 g/l	Biologisches Saatgutbeizmittel: Roggen, Triticale, Weizen
Contans WG	4346-00	PROPHYTA	Coniothyrium minitans: 5,40 %	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Sclerotinia sclerotiorum und S. minor
Cuprozin flüssig	4147-00	Spiess-Urania	Kupfer (als Kupferhydroxid): 300 g/l	Kartoffel, Weinrebe: Kraut- und Knollenfäule (Phytophthora infestans), Falscher Mehltau (Plasmopara viticola) Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung als der zugelassenen kann die max. Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange zulässiger Gesamtaufwand für die betreffende Kultur nicht überschritten wird.
Cuprozin WP	3840-00	Spiess-Urania	Kupfer: 45 %	Kartoffeln, Kernobst sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Schwarzbeinigkeit (Erwinia caotovora), Obstbaumkrebs (Nectria galligena), weitere pilzliche Krankheitserreger Bei Behandlungen mit niedrigerer Dosierung als der zugelassenen kann die max. Zahl der Behandlungen erhöht werden, solange zulässiger Gesamtaufwand für die betreffende Kultur nicht überschritten wird.
Funguran	0723-00	Spiess-Urania	Kupfer (als Kupferoxychlorid): 45 %	Erdbeeren: Eckige Blattfleckenkrankheit (Xanthomonas fragariae) (gem. § 18); im Gewächshaus 1 kg/ha in 1.000 bis 2.000 l Wasser/ha vor der Blüte oder nach der Ernte spitzen als Reihenbehandlung, max. 3 Behandlungen im Abstand von 7 bis 14 Tagen in dieser Anwendung und für die Kultur bzw. je Jahr. Kernobst: Kragenfäule (Phytophthora cactorum) (gem. § 15); punktuelle Anwendung, am Infektionsort mit 2,5 kg Mittel/ha in maximal 500 l Wasser vor der Blüte oder nach der Ernte, max. 4 Anwendungen im Abstand von 10 bis 14 Tagen in dieser Anwendung und für die Kultur bzw. je Jahr.
Kumulus WG	2273-00	BASF	Schwefel: 800 g/kg	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltaupilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben
Netzschwefel	0006-00	Agrostulln	Schwefel	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltaupilze, Befallsminderung bei Spinnmilben

P-1-2 Insektizide, Akarizide, Moluskizide

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Capex 2	4149-00	Biofa	Schalenwickler-Granulosevirus: 5 g/l	Obstbau / Kernobst: Schalenwickler
Ferramol Schneckenkorn	4496-00	Neudorff	Eisen-III-phosphat: 9,9 g/kg	Ackerbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau, Obstbau: Verschiedene Schneckenarten im Freiland und Gewächshaus
Granupom	3795-00	PROBIS	CpGV: $2,2 \times 10^{13}$ Granula/l	Kernobst: Apfelwickler
greenline 88	gem. §6a Absatz 4 Nr. 3 PschG	organics Gbr	Pflanzliche Öle	Acker-, Gemüse- und Obstbau: Kohlflye, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Kohlflye, Minierfliegen, Kohlblattlaus, Rüsselkäfer, Apfelwickler, Rapsglanzkäfer, Kartoffelkäfer, Tabakkäfer
grün+	gem. § 6a Absatz 4 Nr. 3 PschG	organics Gbr	Pflanzliche Öle	Ackerbau: Weiße Fliege, Maiszünsler, Kartoffelkäfer, Maiswurzelbohrer Gemüse- und Obstbau: Kohlflye, Trips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Aphis Gossypii, Stechmücken, Apfelwickler, Apfelblutlaus, (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Rüsselkäfer, Kartoffelkäfer, Kohlflye, Minierfliege; Holunder: Blattläuse, Spinnmilben
Madex 3	4148-00	Biofa	Apfelwickler-Granulosevirus: 4 g/l	Obstbau / Kernobst: Apfelwickler
NeemAzal-T/S	4436-00	Trifolio	Azadirachtin A: 1 %	Acker-, Obst-, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten
Neudosan Neu	4207-60	Neudorff	Kaliseife natürlicher Fettsäuren: 515 g/l	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende Insekten, Blattläuse, Weiße Fliegen, Spinnmilben
Novodor FC	3972-00	Biofa	Bac. thur. var. tenebrionis: 20 g/kg	Ackerbau, Gemüseanbau: Kartoffelkäfer
Promanal Neu	4182-62	Neudorff	Paraffinöl: 546 g/l	Obst- und Weinbau: Spinnmilben (Wintereier); Zierpflanzenanbau unter Glas: Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben bei hartlaubigen Zierpflanzen
Spruzit Neu	4780-60	Neudorff	Pyrethrine: 4,59 g/l Rapsöl: 825,3 g/l	Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenanbau: Saugende und beißende Insekten im Freiland und Gewächshaus
XenTari	4426-00	Biofa	Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler)

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

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

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

Handelsname	Zulassungs- nummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Aco.mat PY BIO 300	Baua: Reg.Nr.: N- 35418 (Biozid)	acotec	Pyrethrum 25 %ig: 53 g/l	Lageraum: Zur Leerraumbehandlung: Selbstvernebler-Automat (Sprühdose) zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben
Aco.sol PY BIO	Baua: Reg.Nr.: N- 13638 (Biozid)	acotec	Pyrethrum 25 %ig: 16 g/l	Lageraum: Zur Leerraumbehandlung: Anwendungsfertiges Spritz- und Nebelmittel zur Bekämpfung von fliegenden und kriechenden Schadinsekten wie Motten, Käfer, Fliegen, Schaben
Aco.trap LTM	--	acotec	Pheromon Epehstia/Plodia	Vorrats- und Erntegüter: Pheromonfalle (Klebefalle mit Pheromondispenser) zur Früherkennung und Lokalisierung von Lebensmittelmotten wie Dörrobstmotten, Mehlmotten, Getreidemotten ect. sowie von Tabakmotten Besonderheit: Pheromon ist austauschbar. Falle kann in verschiedenen Positionen positioniert werden. UV-beständiger Leim

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

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Cephalonomia tarsalis Schlupfwespen; Getreideplattkäfer- Ameisenwespen	--	Biologische Beratung	Cephalonomia tarsalis	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreide-Plattkäfer <i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Habrobracon hebetor - Mehlmottenschlupfwespen	--	Biofa	Habrobracon hebetor	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Habrobracon hebetor Schlupfwespen; Mehlmottenschlupfwespe	--	Biologische Beratung	Habrobracon hebetor	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten (Zünsler)
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	--	Biofa	Lariophagus distinguendus	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
Lariophagus distinguendus Schlupfwespen; Lagererzwespe	--	Biologische Beratung	Lariophagus distinguendus	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Maiskäfer, Reiskäfer, Brotkäfer, Getreidekapuziner, Tabakkäfer, Kräuterdieb, Bohnenkäfer, Kugelkäfer, Messingkäfer
PISTAL	Baua:Reg. Nr.: N18667 (Biozid)	Aries	Pyrethrum 50%ig: 1,25 %	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten
Pyredi® Insekten- killer Diagnosespray	Baua:Reg. Nr.: N15401 (Biozid)	Reinelt + Temp	Naturpyrethrum 50%ig: 22,5 g/l	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Anwendungsf. Aerosoldose/ unbrennb. Treibgas
Pyredi® ME Emulsionskonzentrat	Baua:Reg. Nr.: N20383 (Biozid)	Reinelt + Temp	Naturpyrethrum 50%ig: 100 g/l	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Zur Anw.: 100 ml Konz. mit 4,9 l H2O verdünnen
Silico-Sec	4375-00	Biofa	Kieselgur: 965 g/kg	Vorratslagerndes Getreide: Insekten (als Vorratsschädling) Neu: auch zur Leerraumanwendung
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	--	Biofa	Trichogramma evanescens	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten auf Kärtchen
Trichogramma evanescens Schlupfwespen	--	Biologische Beratung	Trichogramma evanescens	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
TrichoKarte VORRAT	--	AMW	Trichogramma evanescens ssp.	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Dörrobstmotte, Getreidemotte, Mehlmotte etc.
TRICHOSAFE Vorratsschutz	--	BIOCARE	Trichogramma evanescens ssp.	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Getreide-, Mehl-, Dörrobstmotten

P-1-8 Wundverschlussmittel

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Baum-Pflaster	0163-61	Schacht	Harz: 36 %	Obst- und Ziergehölze: Wundverschluss
Trimona Baumwachs	1951-00	Schacht	Harz: 70 %	Obst- und Ziergehölze: Veredelung, Wundverschluss

P-1-9 Mittel zur Wildschadensverhütung

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

P-1-10 Biotechnische Verfahren

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Brunonia Raupenleim	1700-00	Schacht	Harze: 25 %	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm
Raupenleimring, Rekord	--	Schacht	Naturleim	Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm
SILVA Catch-it Blautafeln - verschiedene Größen	--	SILVA	Spezielle Leimformulierung	Pflanzen im Innenbereich (z.B. in Gewächshäusern): Thripse (Zwiebelblasenfüßer) u.a. Früherkennung und Bekämpfung von Schadinsekten
SILVA Catch-it Gelbtafeln - verschiedene Größen	--	SILVA	Spezielle Leimformulierung	Pflanzen im Innenbereich (z.B. in Gewächshäusern): Weiße Fliegen, Trauermücken, Blattläuse u.a. Früherkennung und Bekämpfung von Schadinsekten

Pflanzenstärkungsmittel

Pflanzenstärkungsmittel sind Stoffe, die die Widerstandskraft von Pflanzen erhöhen. Pflanzenstärkungsmittel dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie in eine Liste des BVL aufgenommen sind (siehe hierzu: <http://www.bvl.bund.de>). Ein Nachweis der Wirksamkeit wird gesetzlich nicht verlangt. Das vereinfacht das Listungsverfahren für den Antragsteller, bedeutet aber, dass die Wirksamkeit von den Behörden nicht geprüft werden kann.

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

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

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

Pflanzenstärkungsmittel

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

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Fungifend	4918-00	IUP	Natrium- und Kaliumphosphat, Stärke	Kartoffel, Getreide, Weinrebe, Hopfen, Tomaten, Obstbau, Erdbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderregern: Kraut- und Knollenfäule, Samtflecken, Essigfäule, Botrytis, Echter Mehltau, Stachelbeermehltau
HYDROPLUS ACTISIL	5804-00	Yara	Kieselsäure, Cholinchlorid, Kalziumchlorid	Beerenobst, Kernobst, Steinobst, Gemüse, Fruchtgemüse, Zierpflanzenbau, Hopfen, Weihnachtsbäume	Stärkung der Pflanzenzellen; Erhöhung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, gesündere Pflanzen, verbesserte Lagerfähigkeit des Erntegutes
Kaliwasserglas	5240-00	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau	Vorbeugung von Echem Mehltau und Botrytis
MitoBAR	5581-00	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat	Pflanzkartoffeln Speisekartoffeln Wirtschaftskartoffeln	Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität
Myco-Sin	4997-00	Biofa	Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln Gemüsebau Obstbau, Kernobst und Steinobst	Vorbeugung von Feuerbrand, Birnenbrand und Schorf; Monilia an Kirschen; Falschem Mehltau an Tomaten und Sellerie sowie Kraut- und Knollenfäule
Myco-Sin VIN	5658-00	Biofa	Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau	Vorbeugung von falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit
Oikomb	5081-60	Biofa	Kombinationsprodukt aus HF-Pilzvorsorge und Kaliwasserglas	Weinreben Beerenobst	Vorbeugung von Echem Mehltau und Botrytis sowie von Stachelbeermehltau
Perofend Star mutual	6340-00	IUP	Kalium- und Kalziumphosphat, Kaliumsilikatlösung	Weinrebe, Hopfen, Erdbeeren, Obstbau und Kräuteranbau	Falscher Mehltau, Botrytis, Essigfäule, Phytophthora
Pilz-Frei	5035-60	Schacht	Kaliumsilikat-Präparat	Obstbäume Wein andere mehrjährige Gehölze	Stärkung der Widerstandskraft gegen Pilzinfektionen
proagro Baumweiß	5723-60	proagro	Quarzsand, Farbe	Kern- und Steinobst, Baumschulen	Schutz vor nichtparasitären Beeinträchtigungen; Stammschutzfarbe gegen Frostrisse

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
SaluKarb	5923-00	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
Silamol	6148-00	NEOVIA	Kieselsäure, Natriummolybdat	Kern-, Stein und Beerenobst, Zwiebeln, Tomaten, Bohnen, Reben, Gurken, Erdbeeren, Zuckerrüben	Verbessert das Pflanzenwachstum, reduziert die Verdunstung und verbessert das Wassermanagement der Pflanzen. Beeinflusst positiv die Aufnahme und den Transport anderer Mineralien und erhöht die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Pilz-, Bakterien- und Insektenbefall und bei extremen klimatischen Bedingungen (Hitze, Wassermangel).
Ulmasud B	4807-00	Biofa	Gesteinsmehl-Präparat	Obst, Steinobst Weinbau	Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit sowie von Monilia an Kirschen
VitiSan	6160-00	Biofa	Kaliumhydrogencarbonat- Präparat	Obstbau Weinbau Gemüsebau	Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium) und Botrytis
VULKASAN	5101-00	Hauri	Gesteinsmehl-Präparat	Getreide Obst und Gemüse Wein Zierpflanzen Laub- und Nadelbäume Hopfen	Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben
WEISSANSTRICH FÜR OBSTBÄUME	4901-00	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeres- mineralien	Obstbäume	Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostschäden und andere Frostschäden

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Algin Bio Perfekt		Tilco	Algenextrakt-Präparat	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Saatkartoffeln	Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern)
Algin Biovital	5848-00	Tilco	Algenextrakte, Phosphat, Kalium	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen	Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (Resistenzinduktion gegenüber pilzlichen Schaderregern)
ALGINURE Pilzfrei	6200-00	Tilco	Algenextrakte, PK- Düngersalze	Obst-, Gemüse-, Wein- und Ackerbau, Zierpflanzen, Kartoffelknollen	Stärkung der pflanzeigenen Abwehr (induzierte Resistenz gegenüber pilzlichen Schaderregern)
AlgoVital Plus	4808-00	Biofa	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Zierpflanzen	Spurenelemente zur Stress- und Berostungsminderung, Steigerung der Frostresistenz, Verbesserung der Wurzelbildung sowie der Fruchtlagerfähigkeit, Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße, Ertragssteigerung
Amino Vital	5636-00	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Weinreben	Verbesserung der Nährstoffversorgung, Wurzelbildung, Frostresistenz, Fruchtlagerfähigkeit, des Fruchtansatzes und gesteigerte Ertragsleistung
AMINOSOL-PS	5465-00	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichen Eiweiß	Alle Kulturen	Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität
Armour-Zen	6334-00	Intrachem	Chitosan-Präparat	Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen	Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau
BIO-AMINOSOL- Pflanzenstär- kungsmittel	5127-00	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischem Eiweiß	Alle Kulturen	Verminderung von Stress, Verbesserung der Netz- und Haftwirkung sowie der Blattqualität

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
BIOCOS	5020-00	BIOCO	Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet	Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen	Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens
BLACKJAK SC	5224-00	Lanceslink	Huminsäurepräparat (kein Alkali-Extrakt)	Zuckerrüben, Kartoffeln, Rasen und Golfplätze, Wein-, Obst- und Gemüsebau	Steigerung des Zucker- und Stärkeertrages, Verbesserung der Aufnahme von Pflanzennährstoffen, Stärkung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze in Stresssituationen wie Trockenheit, Kälte sowie bei Schädlings- und Krankheitsbefall Zur Kombination mit Blattdüngern
Brottrunk für Pflanzen	5232-00	Kanne	Bio-Getreidegärprodukt (Bio-Getreide, Wasser)	Gemüse, Weinreben, Obst	Förderung der Pflanzenvitalität, Verbesserung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren
CEREAVIT F1/F2	4858-00	ASG-Envicon	Pflanzen- und Algenextrakt-Präparat	Winterroggen, Winterweizen	Fördert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzbefall (Fusarium) und ungünstigen Wachstumsbedingungen Pflanzenstärkungsmittel für Wintergetreide
ChitoPlant	5138-00	ChiPro	Chitosan-Präparat	Kartoffeln, Weizen, Zuckerrüben, Spargel, Tomaten, Spinat, Erdbeeren, Zierpflanzen, Gehölze	Ertrags- und Wachstumssteigerung, schnelleres Auflaufen, fördert allgemeine Widerstandskraft gegenüber Schaderregern und abiotischen Stressfaktoren, generell positive Beeinflussung des Wurzelmilieus, fördert Mykorrhizierung sowie eine schnellere und stärkere Wurzelbildung, steigert Zuckergehalt von Ernteprodukten

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Diamin BE Bioplus	6357-00	Protan	Aminosäuren aus hydrolysiertem tierischen Protein	Acker-, Gemüsekulturen, Kern-, Stein- und Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen	Steigert die Blattabsorption von Spurenelementen und die Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren; Optimiert das Pflanzenwachstum durch verbesserte Nährstoffversorgung und Wurzelbildung; Verbessert Netz- und Haftwirkung sowie die Blattqualität; Steigert Ernteertrag und - qualität
Elot-Vis	4968-00	Intrachem	Pflanzenextrakt-Präparat	Allgemein Gemüsebau im Gewächshaus: Gurke, Kräuter, Bohne, Paprika, Salat, Feldsalat, Tomate, Petersilie	Erhöht die Widerstandskraft gegen verschiedene Echte und Falsche Mehltaupilze, Botrytis, Bohnenrost, Braunfäule und stärkt die Pflanzen insgesamt Resistenzinduktor gegen Schadpilze
ENVIREpel	4989-00	Mack	Pflanzenextrakt-Präparat	Alle Kulturen	Stärkt die Pflanze gegen Befall von Schadorganismen Schädlinge meiden behandelte Pflanzen (Duft), Vorbeugung gegen Pilzkrankheiten, Förderung der Chlorophyllbildung und verbessertes Wachstum sowie Qualitätssteigerung
Equisetum Plus	4809-00	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau Obst, Kernobst Weinreben	Vorbeugung von Ephem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung
Fermentgetreide Flüssig	5231-00	Kanne	Bio-Getreidegärprodukt (Bio-Getreide, Wasser)	Gemüse, Zierpflanzen, Ackerbau, auch zur Bodenbehandlung	Förderung der Pflanzenvitalität, Verbesserung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Stressfaktoren
FOLICIN-Bioplus	6357-60	Jost	Peptide und Aminosäuren aus hydrolysierten tierischen Proteinen	Ackerbau, Gemüsebau, Kernobst, Steinobst, Beerenobst, Weinreben, Zierpflanzen, Baumschulen	Verbesserung des Pflanzenwachstums und Ernteertrags sowie der Qualität der Ernteprodukte, Stärkung der Widerstandskraft gegen biotische und abiotische Faktoren, Verbesserung der Nährstoffabsorption und - umsetzung

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
FRUTASOL- Pflanzenstärkung	5141-00	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem pflanzlichem Eiweiß	Obstbau, Sonderkulturen	Verbesserung der Platzfestigkeit, Verbesserung der Lagerfähigkeit sowie Verdunstungsschutz
FUSARESIT Forte	4942-00	Mastavit	Zellulose-Protein-Präparat	Alpenveilchen	Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i>)
GreenFit RelaX	5654-00	ETM Kessler	Algenextrakt-Präparat (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	Gärtnerische Kulturen, Gemüse, Rasengräser	Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und abiotischem Stress
HF Pilzvorsorge	5033-00	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse Obst, Beerenobst Weinrebe Zierpflanzen	Vorbeugung von Echtem Mehltau an Feldsalat, Gurken und Tomaten; Stachelbeermehltau und Grauschimmel (<i>Botrytis</i>) an Erdbeeren; Echtem Mehltau (<i>Oidium</i>) an Weinreben sowie Echtem Mehltau und Rost an Zierpflanzen
Humin-Vital WDG 70	4953-00	Biofa	Huminsäuren-Präparat	Ackerbau, Kartoffeln Gemüsebau	Pflanzenstärkung durch Huminsäuren, UV-Schutz für Bt-Produkte
Kendal	5368-00	Gerlach	Pflanzenextrakt-Präparat	Kartoffeln Gemüse: Gurken, Zwiebeln, Porree, Kräuter, Salat Obst: Erdbeeren Wein Zierpflanzen Hopfen Sportrasen und weitere Kulturen	Resistenzinduktion - Erhöhung der pflanzeigenen Widerstandskraft gegen Pilze des Falschen Mehltaus, u.a. <i>Bremia</i> , <i>Pronospora</i> , <i>Phytophthora</i> - Arten, <i>Botrytis</i>
Knoblauch- Power	4760-60	Schacht	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Zierpflanzen	Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß
LIQHUMUS 18	5125-00	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Milsana flüssig	5019-00	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Gurken und Tomaten Beerenobst, Erdbeeren Zierpflanzenbau	Vorbeugung von Echtem Mehltau-Pilzen und Botrytis im Gemüse-, Beerenobst- und Zierpflanzenanbau, allgemeine Pflanzenstärkung und Ertragssteigerung
Mistel (Viscum album) - gemahlen	5920-00	Schacht	Mistelkraut-Präparat	Alle Kulturpflanzen	Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische und pilzliche Schaderreger, gegen nichtparasitäre Beeinträchtigungen (z.B. Frost, Wassermangel)
MitoBAR	5581-00	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat	Pflanzkartoffeln Speisekartoffeln Wirtschaftskartoffeln	Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität
Mycosin VIN	5658-00	Biofa	Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau	Vorbeugung von falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit
Neudo-Vital	4783-00	Neudorff	Fettsäuren-Pflanzenextrakt- Präparat	Gurken, Schlangengurken, Tomaten, Paprika Apfel Birne Kirsche Pflirsich Pflaume Stachelbeere, Johannisbeere, Erdbeere Zierpflanzen allgemein Rosen	Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas; Narrenraschenkrankheit 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 Echter Mehltau an Birne; Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche sowie Kräuselkrankheit des Pfirsichs
Oikomb	5081-60	Biofa	Kombinationsprodukt aus HF-Pilzvorsorge und Kaliwasserglas	Weinreben Beerenobst	Vorbeugung von Echtem Mehltau und Botrytis sowie von Stachelbeermehltau

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
PHYTOAMIN- Meeresalgensaft pur	4724-00	Lebosol	Algensaft-Präparat	Alle Kulturen	Allgemeine Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität
Potavit®	5259-00	ASG-Envicon	Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern		Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren
POWHUMUS WSG-85	5126-00	Humintech	Leonardit Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung
Rainfarn (Chrysanthemum vulgare) - gemahlen	5568-00	Schacht	Präparat auf Basis von Rainfarn (Chrysanthemum vulgare)	Alle Kulturpflanzen	Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische Schädlinge wie z.B. Möhrenfliege, Kohlweißling und Apfelwickler sowie gegen nichtparasitäre Beeinträchtigungen (z.B. Frost, Dürre)
Roots concentrate	5188-00	Gerlach	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Jungpflanzen	Förderung der Wurzelbildung, höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, Verbesserung der Nährstoff- und Wasseraufnahme, verbesserte Toleranz gegen Hitze, Frost, Trockenheit und Vernässung, Steigerung der Photosynthese
SCHNECKEN- GRENZE	5103-00	Schacht	Neemsaamen-Präparat	Gemüse Zierpflanzen	Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß
TERRALYT PLUS®	6426-00	Gnoto- biotechnik	Wasser, Natriumhydroxidlösung, Zucker, Essigsäure	Land- und forstwirtschaftliche Kulturen, Garten- und GaLabau	Stärkung des pflanzeigenen Immunsystems, Ertragsteigerung, Qualitätsverbesserung
Tillecur	5031-00	Biofa	Senfmehl-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel	Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
WUXAL Aminoplant	5136-00	Aglukon	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse Erd- und Strauchbeeren Kern- und Steinobst Weinrebe	Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress
WUXAL Ascofol	5137-00	Aglukon	Algenextrakt-Präparat	Gemüse Erdbeeren und Strauchbeeren Kern- und Steinobst Weinrebe	Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Pilzkrankheiten und klimatischem Stress

P-2-3 Mikrobielle Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Bacillus subtilis FZB24 fl.	6167-00	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, u.a. Salat und Tomaten, Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht allgemein Flüssigformulierung	Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf, Verbesserung der Wurzelbildung sowie Reduzierung bodenbürtiger Krankheiten
Bacillus subtilis FZB24 TB	4954-00	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Saatgut allgemein Kartoffeln	Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und Schorf bei Kartoffeln sowie anderen bodenbürtigen Krankheiten natürlicher Bacillus-Stamm auf Talkum
Bacillus subtilis FZB24 WG	4954-00	ABiTEP	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse (Salat, Tomaten), Zierpflanzen, Jungpflanzenanzucht	Ertragssteigerung, Reduzierung von Rhizoctonia und anderen bodenbürtigen Krankheiten, von Schorf sowie Verbesserung der Wurzelbildung natürlicher Bacillus-Stamm auf Maisstärke
Blossom-Protect	6158-00	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst, Zierpflanzen	Steigerung der Widerstandskraft, insbesondere gegen Feuerbrandbakterien
Boni-Protect	5320-00	Biofa	Mikrobielles Präparat	Kernobst	Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen pilzliche Fruchtfäulenerreger
Boni-Protect forte	6322-00	Biofa	Mikrobielles Präparat		Steigerung der Widerstandskraft insbesondere gegen Monilia- und Botrytis- Erreger

P-2-3 Mikrobielle Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Botry-Zen	6222-00	Intrachem	Mikrobielles Präparat	Weinbau, Gemüsebau, Kräuter und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen, Erdbeeren	Steigert die Abwehrkraft gegen Botrytis spp. Pflanzenstärkungsmittel gegen Botrytis im Weinbau
Promot WP	5131-00	Mack	Mikroorganismen-Präparat	Alle Bodenkulturen	Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophthora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz
Promot WP	5131-00	Gerlach	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln Gemüse Obst Weinrebe Zierpflanzen Jungpflanzen	Vorbeugung von Botrytis, bodenbürtigen Schaderregern wie Rhizoctonia, Phytium, Phytophthora, Fusarium, Verticillium u.a. Verbesserung des Frucht- und Blütenansatzes sowie Steigerung der Qualität, Förderung der Wurzelentwicklung und Verbesserung der Stresstoleranz
PRORADIX PLUS Trockenbeize	4817-00	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Rasen, Topfpflanzen, Tabak, Sonderkulturen	Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität
PRORADIX-WG	4816-00	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Rasen, Lupine	Vorbeugung von Rhizoctonia, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität
TRIANUM-G	5746-00	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse Kräuter Beerenobst Zierpflanzen Blumenzwiebeln Baumschule Wachstumssubstrate Rasen	Allgemeine Pflanzenstärkung

P-2-3 Mikrobielle Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
TRIANUM-P	5758-00	Koppert	Mikroorganismen-Präparat	Gemüse Kräuter Beerenobst Zierpflanzen Blumenzwiebeln Baumschule Wachstumssubstrate Rasen	Allgemeine Pflanzenstärkung

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
BIOCOS	5020-00	BIOCO	Silikat und Pflanzenöle, homöopathisch aufbereitet	Obst-, Wein-, Hopfen-, Gemüse-, Acker-, Zierpflanzenbau sowie Baumschulen	Erhöhung der Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schadorganismen und Schutz vor nicht parasitären Beeinträchtigungen; Die Abdrift begünstigt durch ihre Nährwirkstoffe das Pflanzenwachstum und die Aktivität erwünschter Mikroorganismen des Bodens
Biplantol agrar	4733-00	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen z.B. Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Getreide sowie Gala-Bau	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)
BIPLANTOL contra x2 forte	5026-00	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen z.B. Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Getreide sowie Gala-Bau	Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandskraft von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Schadinsekten Aufwandmenge 0,35%ig (Anwendung 1-mal pro Woche)

P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Biplantol h forte NT	4742-00	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Hopfen	Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von Hopfen gegen Pilzbefall und Welke Aufwandmenge: 2 Liter je 3.000-4.000 Einzelstöcke (3 Anwendungen pro Vegetationsperiode)
BIPLANTOL mykos v forte	5382-00	Bioplant	Homöopathisches Präparat	Alle Kulturen z.B. Kartoffeln, Tomaten, Obst, Getreide, Baumschulen, Zierpflanzen	Pflege und Kräftigung sowie Erhöhung der Widerstandsfähigkeit von krautigen Pflanzen und Bäumen gegen Pilzbefall Speziell zur Stärkung vor Kraut- und Braunfäule im Kartoffel- und Tomatenanbau Aufwandmenge: 2 Liter je ha (1-mal im Monat oder 3-4-mal im Jahr je nach Kultur)
IN-WA-QUARZ	6241-00	Inwa	Präparat auf Quarzbasis und NaCl (Salz)		Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber Nematoden, Virus- und Pilzkrankungen

Zusatzstoffe

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

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

P-3 Zusatzstoffe					
Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
Nu-Film-P	5697-00	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat	Ackerbau Gemüsebau Zierpflanzenbau Obstbau Weinbau	Zusatzstoff mit UV- und Hitzeschutz von (ölfreien) Pyrethrum-Präparaten, Bacillus subtilis und Pilz-Präparaten sowie zur Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten und Erhöhung der Regenfestigkeit
ProFital fluid	5100-60	Biofa	Grenzflächenaktives Milcheiweißpräparat	Ackerbau Gemüsebau Obstbau Weinbau	Wirkungsverbesserung von Pflanzenschutzmaßnahmen, Stressreduktion
Trifolio S-forte	5582-00	Trifolio	Pflanzenöle, Emulgator: je ca. 50 %	Alle Kulturen	Zur Mischung mit PSM oder PStM: z. B. mit Azadirachtin-, Bt-, Kupfer-, Schwefel-, Quassia-, Nematoden- und Virenpräparaten, Gesteinsmehlen, Pflanzenextrakten Emulgator auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau

P-4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel im Pflanzenbau					
Handelsname	Firma	Wirkstoff/ Konzentration	Reg.-Nr.	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen	
faligran Flora	Faligran	Hefe-Pflanzenölkondensat 12 %	--	Reinigung von Folien, Glastreibhäusern, Beton-Stein- und Hallenbodenreinigung, Arbeitsbänderreinigung, Aussetzfolienreinigung Algen- und Rußentfernung. Greift Farben und Kunststoffe nicht an.	
MENNO Florades	Menno	Benzoessäure 9%	4407-00 (Pflanzenschutzm.)	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau Bakterizid, Fungizid, Viruzid. Zur Desinfektion von Gerätschaften, Kulturgefäßen, Stellflächen etc. im Pflanzenbau; keine direkte Behandlung von Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen	

2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden

Regelungen der EG-Öko-Verordnung (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 der EG-Öko-Verordnung 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 max. 20 Tonnen (in bestimmten Fällen 30 Tonnen) Bioabfälle (Trockenmasse) je Hektar aufgebracht werden.

Ab 01.01.2009 dürfen Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft eingesetzt werden, sofern sie „nicht aus der industriellen Tierhaltung stammen“. Bisher ist der Begriff der „industriellen Tierhaltung“ nicht näher definiert. Eine durch den Bund und die Länder initiierte Arbeitsgruppe soll möglichst bald eine Festlegung hierzu treffen. Düngemittel, die von dieser Regelung betroffen sind, sind deshalb „vorläufig gelistet“. Bitte informieren Sie sich auf der Internetseite www.betriebsmittel.org über den aktuellen Stand.

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

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

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

Düngemittel

D-1-1 N-reiche Dünger				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Bioilsa	Biofa	Federmehl / Walkhaare Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 70 N (%): 11 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 0,5 CaO (%): 3	
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	Horn	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 13	Durch Dämpfen schnellere N-Freisetzung
Hornspäne ungedämpft	Maltaflor	Horn Huf	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14	
Nitroderm	Maltaflor	Gemahlene Fell-u. Hautteile	TM (%): 85 OS (%): 90 N (%): 11	Stickstoff rasch verfügbar
Privoda Horngrieß 1-3 mm	Heidesand	Horn- und Hufgrieß	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	
Privoda Hornpellets	Heidesand	Horn- und Hufpellets	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	
Privoda Hornspäne 1-5 mm	Heidesand	Horn- und Hufspäne	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	
Provita Haarmehl-Pellets	Beckmann & Brehm	Hygienisierte Schweineborsten	TM (%): 95 OS (%): 98 N (%): 14 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,3 S (%): 1,7 Mn (%): 0,0012 Zn (%): 0,0177	4 mm Pellet, hoch verträglich, schnell verfügbar

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-1 N-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen	TM (%): 95 OS (%): 98 N (%): 14 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 0,3 Na (%): 0,2 S (%): 2,2 Zn (%): 0,0133	Verschiedene Absiebungen erhältlich
TERRAGON N11	hego	Haarmehl Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 11,4 P2O5 (%): 0,5	2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild
TERRAGON N12	hego	Blutmehl Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 12,4 P2O5 (%): 0,5	2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild
TERRAGON N13	hego	Haarmehl	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 13	2,5 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild
TERRAGON N14	hego	Blutmehl	TM (%): 90 N (%): 14,2 OS (%): 90	2,5 mm Dünger-Pellets, schnell verfügbar

D-1-2 P-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AminoCal-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 16 CaO (%): 7	
AminoMag-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Magnesiumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 14	
DOLOPHOS 15	DüKa	Weicherdiges Rohphosphat Kohlens. Magnesiumkalk	P2O5 (%): 15 CaO (%): 46 MgO (%): 7	Granulat oder gemahlen
DOLOPHOS 26	DüKa	Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 26 CaO (%): 40 MgO (%): 1	Granulat
Duofos	Biofa	Marines Dicalciumphosphat	TM (%): 96 P2O5 (%): 22 CaO (%): 30 Fe (%): 4 SiO2 (%): 10	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-2 P-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Litho-Physalg G 10	Timac DE	Rohphosphat Calciumcarbonat	P2O5 (%): 10 CaO (%): 34,72 MgO (%): 3 Cu (%): 0,1	
Litho-Physalg G 17	Timac DE	Rohphosphat Calciumcarbonat	P2O5 (%): 17 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	
Litho-Physalg G 18	Timac DE	Rohphosphat Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen	P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen
patent-PK 12+15+5MgO	K+S KALI	Weicherdiges Rohphosphat Kieserit Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	P2O5 (%): 12 K2O (%): 15 MgO (%): 5	
Physalg 25	Timac DE	Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 25	Weicherdiges Rohphosphat
Physalg G 18	Timac DE	Kalkgestein Rohphosphat	P2O5 (%): 18 CaO (%): 36,4 MgO (%): 5	Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk

D-1-3 K-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Hortisul	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 52 S (%): 18	
Kaliumsulfat "fein" max. 1,0% Cl	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 50 S (%): 18	
Kaliumsulfat "gran" max. 1,0% Cl	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 50 S (%): 18	
Magnesia-Kainit	K+S KALI	Kainit Steinsalz Kieserit	K2O (%): 11 MgO (%): 5 Na (%): 20 S (%): 4	
Patentkali "gran"	K+S KALI	Kaliumsulfat Kieserit Kalimagnesia	K2O (%): 30 MgO (%): 10 S (%): 17	

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AGRO BIOSOL	SW-Dünge- systeme	Pilzbiomasse	TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 0,2 Na (%): 0,5 S (%): 1	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AminoPlus	Erb-Agrar	Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen Magnesiumcarbonat Mangancarbonat Eisen	N (%): 3 CaO (%): 2 MgO (%): 4,5 Fe (%): 2 Mn (%): 4	
Bio Elite Dünger (vorläufig gelistet)	Profunda	Fermentierte Rindergülle, Kompostiert mit Stroh u. Holzabfällen	TM (%): 60-70 OS (%): 80 N (%): 1,85 P2O5 (%): 2,15 K2O (%): 1,00 CaO (%): 2,00 MgO (%): 0,7	
BIOSOL	SW-Dünge- systeme	Pilzbiomasse Kaliumsulfat	TM (%): 99 OS (%): 90 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2 CaO (%): 0,4 MgO (%): 0,3 Na (%): 0,5 S (%): 2	
BIOSOL Garten	SW-Dünge- systeme	Pilzbiomasse Steinmehl Kaliumsulfat	TM (%): 99 OS (%): 80 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 3 MgO (%): 1,5	
Engelharts Gartendünger	Engelhart	Hornmehl und Horngries Pflanzkali Federmehl Fleischknochenmehl Traubentrester Kakaoschalen Frischblut Alginure 100 D	TM (%): 93 OS (%): 56,7 N (%): 7 P2O5 (%): 7 K2O (%): 7 CaO (%): 8,5 MgO (%): 0,77	Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation
Engelharts vegetarisch	Engelhart	Hornmehl und Horngries Pflanzkali Federmehl Traubentrester Kakaoschalen Graspresssaft	TM (%): 88,9 OS (%): 63,6 N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 7 CaO (%): 3,4 MgO (%): 0,5	Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation
Litho-Physalg 10-17	Timac DE	Kalkgestein Kaliumsulfat Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 10 K2O (%): 17 CaO (%): 25,2 MgO (%): 7 S (%): 6	Kohlensaurer Kalk mit weicherdigem Rohphosphat

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Macrisol	Macris	Vinasse Rohphosphat	TM (%): 55-60 OS (%): 20 N (%): 3,5 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 6,5 MgO (%): 0,1 S (%): 2	
Maltaflor BIO	Maltaflor	Malzkeime Vinasse Vinasse-Kaliumsulfat	TM (%): 90 OS (%): 70 N (%): 4 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5 S (%): 1	Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung
Nadu Naturdünger (vorläufig gelistet)	Agro Energie Hohenlohe	Hühnertrockenkot, Schweine- und Rindergülle Pflanzliches Material	TM (%): 85 OS (%): 60 N (%): 4 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 5 CaO (%): 3,5 MgO (%): 1	
Oligomagnesium +	Timac DE	Algenkalk Schwefel Bor Kupfer Zink	CaO (%): 30 MgO (%): 10 S (%): 6 B (%): 0,15 Cu (%): 0,1 Zn (%): 0,25	Kohlensaurer Kalk aus Meeresalgen
ONP-Feingranulat	Agrar Consult	Fleischknochenmehl	TM (%): 95 +/-3 OS (%): 50 +/- 3 N (%): 9 +/-1 P2O5 (%): 9 +/- 1 CaO (%): 20 +/-2	N wird aus leicht mineralisierbaren Aminoverbindungen freigesetzt. Keine Kopfdüngung. Nach Ausbringung muss Einarbeitung erfolgen.
Orga Pur®/Captial 5-3, 5-8 + 1	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali Kieserit	TM (%): 96 OS (%): 63 N (%): 5 P2O5 (%): 3,5 K2O (%): 8 CaO (%): 0,3 MgO (%): 1 S (%): 5,8	
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	Organische Kartoffelnährlösung	TM (%): 40-50 OS (%): 35-45 N (%): 2-3 P2O5 (%): 1-1,5 K2O (%): 7-8 CaO (%): 1,0-1,5 MgO (%): 0,4-0,8 S (%): 1,5-2 Zn (%): 0,008-0,01	Förderung der Bodenorganismen u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet.

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
OrgaPur® 5-4-8	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali	TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8	
OrgaPur® 6-4-6	Progreen	Reststoffe aus der Stärkegewinnung Vinasse-Kali	TM (%): 96 OS (%): 65 N (%): 6 P2O5 (%): 4 K2O (%): 6 S (%): 4	
Physio SK	Timac DE	Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	K2O (%): 9,9 CaO (%): 17,92 MgO (%): 10 S (%): 6	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen
Provita Phytoperlets komplett	Beckmann & Brehm	Phytoperls Hortisul Kieserit	TM (%): 95 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8 MgO (%): 3	
Provita Phytoperls	Beckmann & Brehm	Fermentierte Maisrückstände	TM (%): 95 OS (%): 62 N (%): 6,5 P2O5 (%): 5 K2O (%): 1 CaO (%): 4,5 MgO (%): 0,6 Na (%): 0,7 Fe (%): 0,4 Mn (%): 0,001 Zn (%): 0,0133	Gut verträglich, auch für Jungpflanzen
SUBSTRAL Naturen Rasendünger	Scotts Celaflor	Blut- und Federmehl Pressrückstand von Ölsaaten	TM (%): 95 OS (%): 80 N (%): 12 P2O5 (%): 2 K2O (%): 2 S (%): 1,3	Packungsgrößen: 2,8 kg und 7 kg
Team F	Uniform	Vinasse	TM (%): 68 (+/- 3%) OS (%): 50 (+/- 3%) N (%): 4-5 P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 4,5-5,5 CaO (%): 1-1,5 Na (%): 2,5 S (%): 1-2 Fe (%): 0,0033	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
TERRAGON Bio-Universal	hego	Rapsschrot Fumisol	TM (%): 90 OS (%): 68 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 1	2,8 mm-Dünger-Pellets, sehr gutes Streubild
TERRAGON Rapskorn hego		Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 5,0 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 2,0 MgO (%): 0,8	2,8 mm Dünger-Pellets; sehr gutes Streubild
TERRAGON Rizinus Korn	hego	Rizinusschrot	TM (%): 92 OS (%): 75 N (%): 5,5 P2O5 (%): 2,0 K2O (%): 1,0	2,8 mm Dünger-Pellets; Empfehlenswert für den Weinbau; sehr gutes Streubild

D-1-5-1 Kalkdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
DOLOKAL 95	MONTEX	Kalkstein	TM (%): 99 CaO (%): 53 MgO (%): 0,5	Reaktivität > 80 %, leicht umsetzbar
DOLOKORN	DüKa	Kohlens. Magnesiumkalk	CaO (%): 33,6 MgO (%): 14,3	Granulat
DOLOMIX	DüKa	Kohlensaurer Magnesiumkalk Weicherdiges Rohphosphat Calciumsulfat	P2O5 (%): 3-10 CaO (%): > 28 S (%): 0-2	Trocken und angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Kalk	DüKa	Calciumcarbonat	CaO (%): 45-53	Trocken und angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Kalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	Kohlens. Kalk Calciumsulfat	CaO (%): 45 S (%): 2	Angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk	DüKa	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat	CaO (%): 33,6 MgO (%): 14	Trocken und angefeuchtet
DüKa-Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Calciumsulfat 80 + 2	DüKa	Kohlens. Magnesiumkalk Calciumsulfat	CaO (%): 45 MgO (%): 12 S (%): 2	Trocken und angefeuchtet
Düngal Calcium	Spiess-Urania	Calciumchlorid	Ca als Calciumchlorid (%): 12,5	Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln
GRADE I EXTRA	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat Granulierhilfsmittel	CaO (%): 49 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
GRANUKAL	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat	CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01
GreenFit CaCO ₃ 92% ETM Kessler		Kohlensaurer Kalk	CaO (%): 52,2	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 28 MgO (%): 19,2	
JURAMAG 60/25-30	MONTEX	Dolomitischer Kalkstein	TM (%): 96 CaO (%): 34 MgO (%): 12-14	Reaktivität > 20 %, nachhaltige Wirkung
JURAMAG 75/5	MONTEX	Dolomitischer Kalkstein	TM (%): 96 CaO (%): 42 MgO (%): 2-3	Reaktivität > 60 %, nachhaltige Wirkung
JURAMAG 80/15	MONTEX	Dolomitischer Kalkstein	TM (%): 96 CaO (%): 45 MgO (%): 7	Reaktivität > 40 %, nachhaltige Wirkung
Kohlensaurer Kalk 85, microfein	Otterbein	Kalkstein	TM (%): 99,5 CaO (%): 48,3 SiO ₂ (%): 4,0	
Litho KR+	Kiefer Agrar	Lithoathamnium Calcareum	N (%): 0,4 P ₂ O ₅ (%): 0,5 K ₂ O (%): 0,3 CaO (%): 32 MgO (%): 2,8 Na (%): 6,6 Mn (%): 0,0046	
MONTEX 60/30	MONTEX	Dolomit	TM (%): 96 MgO (%): 14 CaO (%): 34	Reaktivität > 30 %, nachhaltige Wirkung
MONTEX 80/5-10	MONTEX	Dolomitischer Kalkstein	TM (%): 96 CaO (%): 45 MgO (%): 2-5	Reaktivität > 60 %, nachhaltige Wirkung
MONTEX RP 3	MONTEX	Dolomitischer Kalkstein; Apatit	TS (%): 96 P ₂ O ₅ (%): 3 CaO (%): 28-34 MgO (%): 12-14	Reaktivität > 30 %, nachhaltige Wirkung
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat	CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlensaurer Kalk, magnesiumhaltig; DLG-zertifiziert 148422L-01
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	Kohlens. Magnesiumkalk Weicherdiges Rohphosphat Calciumsulfat	P ₂ O ₅ (%): 5 CaO (%): 31 MgO (%): 7 S (%): 4	Granulat
optiflor	Hauri	Magnesiumcarbonat (Kohlensaurer Kalk)	CaO (%): 45 MgO (%): 5	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Physiocal	Timac DE	Kalkgestein	CaO (%): 42,56 MgO (%): 6	Kohlensaurer Kalk
Physiomax	Timac DE	Kohlensaurer Kalk	CaO (%): 39,2 MgO (%): 6	Kohlensaurer Kalk aus Meeseralgen
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 23 MgO (%): 12	
Rügener II-Phasenkalk	VKD Dammann	Kreidekalk Dolomitkalk	CaO (%): 34,7 MgO (%): 9,6	
Rügener Kreidekalk 80	VKD Dammann	Kreidekalk	CaO (%): 44,8	Kreidekalk 90% Reaktivität; DLG-zertifiziert 148422R-03
Söka I	VKD Dammann	Kreidekalk	CaO (%): 47,6	Kreidekalk > 80% Reaktivität
Söka II	VKD Dammann	Kreidekalk Dolomitkalk	CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4	Kreidekalk 80% Reaktivität
Söka III	VKD Dammann	Kreidekalk Dolomitkalk	CaO (%): 39,2 MgO (%): 7,2	Mischung Kreidekalk und Dolomit

D-1-5-2 Magnesiumdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Bittersalz mit Mangan	Bilgram	Magnesiumsulfat Mangansulfat	TM (%): 24,3 MgO (%): 8,1 S (%): 6,5 Mn (%): 0,32	
Bittersalzlösung mit Bor	Bilgram	Magnesiumsulfat Borsäure	TM (%): 24,3 MgO (%): 8,1 S (%): 6,5 B (%): 0,18	
EPSO Combitop	K+S KALI	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink	MgO (%): 13 S (%): 13 Mn (%): 4 Zn (%): 1	
EPSO TOP	K+S KALI	Magnesiumsulfat	MgO (%): 16 S (%): 13	
ESPO Microtop	K+S KALI	Magnesiumsulfat	MgO (%): 15 S (%): 12 B (%): 1 Mn (%): 1	
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	Kieserit	MgO (%): 27 S (%): 22	
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	Kieserit	MgO (%): 25 S (%): 20	
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 28 MgO (%): 19,2	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-2 Magnesiumdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
LEBOSOL-Magnesium400	Lebosol	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
Rüdersdorfer Magnesiumkalk	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 23 MgO (%): 12	

D-1-6-1 Blattdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA Blatt	Karner	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg	MgO (%): 6 S (%): 12 Cu (%): 0,80 Fe (%): 1,50 Mn (%): 0,70 Zn (%): 0,40	
AminoBor	Erb-Agrar	Borsäure PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 B (%): 10	
AminoCal	Erb-Agrar	Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 CaO (%): 28	
AminoCal-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 16 CaO (%): 7	
AminoMag-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Magnesiumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 14	
AminoPlus	Erb-Agrar	Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen Magnesiumcarbonat Mangancarbonat Eisen	N (%): 3 CaO (%): 2 MgO (%): 4,5 Fe (%): 2 Mn (%): 4	
Coptrac	Yara	Kupferoxyd + Kupferhydroxyd	Cu (%): 33	
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	Elementarer Schwefel	S (%): 80	Wasserlösliches Granulat
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	wasserlösliches Bor	B (%): 11	flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	Borsäure	B (%): 17,4	Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	Calciumchlorid-Lösung	CaO (%): 16,8	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
LEBOSOL Eisen Citrat	Lebosol	Fe	Fe (%): 4,4	
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	S (%): 56	
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	
Lithovit - Freiland CO ₂ Blattdünger	Zeovita	Kohlensaurer Kalk	TM (%): 99,5 CaO (%): 47,4 MgCO ₃ (%): 4,6	Tribodynamisch aktiviert und mikronisiert, hoch energetisiert
Mantrac	Yara	Mangansalze und Manganoxid	Mn (%): 27,4	
MEGAGREEN / FOLIOMIN Blattdüngemittel	Megamin	Kalzit	CaO (%): 53,08 SiO ₂ (%): 1,71	
Mg400	Erb-Agrar	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
PhytoAS-Fe	Erb-Agrar	Eisen PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeressalgen	N (%): 4 Fe (%): 4	
PhytoAS-Mangan26	Erb-Agrar	Mangancarbonat	CaO (%): 1 Mn (%): 25	
WUXAL Aminocal	Aglukon	Calciumchlorid Manganchlorid Zinkchlorid Aminosäuren	CaO (%): 15 Mn (%): 0,5 Zn (%): 0,5	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln
Zintrac	Yara	Zinkoxyd + Zinkhydroxyd	Zn (%): 40	

D-1-6-2 Spurenelementdünger

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA Stroh R.	Karner	Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo.	Cu (%): 0,5 Fe (%): 2 Mn (%): 0,5 Mo (%): 0,1 Zn (%): 0,6	
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	Boräthanolamin	B (%): 11	
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	Borsäure	B (%): 17,4	
EXCELLO-331	Jost	CaO, MgO, Zn, Mn, Mo, Co, B	CaO (%): 24 MgO (%): 10 B (%): 1 Co (%): 0,003 Mn (%): 3 Mo (%): 0,001 Zn (%): 3	
EXCELLO-Basis	Jost	CaO, MgO, Cu, Zn, Mn, Fe, Mo, Co, B, Na	CaO (%): 30 MgO (%): 13 Na (%): 0,15 B (%): 0,04 Co (%): 0,001 Cu (%): 2,65 Fe (%): 0,18 Mn (%): 0,16 Mo (%): 0,004 Zn (%): 3	
FOLICIN-Mo	Jost	Natriummolybdat	Mo (%): 39,6	
Goëmar Fruton Super	GOEMAR	Braunalgenaufbereitungen Magnesiumsulfat Borsäure Natriummolybdat	TM (%): 45 OS (%): 25 MgO (%): 3,5 S (%): 2,78 B (%): 2,07 Mo (%): 0,020	
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	
LEBOSOL Eisen Citrat	Lebosol	Fe	Fe (%): 4,4	
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	
Lebosol Magnesium 400	Lebosol	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	
PhytoAS-Fe	Erb-Agrar	Eisen PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeressalgen	N (%): 4 Fe (%): 4	
PhytoAS-Mangan26	Erb-Agrar	Mangancarbonat	CaO (%): 1 Mn (%): 25	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	BIO-Kartoffelrestfruchtwasser-konzentrat Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo	OS (%): 25 N (%): 1,50 P2O5 (%): 0,60 K2O (%): 4,10 MgO (%): 0,40 Cu (%): 0,04 Fe (%): 0,10 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,006 Zn (%): 0,04	
AminoBor	Erb-Agrar	Borsäure PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 B (%): 10	
AminoCal	Erb-Agrar	Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 CaO (%): 28	
AminoCal-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 16 CaO (%): 7	
AminoMag-P	Erb-Agrar	weicherdiges Rohphosphat und Thomasphosphat Magnesiumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 0,5 P2O5 (%): 14	
AminoPlus	Erb-Agrar	Calciumcarbonat PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen Magnesiumcarbonat Mangancarbonat Eisen	N (%): 3 CaO (%): 2 MgO (%): 4,5 Fe (%): 2 Mn (%): 4	
BIOCON	BIOCO	pflanzliche Säuren Alkanöle Getreidekeimöl pflanzl. äther. Öle Algenextrakt	TM (%): 10 OS (%): 44 N (%): 0,1 K2O (%): 0,6	Fördert das Bodenleben, die Wurzel- und Chlorophyllbildung
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	Calciumchlorid-Lösung	CaO (%): 16,8	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln
LEBOSOL Eisen Citrat	Lebosol	Fe	Fe (%): 4,4	
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	
LEBOSOL- Magnesium400	Lebosol	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	S (%): 56	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	
Mg400	Erb-Agrar	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
Multimicro fluid	Aglukon	Spurennährstoffe	TM (%): 34 OS (%): 9,5 S (%): 5,4 B (%): 0,3 Cu (%): 0,5 Fe (%): 1,1 Mn (%): 1,5 Mo (%): 0,01 Zn (%): 1,1	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 4-2-8	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände	N (%): 4 P2O5 (%): 2 K2O (%): 8	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6	ETM Kessler	Rohphosphat Citronensäure Wasser Fermentierte Melasserückstände	N (%): 6 P2O5 (%): 5 K2O (%): 6	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 7-2-3	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände Wasser	N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 3	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände	N (%): 8 P2O5 (%): 3 K2O (%): 3	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 9-2-2	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände	N (%): 9 P2O5 (%): 2 K2O (%): 2	
PhytoAS-Fe	Erb-Agrar	Eisen PhytoAS-Amin PhytoAS-Meeresalgen	N (%): 4 Fe (%): 4	
PhytoAS-Mangan26	Erb-Agrar	Mangancarbonat	CaO (%): 1 Mn (%): 25	
SUBSTRAL Naturen Pflanzen-Nahrung	Scotts Celaflor	Vinasse Rohphosphat	TM (%): 50 OS (%): 30 N (%): 3 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 Na (%): 2 S (%): 2	Erhältlich in 1L-Flaschen
SUBSTRAL Naturen Tomaten- und Kräuter-Nahrung	Scotts Celaflor	Vinasse Rohphosphat	TM (%): 50 OS (%): 30 N (%): 3 P2O5 (%): 2 K2O (%): 6 Na (%): 2 S (%): 2	Erhältlich in 1L-Flaschen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Tannenfluid	Schacht	Organische pfl. Substanz	TM (%): 40-60 OS (%): ca. 30 N (%): 4 P2O5 (%): 0,1 K2O (%): 4 MgO (%): 4 B (%): 0,01 Cu (%): 0,01 Fe (%): 0,05 Mn (%): 0,02 Zn (%): 0,01	
VERDE, Bio-Pflanzennahrung und Vitalisierung	Mack	Getreideextrakte Nat. Säuren Zuckerrübenextrakte Tannennindenextrakt	N (%): 1,5 P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 3 Fe (%): 0,3	Organ. Flüssigdünger ohne tierische Bestandteile

D-1-9 Andere Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
DOLOSUL 14 + 18	DüKa	Calciumsulfat	CaO (%): 25 S (%): 14	
DüKa-Gülfeschwefel	DüKa	Elementarer Schwefel	S (%): 80	Beimischung zur Gülle
Schwefal 850 flüssig	Intrachem	Elementarer Schwefel	S (%): 58	Elementarer Schwefel, Suspension zum Spritzen
Schwefal 99 GM	Intrachem	Elementarer Schwefel	S (%): 99,5	Elementarer Schwefel zum Einmischen in die Gülle
Schwefal Schwefel-Linsen	Intrachem	Elementarer Schwefel Bentonit	S (%): 90	Elementarer Schwefel, Granulat zum Streuen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Mikroorganismenpräparate

D-2-1 Mikroorganismenpräparate				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA N Bakterien	Karner	Azotobakter Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo	Cu (%): 0,16 Fe (%): 0,6 Mn (%): 0,16 Mo (%): 0,03 Zn (%): 0,2	
AMYKOR Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		
Bacto Fil Professional 1	AGRO.bio	Mikroorganismen		
Bacto Fil Professional 2	AGRO.bio	Mikroorganismen		
Bacto Fil Professional 2 Perlen	AGRO.bio	Mikroorganismen Zellulose		
EM-Farming	EM-World	Mikroorganismen		
MYCOSYM-TRITON	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		
Quaterna® Bioboden	SOBAC	Kakaoschalen Rapskuchen Rohphosphat Kalkstein Bentonit Melasse Pflanzenkompost	TM (%): 87 OS (%): 47 N (%): 2 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 1,2 CaO (%): 20 MgO (%): 0,8 Na (%): 0,1 S (%): 0,9	
Quaterna® Lit	SOBAC	Rohphosphat Kalkstein Melasse Pflanzenkompost	Fe (%): 0,1 TM (%): 97 OS (%): 5 P2O5 (%): 22 S (%): 2 Fe (%): 0,1	
RADICIN	Jost	Mikroorganismen		
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	Bioschlamm von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	TM (%): 2 OS (%): 93,1 N (%): 6,76 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,32	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	Talkum Mikroorganismenpräparat FZB 42	TM (%): 99	
SCD EM PLUS (vormals EM-Farming PLUS)	EM-World	Mikroorganismen		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-2-1 Mikroorganismenpräparate

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Trichostar	Gerlach	Kältetolerante flüssige Trichoderma	OS (%): 50	Für ganzjährigen Einsatz bis zu 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein
Twin N	ASH	Mikroorganismen		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenhilfsstoffe

D-3-2 Gesteinsmehle				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Biodokal (granuliert)	DüKa	Ornatenton/Dolomit	P2O5 (%): 0,7 K2O (%): 1,7 CaO (%): 21 MgO (%): 7 Cu (%): 0,002 Mn (%): 0,005 Mo (%): 0,0004 Zn (%): 0,005 SiO2 (%): 26	
Eifelgold Urgesteinsmehl	Biofa	Lavamehl	TM (%): 100 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 Fe (%): 11,5 SiO2 (%): 42	pH-Wert 8,1; spezifische Oberfläche 42 qm/g
Hersbrucker Gesteinsmehl	DüKa	Ornatenton/Dolomit	P2O5 (%): 0,7 K2O (%): 1,7 CaO (%): 21 MgO (%): 7 Cu (%): 0,002 Mn (%): 0,005 Mo (%): 0,0004 Zn (%): 0,005 SiO2 (%): 26	
Penergetic-G	Penergetic	Gesteinsmehl	CaO (%): < 38 SiO2 (%): 0,35	
Penergetic-K	Penergetic	Gesteinsmehl	CaO (%): < 38 SiO2 (%): 0,35	
Penergetic-P	Penergetic	Gesteinsmehl Calcium-Carbonat		Stärkung der Pflanzen, Reduktion des Düngeraufwands
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	Phonolith	P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 5,1 CaO (%): 8,3 MgO (%): 1,0 Na (%): 5,9 S (%): 0,1 B (%): 0,01 Co (%): 0,6 Cu (%): 0,1 Fe (%): 4,1 Mn (%): 0,2 Mo (%): 0,9 Zn (%): 0,8 SiO2 (%): 48	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-3-3 Bodenimpfstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AMYKOR Wurzel-Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		
EM-1®	Emiko	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		
MYCOSYM-TRITON	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	Bioschlamm von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	TM (%): 2 OS (%): 93,1 N (%): 6,76 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,32	
RhizoVital 42 TB	ABiTEP	Talkum Mikroorganismenpräparat FZB 42	TM (%): 99	
Trichostar	Gerlach	Kältetolerante flüssige Trichoderma	OS (%): 50	Für ganzjährigen Einsatz bis zu 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein
Twin N	ASH	Mikroorganismen		

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Düngerzusätze

D-4-1 Düngerzusätze				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Actilith FL	Timac DE	Mikroorganismen Algenkalk, Bentonit		
BIOCOL	BIOCO	Alkanöle Kaliseife Pflanzliche Säuren, Vitaminöle und Essenzen	OS (%): 91	Bindet Ammoniak und Staub, fördert erwünschte Bakterien, weicht Kotkrusten auf
BIOCOSi	BIOCO	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs		Ammoniakbindend; fördert erwünschte Bakterien

D-4-2 Gülle- und Mistzusätze				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
plocher gülle & jauche-Zusätze	PLOCHER	Trägermaterialien Calciumcarbonat oder Melasse		Aerobe Aufbereitung von Gülle und Jauche zu wertvollem Wirtschaftsdünger: Hygienisierung, Homogenisierung, Fliegenreduzierung, höherer Düngewert, Humusaufbau
plocher kompost & mist-Zusätze	PLOCHER	Trägermaterial Calciumcarbonat oder Melasse		Aerobe Aufbereitung von Kompost und Mist zu wertvollem Wirtschaftsdünger: gutes Stallklima, Hygienisierung der Liegeflächen/Ausläufe, Fliegenreduzierung

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
"RenoSan 1"	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Fermentiertes pflanzliches Material Melasse Bentonit	TM (%): 15 OS (%): 82 N (%): 1,4 P2O5 (%): 0,62 K2O (%): 1	
3-KLANG® Kompost	Bräutigam	Gütegesicherter Substratkompost		3-KLANG Produkte wirken zusammen und nacheinander.
Akra Kombi	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo	TM (%): 99 OS (%): 4 CaO (%): 16,2 MgO (%): 9,40 Cu (%): 0,0032 Fe (%): 4,40 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,0072 SiO2 (%): 30	
AKRA Start	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Weicherdiges Rohphosphat Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo	TM (%): 99 OS (%): 4 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 0,20 CaO (%): 13 MgO (%): 9 Cu (%): 0,006 Fe (%): 4 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,008 SiO2 (%): 25	
AMU-Bodenaktivator K 1022	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO2 (%): 68	amorphe Kieselerde / Prinzip: Silizium und Energie CEC > 44 m Eqv/100 g, pH 4,5, verhindert Fäulnis des organischen Materials im Boden
AMU-Bodenaktivator K 2020	AMU	Gesteinsmehl	K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO2 (%): 41	feines Gesteinsmehl / Prinzip: Silizium und Energie spezifische Oberfläche ca. 42 m ² /g, pH 8,1, verhindert Fäulnis von organischem Material im Boden; Rottelenkung im Mist
AMU-Gülle-Aktivator G 1010	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO2 (%): 68	aerobe Güllefermentation (Rotte)
AMU-Gülle-Aktivator G 2010	AMU	Gesteinsmehl	K2O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO2 (%): 41	aerobe Güllefermentation (Rotte)

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AZOMITE	Behn-Meyer	hydratisiertes Natriumcalciumaluminiumsilikat	P2O5 (%): 0,15 K2O (%): 5,23 CaO (%): 3,67 MgO (%): 0,78 SiO2 (%): 65,85	
Baumpower	Schacht	Mineralgemisch	N (%): 2,8 CaO (%): 22 MgO (%): 4,5 Na (%): 0,25 Fe (%): 0,044 Mn (%): 0,035 Zn (%): 0,0014	
Bio-Algihum "Bodengranulat plus" / Granulado plus	aqua-terra	Meeresalgen	TM (%): 59 OS (%): 38 N (%): 1,1 P2O5 (%): 1,0 K2O (%): 5,7 CaO (%): 3,7 Na (%): 3,8	
Bio-Algihum "Flüssigkonzentrat B" / Concentrado Liquido B	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Melasse	TM (%): 7,6 OS (%): 87 N (%): 2,8	
Bio-Algihum "Terratop" Golf	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Bentonit org. Dünger pflanzlicher Herkunft Lavagesteinsmehl	TM (%): 83 OS (%): 49 N (%): 3,5 P2O5 (%): 2,3 K2O (%): 4,7 CaO (%): 7,1 MgO (%): 1,4 Na (%): 1,5	
Bio-Algihum "Wurzelflott K" / Activator de Raices Concentrado	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Melasse Bentonit	TM (%): 5,7 OM (%): 86 N (%): 0,76	
BIPLANTOL plus	Bioplant	Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D200 Aus Mineralien, Spurenelementen, Pflanzenauszügen		Homöopathie für Gülle
BonaVita	Mack	Getreideextrakte Nat. Säuren		Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich
CACOA	Bräutigam	Kakaoschalen	TM (%): 97,72 OS (%): 98,09 N (%): 3,48 P2O5 (%): 1,78 K2O (%): 3,83 CaO (%): < 1 MgO (%): 1,13	100% organischer Bio-Bodenhilfsstoff

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
EM 5	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismen) Zuckerrohrmelasse Gärungsessig Alkohol		Verbesserung der Widerstandskraft
EM BIO Bokashi® Terra	Multikraft	Sonnenblumenöl EM 1 (Mikroorganismen) Korallalgenkalk Zuckerrohrmelasse Getreidekleie und -spelzen		Aktivierung der Bodenlebewesen
EM-1®	Emiko	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		
EM1® (EM Effektive® Mikroorganismen)	Multikraft	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase
EMa®	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismenkulturen) Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase
EM-FPE (EM Fermentierter Pflanzenextrakt)	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismen) Zuckerrohrmelasse frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter		Verbesserung der Widerstandskraft
HUMEEN-NeemGold	CHEMO TECHNIK	Ölkuchenschrot	OS (%): 72,2 N (%): 2,1 P2O5 (%): 1,12 K2O (%): 0,5 MgO (%): 0,3-0,5 S (%): 0,8-1,0 Fe (%): 1-1,5	
Inoq Agri	Inoq	Vermiculite Mykorrhizapilze		Mykorrhizapilze zur Symbiose
IPUS agro	IPUS	Nanoporöses Alumosilikat Dotierung	TM (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70	
IPUS kompo	IPUS	Nanoporöses Alumosilikat Dotierung	TM (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
IPUS meth-max	IPUS	Nanoporöses Aluminosilikat Dotierung	TM (%): > 93 N (%): < 1 P ₂ O ₅ (%): < 1 K ₂ O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO ₂ (%): ca. 70	
NITRO-FIX	Agrostim	Bakterienkulturen Seetang	TM (%): 80-85 OS (%): 80-85	Zum Aufschluss von organischem Material/zur N-Fixierung
plocher bodenaktivator-set	PLOCHER	Melasse Dolomit Magnesiumsulfat		Aktivierung des Bodenlebens, Flächenkompostierung von Ernterückständen, Feldhygiene
ProMilieu COMPOST	EM-World	Mikroorganismen		Fermentierter Kräutereextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, Mist, Gülle, Jauche
ProMilieu FOLIO	EM-World	Mikroorganismen		
ProMilieu TERRA	EM-World	Mikroorganismen		Fermentierter Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen
PRP Boden	PRP	Kalzium- Magnesiumkarbonat Natriumchlorid Lignosulfonate	TM (%): 98,8 CaO (%): 30 MgO (%): 8 Na (%): 3,5	Aktivierung der Bodenlebewesen; Verbesserung der Bodenstruktur
Quaterna® Bioboden	SOBAC	Kakaoschalen Rapskuchen Rohphosphat Kalkstein Bentonit Melasse Pflanzenkompost	TM (%): 87 OS (%): 47 N (%): 2 P ₂ O ₅ (%): 2,5 K ₂ O (%): 1,2 CaO (%): 20 MgO (%): 0,8 Na (%): 0,1 S (%): 0,9	
Quaterna® Lit	SOBAC	Rohphosphat Kalkstein Melasse Pflanzenkompost	Fe (%): 0,1 TM (%): 97 OS (%): 5 P ₂ O ₅ (%): 22 S (%): 2 Fe (%): 0,1	
REDINAT®	Bräutigam	Microton flüssig		Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Terra Bio Power	Hanse	Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser		
Vitalan sauer/kombi	Mack	Getreideextrakte Nat. Säuren		Pfl. Aminosäuren, Netzmittel, pH-Senkung

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA WD	Karner	Rapsöl Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Na.Mo	Cu (%): 0,02 Fe (%): 0,02 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,005 Zn (%): 0,04	
Bio-Algihum "Verdunstungsschutz" / Antitransparante	aqua-terra	Braunalgenaufbereitungen Melasse	OS (%): 82 TM (%): 7,6 N (%): 2 P2O5 (%): 0,67 K2O (%): 1,4	
BIOCIN-F	BIOCURA	Pflanzenextrakt		
Biolife A Bio Pflanzenkonditionsmittel für Obst- und Weinanbau	Agrostim	Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser Magnesiumsulfat Optibor	TM (%): 4,3 OS (%): 0,4	Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze
Biolife G Bio Pflanzenkonditionsmittel für Getreide, Weiden und Rasen	Agrostim	Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser	TM (%): 2,9 OS (%): 0,35	Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze
Biolife U Bio Pflanzenkonditionsmittel für alle Kulturen	Agrostim	Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser	TM (%): 0,5 OS (%): 0,4	Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze
BIPLANTOL plus	Bioplant	Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D200 Aus Mineralien, Spurenelementen, Pflanzenauszügen		Homöopathie für Gülle
Coralite KR+	Kiefer Agrar	Algen- und Sedimentmaterialien		Kräftigung des Pflanzengewebes, wachstumsfördernd, Neutralisierung von belasteten Niederschlägen, Verbesserung der Schmachhaftigkeit
Coralite KR+flüssig	Kiefer Agrar	Algen- und Sedimentmaterialien		
HUMATE - 'Ls' Emulsionskonzentrat	CHEMO TECHNIK	Organische Stoffe aus Mineralsanden	K2O (%): 0,38	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Humisol	Agrostim	Flüssiges huminsäurehaltiges Konzentrat aus Wurmkompost	TM (%): 0,5 OS (%): mind. 20	Verbesserte Widerstandsfähigkeit, Qualität und Nährstoffaufnahme
KELPAK	COMPO	Algenextrakt	TM (%): 1,7	Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt
Penergetic-P Melasse	Penergetic	Zuckerrübenmelasse	TM (%): 72-78	Optimierung des Pflanzen- und Wurzelwachstums
plocher kaleaf-blatt mg	PLOCHER	Magnesiumsulfat		Unterstützung der pflanzeigenen Blattaktivität
plocher pflanzen do/me	PLOCHER	Trägermaterial Dolomit oder Melasse		Optimierung der Wurzel-, Blatt- und Blütenentwicklung
plocher pflanzenvital/f1	PLOCHER	Trägermaterialien Magnesiumsulfat		Unterstützung der pflanzeigenen Vitalität
Preicobakt-Stammanstrich	Biofa	Natriumbentonit / Kreide Sauermolkenpulver Bolus Alba (weißer Ton) Algenkalk Schachtelhalm gemahlen Kalifeldspat Wermutkraut gemahlen Guarkernmehl		Pflanzenhilfsmittel zur Stammpflege
PRP Pflanzen EBV	PRP	Kalisulfat Natriumchlorid Borsäure Kupfersulfat	TM (%): 11,78 K ₂ O (%): 3,5 MgO (%): 0,45 Na (%): 1,4 B (%): 0,145 Cu (%): 0,02	Erhöhung der Widerstandskraft, verbesserte Wurzelbildung und Photosynthese
REDINAT®	Bräutigam	Microton flüssig		Hilft Pflanzen, Böden gegen Schleime der Cyanobakterien
Terra Bio Power	Hanse	Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser		
Trichostar	Gerlach	Kältetolerante flüssige Trichoderma	OS (%): 50	Für ganzjährigen Einsatz bis zu 2°C; für Aussaat, Jungpflanzen, Gemüse, Zierpflanzen, Obst, Wein
Twin N	ASH	Mikroorganismen		
U.A.D.	Rüth	Pflanzenauszüge		Ausschließlich Hochpotenzen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Töpfe

D-6-5 Abbaubare Töpfe			
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Bemerkungen
Jiffy-Pots	Jiffy	Weißtorf Cellulose	Topfgrößen von 4,5 bis 15 cm Durchmesser

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Substrate und Erden

D-7-1 Presstopferden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
ECO Grund	Brill	Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
Floragard Bio- Presstopferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 190 P2O5 mg/l: 270 K2O mg/l: 420 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
Klasmann KKS Bio Potgrond	Klasmann- Deilmann	Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kohlensaurer Kalk Horngrieß und Hornmehl Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 400-500 P2O5 mg/l: 250-450 K2O mg/l: 350-700 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	Das Substrat ist auch mit 20 %igem Torfersatz erhältlich als Rezeptur 025, Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten.
ökohum Preßstopferde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 560 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N-Vorrat gesamt: 500 mg/l
Tref BIO 1	Tref	Schwarztorf Lavamehl Cocosgrieß Rinde Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	

D-7-2 Anzuchterden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
ECO Start	Brill	Schwarztorf Weißtorf Gütesicherter Grünkompost Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-200 K2O in mg/l: 250-500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
ECO Start 1	Brill	Weißtorf Schwarztorf Cocos fein Ton Organischer Dünger Bodenverbesserer	Gesamt-N mg/l: 400-600 P2O5 mg/l: 50-150 K2O in mg/l: 250-400 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	Empfehlung für Kräuterkulturen
Floragard Bio- Kräuter-/Topferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-2 Anzuchterden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Kleeschulte BioKräutersubstrat	Kleeschulte	Weiß- und Mischtorf Holzfaser Patentkali Provita Phytoperls	Gesamt-N mg/l: 750 - 800 P2O5 mg/l: 500 - 600 K2O mg/l: 600 - 700 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4	PH-Wert (in CaCl2-Extrakt) zwischen 5,2 und 6,0 je Kultur
ökohum Anzuchterde	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 560 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,0 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	N-Vorrat gesamt: 350 mg/l

D-7-3-1 Topf- und Universalerden mit Torfanteil > 80 %

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Bio Ton 5	Gramoflor	Weiß- und Schwarztorf Vulkan Bims Bentonit Spurenelementdünger Organischer NPK- Dünger	Gesamt-N mg/l: 47 - 84 NH4-N mg/l: 39 - 67 NO3-N mg/l: 8 - 17 P2O5 mg/l: 59 - 62 K2O mg/l: 202 - 213 Salzgehalt (KCl) g/l: 0,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0	

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
EM BIO Bokashi® Pflanzenerde	Multikraft	Mest Best EM Bio Bokashi Terra Edaphos Perlitte Weißmoortorf	Gesamt-N mg/l: 15-200 P2O5 mg/l: 100-300 K2O in mg/l: 250-700	
Klasmann KKS Bio Kräutersubstrat	Klasmann- Deilmann	Hochmoortorf Gütegesicherter Grünkompost Kokosfaser Kohlensaurer Kalk Phytoperls Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 800 P2O5 mg/l: 200-300 K2O mg/l: 300-500 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	Kompost behandelt mit biologisch-dynamischen Kompostpräparaten
Statohum Bio Preßtopferde	Patzer	Substratkompost Schwarz- und Weißtorf Hornmehl	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	Nährstoffwerte bei Anlieferung
Tref BIO 2	Tref	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocosgrieß Rinde Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Tref BIO 4 Tray-Substrat	Tref	Schwarz- und Weißtorf Cocosgrieß RHP Kompost Lavamehl Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 300 P2O5 mg/l: 180 K2O mg/l: 180 Salzgehalt (KCl) g/l: 1100 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Floragard Bio-Kräuter-/Topferde	Floragard	Schwarz- und Weißtorf Kokosmehl Perlit Grünschnittkompost Phytogrieß	Gesamt-N mg/l: 130 P2O5 mg/l: 350 K2O mg/l: 500 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,3 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,8	
ökohum Staudenerde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Bims Blähton gebrochen Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 560 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0	N-Vorrat gesamt: 600 mg/l
ökohum Topferde Typ Bio	ökohum	Pflanzhumus Hochmoortorf Holzfaser Kokos Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Hornspäne	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,0	N-Vorrat gesamt: 600 mg/l
Statohum Bio Topferde	Patzer	Substratkompost Naturton Weißtorf Organischer Dünger	Gesamt-N mg/l: 150 NH4-N mg/l: 100 NO3-N mg/l: 50 P2O5 mg/l: 250 K2O mg/l: 600 Salzgehalt (KCl) g/l: 2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,3	Nährstoffwerte bei Anlieferung
Tref BIO 5 Kräuter-Substrat	Tref	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocofasern und Cocosgrieß Rinde Tref ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 350 P2O5 mg/l: 210 K2O in mg/l: 210 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
ökohum Bio- Universalerde	ökohum	Pflanzhumus Kokos Bims Holzfaser Horngrieß Organischer NPK mit Spurennährstoffen	Gesamt-N mg/l: 80 P2O5 mg/l: 120 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,2	Für den Wiederverkauf in Fachhandels-Verpackung N-Vorrat gesamt: 600 mg/l
ökohum Substrat ohne Torf Typ Basis	ökohum	Pflanzenhumus Holzfaser Holzhäcksel Kokos Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß	Gesamt-N mg/l: 40 P2O5 mg/l: 100 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6,4	N-Vorrat gesamt: 300 mg/l

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Komposte/ Gärprodukte

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 65 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,50 N anrechenbar % der TM: 0,07 P2O5 % der TM: 0,7 K2O % der TM: 1,3 MgO % der TM: 0,68 CaO % der TM: 3,8 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 5,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 64 OM % der TM: 42 N gesamt % der TM: 1,58 N anrechenbar % der TM: 0,1 P2O5 % der TM: 0,73 K2O % der TM: 1,3 MgO % der TM: 0,75 CaO % der TM: 3,8 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 6,1 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,7	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

D-8-2 Grünschnittkompost

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 60 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,16 N anrechenbar % der TM: 0,04 P2O5 % der TM: 0,48 K2O % der TM: 0,9 MgO % der TM: 0,59 CaO % der TM: 3,2 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,7 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 54 OM % der TM: 47 N gesamt % der TM: 1,06 N anrechenbar % der TM: 0,03 P2O5 % der TM: 0,42 K2O % der TM: 0,81 MgO % der TM: 0,47 CaO % der TM: 2,6 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,4 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,2	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-8-2 Grünschnittkompost

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
TerrAktiv-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 51,7 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1 P2O5 % der TM: 0,44 K2O % der TM: 0,74 MgO % der TM: 0,31 CaO % der TM: 1,95 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,17 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,25	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen

D-8-6 Substratzuschlagstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Kleeschulte BioSubstratfaser	Kleeschulte	Nadelholzhack-schnitzel organisches tierisches Düngemittel		
RAL-Substratkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 59 OM % der TM: 33 N gesamt % der TM: 1,04 N anrechenbar % der TM: 0,03 P2O5 % der TM: 0,45 K2O % der TM: 0,81 MgO % der TM: 0,50 CaO % der TM: 3,3 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,4 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,5	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 63 OM % der TM: 24 N gesamt % der TM: 0,86 N anrechenbar % der TM: 0,04 P2O5 % der TM: 0,4 K2O % der TM: 0,69 MgO % der TM: 0,38 CaO % der TM: 1,9 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 3,4 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 8	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
TerrAktiv-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 51,7 OM % der TM: 32,6 N gesamt % der TM: 1 P2O5 % der TM: 0,44 K2O % der TM: 0,74 MgO % der TM: 0,31 CaO % der TM: 1,95 Salzgehalt (KCl) g/l FM: 2,17 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 7,25	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen
Toresa eco	Toresa	Hackschnitzel, TMP-Qualität	Salzgehalt (KCl) g/l FM: > 0,8 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 6	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

3 Futtermittel

In der EG-Öko-Verordnung sind die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung sowie die Herstellung von Bio-Futtermitteln detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere in den Artikeln 2, 5, 7, 14(1)d, 16,17, 22 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 sowie den Artikeln 19 - 22, 43, 47, 95(5) der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 zu finden. Neu ist, dass auch die Produktion von Bio-Heimtierfutter und die Fütterung in Bio-Aquakulturen in den Regelungsbereich der EG-Öko-Verordnung fallen.

Entsprechend den Anforderungen der EG-Öko-Verordnung 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 möglichst weitgehend geschlossen zu halten. Die Fütterung im Öko-Landbau soll den ernährungsphysiologischen Bedarf der Tiere decken und dient eher der Qualitätsproduktion als der Maximierung der Erzeugung. Die Futtermittel sollen sich aus Bio-Erzeugnissen und natürlichen, nicht landwirtschaftlichen Stoffen zusammensetzen.

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

Unbeschadet einer Listung im Anhang V gelten Mengenbeschränkungen für den Anteil konventioneller Futtermittel von 10 % für Nicht-Pflanzenfresser (bezogen auf die jährlich verabreichte Trockenmasse und befristet bis zum 31.12.2009).

Für Pflanzenfresser ist die Zulassung von konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten in der Fütterung ausgelaufen, die EG-Öko-Verordnung sieht auch keine Ausnahmen für die Verwendung von (geringeren) Anteilen von konventionellen Melassen und Mühlenneben-erzeugnissen wie Kleie in Mineralfuttermittel vor. Die Annahme eines Entwurfs zur Änderung der Rechtslage war zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht abzusehen. Aus diesem Grund werden in dieser Ausgabe der Betriebsmittelliste keine Mischfuttermittel mit konventionellen Bestandteilen für einen Einsatz in der Fütterung von Pflanzenfressern veröffentlicht.

Bitte vergewissern Sie sich im Zweifel vor dem Futtermittelzukauf bei Ihrer Kontrollstelle, ob der Einsatz des Futtermittels für die betreffenden Tierarten zulässig ist. Über aktuelle Änderungen zu diesem Sachverhalt informieren wir auf www.betriebsmittel.org.

Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen

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

Als Futtermittelzusatzstoffe, wie beispielsweise Bindemittel und Fließhilfsstoffe, dürfen nur Produkte eingesetzt werden, die im Anhang VI Teil 1.3. c der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 aufgeführt sind. Zudem ist sicherzustellen, dass die Erzeugnisse zu einem in den dort aufgeführten Kategorien genannten Zweck eingesetzt werden.

Bei den in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Produkten handelt es sich entweder um mineralische Komponenten oder um konventionelle Erzeugnisse, bei deren Herstellung auf den Einsatz von GVO und chemischen Lösungsmitteln verzichtet wurde. Die Herstellung der Mineralfuttermittelmischungen wurde durch Öko-Kontrollstellen zertifiziert. Die Hersteller der in dieser Betriebsmittelliste aufgeführten Erzeugnisse haben zudem zugesichert, dass die hier gelisteten Produkte aus Produktionsstätten stammen, in denen keine antibiotischen Leistungsförderer, Kokzidiostatika oder Histomoniaka verarbeitet werden. Auch wurde bei keinem der aufgenommenen Produkte ein Nanotechnologie-Bestandteil eingesetzt.

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

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft

F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
ARBOCEL	Rettenmaier	20 kg, 25 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose	Lignocellulose / Einzelfuttermittel
VITACEL	Rettenmaier	5 kg, 17,5 kg, 20 kg, 500 kg, 1.000 kg, lose	Pulvercellulose / Einzelfuttermittel

F-1-1-8 Weitere Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Kanne Fermentgetreide flüssig für Tiere	Kanne	5 l und 25 l	
Kanne Fermentgetreide Pulver für Tiere	Kanne	5 kg, 7 kg, 20 kg	

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft

F-1-3-1 Unraffiniertes Meersalz/ Rohes Steinsalz, Natriumcarbonat			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
BioAktiv-liquid	Bioaktiv	1 kg, 5 kg, 25 kg	DE-032-Öko-Kontrollstelle Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft
Einzelfuttermittel Natriumchlorid C	Südsalz	50 kg-PE-Sack	DE-006-Öko-Kontrollstelle
esco Viehsalz NATUR	esco	25 kg, 50 kg, 1.000 kg, bulk	DE-039-Öko-Kontrollstelle
Naturleckstein W	Südsalz	50 kg-Jutesack	DE-006-Öko-Kontrollstelle
Ocean Gold® AVIA/ Bio-Amarin® AVIA	Medwed & Werner	1 l, 5 l und 20 l	mineralisches Einzelfuttermittel für Geflügel; konzentrierte Meeresminerale
Salec Mineral-Leckstein	Südsalz	10 kg-Leckstein	
Salec Salz-Leckstein	Südsalz	10 kg-Leckstein	
Salit natur Einzelfuttermittel Natriumchlorid	Südsalz	25 kg-PE-Sack 50 kg-PE-Sack	
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg-Leckstein	DE-001-Öko-Kontrollstelle
Salit Salz-Leckstein natur	Südsalz	5 kg-Leckstein	
Salit Salz-Leckstein natur (Steinsalz)	Südsalz	10 kg-Leckstein	DE-001-Öko-Kontrollstelle
SOLSEL Bergkern	esco	ca. 600 kg Holzbox	

F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
BioAktiv für Tierfutter	Bioaktiv	1 kg, 5 kg, 20 kg	DE-032-Öko-Kontrollstelle Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft
Faunacal	Rheinkalk	25 kg, 1.000 kg, bulk	Calciumcarbonat/Calcium-Magnesiumcarbonat, lieferbar mit individuellen Kornaufbau
Litho-pur	Kiefer Agrar		
Penergetic-t	Penergetic	200 g, 2 kg	GTP-zertifiziert
plocher geflügelspezial	PLOCHER	1,5 kg, 8 kg	Mehr Vitalität, bessere Fleisch-/Eierqualität
plocher schweinespezial/-mast	PLOCHER	1,5 kg, 8 kg	Bessere Futtermittelverwertung, erhöhtes Wohlbefinden, verbesserte Fleischqualität
plocher tiere	PLOCHER	2 kg, 10 kg	Größere Widerstandskraft, erhöhtes Wohlbefinden und Leistungsbereitschaft
plocher vitaltiere	PLOCHER	1,5 kg, 8 kg	Unterstützung des Immunsystems, Euterpflege

Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung

F-2-1 Bierhefen			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Leiber Bierhefe	Leiber	25 kg	
Leiber BM-Bierhefe	Leiber	25 kg	
Leiber BT-Bierhefe	Leiber	25 kg	
ProEnMune	ProEn	20 kg Big Bag 800 kg bis 1.000 kg	Beta-Glucan-Gehalt >21%; Mannane Gehalt >25%

Zertifizierte Futtermittel

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

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

Bei Mineralfuttermitteln für Pflanzenfresser beachten Sie bitte den obigen Hinweis, dass die EG-Öko-Verordnung derzeit die Fütterung mit konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten nicht zulässt.

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

Futtermittel für Rinder

F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Calmeggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze

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

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

F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator (F2044)	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
Calcimin	Josera	17,0	4,0	11,0	6,0	1.000	100	3,0	1000	Sackware
Frumi	Josera	10,0	9,0	12,5	4,5	1.000	120	2	1.200	Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Leckstein plus	Josera			38,0						Leckstein
Rindereimer	Josera	17,5	4,0	11,5	4,5				1.000	Leckeimer
Salit Mineralleckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Salzperle natur	Josera			38,5						Sackware
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	esco	1,2		37	0,7				1.650	Leckstein

F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	esco	1,6		37	0,6				220	Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	esco	1,1		37	0,6					Leckstein
SOLSEL Salzleckstein	esco			39						Leckstein
Universaleimer	Josera	18,0	4,0	11,5	4,5					Leckeimer

Futtermittel für Geflügel

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

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

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

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

F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator (F2044)	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
DOSTO Mineral	DOSTOFARM	34,1	0,0	0,1	0,2					Sackware
EV-ProMix weiß 326	Extra-Vit	3,50								Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag

Futtermittel für Schweine

F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Calmeggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze

F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator (F2044)	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
DOSTO Mineral	DOSTOFARM	34,1	0,0	0,1	0,2					Sackware
EV-ProMix weiß 326	Extra-Vit	3,50								Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Libero	Josera	22,0	5,0	5,0	2,0	400	50	2	375	
MF für Schweine	Lexa	24,2	4	6	1,5	400	60	2	560	Sackware
Salzperle natur	Josera			38,5						Sackware
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	esco	1,2		37	0,7				1.650	Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	esco	1,6		37	0,6				220	Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	esco	1,1		37	0,6					Leckstein
SOLSEL Salzleckstein	esco			39						Leckstein

Futtermittel für Schafe und Ziegen

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

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Acareggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Basaleggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Calmeggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Eimereggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust
Hepateggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Paramaxin	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Pulmoneggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze
Stypteggs	almapharm	Gemahlene Kräuter und Gewürze

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

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

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

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera				38,5					Leckstein
Leckstein plus	Josera				38,0					Leckstein
Salit Mineralleckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Salzperle natur	Josera				38,5					Sackware
Schaf-fit	Josera	20,5	4	8	4	600	50	2		Sackware
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	esco	1,1		37	0,6					Leckstein
SOLSEL Salzleckstein	esco				39					Leckstein
Universaleimer	Josera	18,0	4,0	11,5	4,5					Leckeimer

Futtermittel für Pferde

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

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

F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
Salit Mineralleckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein EXTRA 1/3	esco	1,2		37	0,7				1.650	Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	esco	1,6		37	0,6				220	Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	esco	1,1		37	0,6					Leckstein
SOLSEL Salzleckstein	esco			39						Leckstein

Futtermittel für Wild

F-3-6-1 Mischfuttermittel für Wild

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

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

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle
Salit Salz-Leckstein (Steinsalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle

F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator (F2044)	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera				38,5					Leckstein
Leckstein plus	Josera				38,0					Leckstein
Salit Mineralleckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Salit Mineralleckstein Premium	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Salzperle natur	Josera				38,5					Sackware
SOLSEL Salzleckstein	esco				39					Leckstein
Universaleimer	Josera	18,0	4,0	11,5	4,5					Leckeimer

Futtermittel für sonstige Tierarten

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

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Naturleckstein - W	Südsalz	50 kg - Jutesack zertifiziert durch DE-006-Öko-Kontrollstelle
Salit Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle
Salit Salz-Leckstein (Steinsalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle

F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator (F2044)	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	2,3	3,0	0,9					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	6,8	0,1	0,7	0,8					Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera				38,5					Leckstein
Leckstein plus	Josera				38,0					Leckstein
Rindereimer	Josera	17,5	4,0	11,5	4,5			1.000		Leckeimer
Salit Mineralleckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Salit Mineralleckstein Premium	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Salzperle natur	Josera				38,5					Sackware
SOLSEL Mineralleckstein mit Kupfer	esco	1,6		37	0,6			220		Leckstein
SOLSEL Mineralleckstein ohne Kupfer	esco	1,1		37	0,6					Leckstein
SOLSEL Salzleckstein	esco				39					Leckstein
Universaleimer	Josera	18,0	4,0	11,5	4,5					Leckeimer

Silierzusatzstoffe

F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Bemerkungen
AMU-Futter-Aktivator F 1042	AMU		zur Verbesserung der aeroben Stabilität
AMU-Futter-Aktivator F 2040	AMU		zur Verbesserung der aeroben Stabilität
BOVISIL	EM-World	Wasser, Mikroorganismen	EM-Präparat zur Verbesserung von Silagen
Calgonit SI 1000000	Calvatis	Natürliche Milchsäurebakterien	DLG-Gütezeichen
EM-Multisil	Multikraft	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	Vormischung mit Silierzusatzstoffen; zur Verbesserung der aeroben Stabilität
EM-Silan®	Emiko	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	
EM-Silo ®	Emiko	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	
Feedtech F18	Delaval	Milchsäure bildende Bakterien, Enzyme	Milchsäurebakterien kombiniert mit Enzymvormischung
Josiferm	Josera		Art.Nr. 0110007001
Josilac flüssig	Josera		Art.Nr. 0110003005
Josilac Pulver	Josera		Art.Nr. 0110004002
Kofasil Duo	ADDCON		Verbesserung der Gärqualität u. aeroben Stabilität
Kofasil Lac	ADDCON		Silierung von Futterpflanzen
Kofasil Lac Granulat	ADDCON		Silierung von Futterpflanzen
Kofasil Life	ADDCON		Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen
Kofasil Life M	ADDCON		Anzuchtpräparat zur Silierung von Futterpflanzen
Kofasil S	ADDCON		zur Sicherung der aeroben Stabilität von Silagen
Profi Sil	Josera		Art.Nr. 0110008000

4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

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

Die Anforderungen hinsichtlich der verwendeten Substanzen, die einer Listung in der vorliegenden Betriebsmittelliste zugrunde liegen, gehen über die Kriterien der EG-Öko-Verordnung hinaus und schränken die in den Reinigungs- und Desinfektionsmitteln eingesetzten Wirkstoffe weiter ein. So dürfen generell in den in der Betriebsmittelliste gelisteten Produkten für Reinigung und Desinfektion inklusive Euter- und Stallhygienemitteln folgende Wirkstoffe nicht enthalten sein: Formaldehyd, Natriumhypochlorid, Quartere Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenol-ethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe.

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen aufgeführt. In einer weiteren Spalte werden Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen geführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften

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

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
calgonit SF 520	Calvatis	Phosphorsäure > 30 %	nein	nein	Saurer Schaumreiniger für Oberflächen und Melkstände
eMC® Universalreiniger	Multikraft	EM Effektive® Mikroorganismen > 95 %	nein	nein	Allzweckreiniger, Desinfektionsmittel für die Tierhaltung: Konzentrat (Verdünnung auf Verpackung beachten)
Neutrales Anolyte aus Envirolyte-Systemen	envirolyte	Aktiviertes Wasser	nein	nein	Neutrales Desinfektions- und Reinigungsmittel

R-1-2 Alkalische Mittel

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

R-1-3 Saure Mittel

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

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

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
NADES	Simply Water	Aktiviertes Wasser	nein	nein	Desinfektion

Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen					
Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Aldekol Des® Aktiv	Ewabo	Peressigsäure 172,5 g/l	ja	nein	Saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung: Aldekol Des Aktiv hat keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen!
Citrofekt	Predinal	Zitronensaft ohne Fruchtfleisch 16 - 17% Alkohol 21%	ja	nein	Zur Flächendesinfektion; Anwendungsfertig; DVG Gutachten/Sondergutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen, Lysterien und Viren; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i>
Citrofekt Avium	Predinal	Zitronensaft 6 1/2-fach Konzentrat ohne Fruchtfleisch 40% Alkohol 22%	nein	nein	Zur Flächendesinfektion; Konzentrat zur Verdünnung 1-2 %ig zur Desinfektion im LM-Bereich; 5 %ig zur Milbenbekämpfung; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> ; geprüft nach DIN EN 1270 und 1650; Gutachten zur Wirksamkeit gegen Salmonellen nach EN 14349: wirksam 2% innerhalb von 30 Minuten
DESINTEC Peroxx flüssig	Agravis	Peressigsäure 46g/kg	ja	nein	Zur Flächendesinfektion. Ab ca. 4° Celsius anwendbar
Interclean TW	Interhygiene	Wasserstoffperoxid 50 %	nein	nein	Desinfektion von Tränkwassersystemen
Intersteril	Interhygiene	Peressigsäure 15 %	ja	nein	Stalldesinfektionsmittel gegen Bakterien, Pilze und Viren
NADES	Simply Water	Aktiviertes Wasser	nein	nein	Desinfektion
Neutrales Anolyte aus Envirolyte-Systemen	envirolyte	Aktiviertes Wasser	nein	nein	Neutrales Desinfektions- und Reinigungsmittel
Purin Spezial	Delaval	Essigsäure 5-10 % Wasserstoffperoxyd 20-30 % Peressigsäure 5-10 %	nein	ja	Saures Flächendesinfektionsmittel für alle Bereiche: Desinfektion von belegten und unbelegten Ställen und zur Melkzeugzwischeninfektion
Sorgene 5	COS Ohlsen	Wasserstoffperoxyd 23,5% Peressigsäure 4,3%	ja	nein	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid
VENNO VET 1 super	Menno	Ameisensäure 55,0 %	ja	ja	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

Mittel zur Klauendesinfektion

R-2-2 Mittel zur Klauendesinfektion

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen
SILVA Klauenbad Konzentrat (1 l, 5 l, 20 l, 200 l, 1.000 l)	SILVA	Natrium-Pyrrhion (25%ig) 25 %	nein	nein	Biozid zur vorbeugenden und unterstützenden Hygiene der Klauen und zur allgemeinen Hygieneverbesserung bei Rindern und Schafen. Nach der Anwendung wird durch spezielles Release-System ein hochwirksamer Wirkstoff abgegeben - lang anhaltende Aktivwirkung ohne Austrocknung oder Versprödung des Klauenhorns. Enthält keine Schwermetalle oder Antibiotika; nicht Gülle gefährdend. Verdünnung mit Wasser 1:30
SILVA Klauenspray Akut (0,5 l, 1 l)	SILVA	Natrium-Pyrrhion (25%ig) 1,2 %	nein	nein	Gebrauchsfertiges Biozid für den lokalen Einsatz bei Rindern und Schafen mit ernsthaften Klauenproblemen. Präventive Unterstützung und Förderung des Prozesses zur Verbesserung des Klauenzustandes. Nach der Anwendung wird durch spezielles Release-System über mehrere Tage ein hochwirksamer Wirkstoff abgegeben - lang anhaltende Aktivwirkung ohne Austrocknung oder Versprödung des Klauenhorns. Enthält keine Schwermetalle oder Antibiotika; nicht Gülle gefährdend.

Stallhygienemittel

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

Stallhygienemittel

R-3-1 Stallhygienemittel			
Handelsname	Firma	Wirkstoff/ Konzentration	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen	Zur Ammoniak- und Staubbinding: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet
BIOCO-Niem	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen Kaliseife	Zur Schadgas- und Staubbinding: Zur tiefenwirksamen Reinigung von Tieren und Stalleinrichtungen; gut wasserlöslich, hautfreundlich
BIOCOSi	BIOCO	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs	Zur Ammoniakbindung und Keimdruckminderung; auch für Trockenklauenbad
DEKAMIX, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Calcium-, Magnesiumcarbonat Calciumhydroxid	Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze und als hygienisch wirksames Einstreumittel in der Tierhaltung. Bei Anwendung Nase, Mund und Rachenraum (Schleimhäute) sowie Augen schützen.
Delandes-Klauenstaubbad	Landfor	Calciumoxid 22 % Magnesiumoxid 16 % Siliziumdioxid 35 % Magnesiumcarbonat 12 % Calciumcarbonat 13,5 %	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf. Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen Umweltwirkungen.
Desan	Josera	Ätherische Öle	Stallstreuemittel zur Verminderung des Keimdruckes in belegten und unbelegten Ställen sowie zur Verbesserung der Stallhygiene und des Stallklimas
DESICAL	Hufgard	Calciummagnesiumoxid 5-20% Calciummagnesiumtetrahydroxid 5-20%	Stallhygiene: Einstreumittel mit hoher Desinfektionsleistung zum Einstreuen des Liege- und Laufbereiches bei gleichzeitiger Anwesenheit von Nutztieren; DESICAL ist ein Biozid zur Hygieneverbesserung im Veterinärbereich. Biozide sicher verwenden - Produktinformation lesen!
DryMaxx	Delaval	Kieselgur	Einstreuprodukt, bindet Feuchtigkeit und Ammoniak; andere Gerüche werden neutralisiert
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Calcium-/ Magnesiumoxid 60/25	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung
Neutrales Anolyte aus Enviolyte-Systemen	enviolyte	Aktiviertes Wasser	Oberflächenreinigung und -desinfektion in Stall- und Lebensmittelumgebung
plocher allzweckreiniger	PLOCHER	Meersalz 50 % Zitronensäure 50 % Beide Substanzen in Lebensmittelqualität	Hygiene-/Reinigungskonzentrat: Schmutz- und fettlösendes, hygienisierendes Reinigungskonzentrat für Stall, Melkraum, Futterlager, Transporter

R-3-1 Stallhygienemittel

Handelsname	Firma	Wirkstoff/ Konzentration	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen
ProMilieu EQUITAN	EM-World	Mikroorganismen	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuerung
Stablesin Stallhygiene- verbesserer	Landfor	Calciumoxid/ Magnesiumoxid 41 % Calcium/ Magnesium- carbonat 27,8 % Siliziumdioxid 30 % Aromastoffe 1 %	Zur Stallklimaverbesserung; bindet Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Feuchtigkeit; mindert Keimdruck und senkt den Befall mit Ektoparasiten
URTEX	DOSTOFARM	Pflanzengärextrakt aus Kräutern	Luftverbesserung und Staubbindung in Geflügelställen. Gebrauchsfertiges Produkt zur Vernebelung.
ViBo 91	VKD Dammann	Mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat (Kreide)	Einstreukalk: Verbesserung der Sauberkeit und Hygiene

Euterhygiene- und Euterpflegemittel

Pro Produkt sind Handelsbezeichnung, Kurzbezeichnung für die Verkaufsfirma, enthaltene Wirkstoffe und deren Konzentration sowie ein Hinweis auf die ggf. vorliegende Listung in der Desinfektionsmittelliste der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) für die Tierhaltung oder auf das ggf. vorhandene DLG-Prüfzeichen gezeigt. In einer weiteren Spalte sind Angaben zum Anwendungsgebiet und Bemerkungen aufgeführt. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste dargestellt.

E-1-1 Zitzentauchmittel					
Handelsname	Firma	Wirkstoff	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen
Blockade	Delaval	Jod < 1 %	nein	nein	Zitzendesinfektions- und Barriredippmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel.
calgodip D 3000	Calvatis	Glycerin 5-15 % Jod < 1 % Nichtionische Tenside 1 - 5 %	nein	nein	Zitzentauchmittel
calgodip Green	Calvatis	Glycerin 5-15 % Milchsäure, Lanolin je 1- 5 %	nein	ja	Zitzentauchmittel, Filmbildner
DeLaval Prima	Delaval	Wasserstoffperoxid < 1 %	nein	ja	Dipp- und sprühfähiges Zitzenpflegemittel für Anwendung nach dem Melken
DeLaval udderwash	Delaval	Jod < 2 %	nein	nein	Zur pflegenden Euterreinigung vor dem Melken
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Milchsäure 20,6 g/kg	nein	ja	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel
Eudip 1x5 l, Eudip 25 l, Eudip 2x5 l	Josera	Povidon-Jod 3% Glycerol 85% Allantoin 0,2%	nein	ja	
Film-Utile® D	Ecolab	Milchsäure 20,6 g/kg	nein	ja	Dippmittel: Zitendippmittel auf Basis von Milchsäure
IO-Shield® D	Ecolab	PVP-Jod 1,4 g/kg	nein	ja	Zitzenschutz- und -pflegefilm: Für den kompletten Schutz bei widrigen Umweltbedingungen
Oxy-Foam	Ecolab	Tenside	nein	nein	Aktivschaum zur Euter- und Zitzenreinigung
P3-cide® plus	Ecolab	PVP-Jod 2,5 g/kg	nein	ja	Euter-/ Zitzendesinfektion zur Mastitisprophylaxe: Für Rinder, Schafe, Ziegen zugelassenes Tierarzneimittel
Proactive	Delaval	Jod < 1 %	nein	nein	Dipp- und sprühfähiges Zitzendesinfektionsmittel für die Anwendung nach dem Melken. Zugelassenes frei verkäufliches Arzneimittel.

Euterhygienemittel und -pflegemittel

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

5 Stallfliegenbekämpfungsmittel

In der EG-Öko-Verordnung 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 Stallfliegenbekämpfungsmitteln lediglich solche Wirkstoffe enthalten dürfen, die auch in Anhang II Verordnung (EG) Nr. 889/2008, Abschnitt Pflanzenschutzmittel gelistet sind.

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

Stallfliegenbekämpfungsmittel

S-1-1 Mittel zur Bekämpfung von erwachsenen Stallfliegen

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
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
SILVA Fliegenfalle "Der Stall" Super	SILVA	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegen im Stallbereich/ Fliegenbekämpfung Leimfalle zum Aufhängen im Stall mit 3-D- Motiven und fluoreszierenden Farben Größe: ca. 60 x 30 cm
SILVA Fliegenfalle "Die Manschette" Super	SILVA	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegen im Stallbereich/ Fliegenbekämpfung Leimfalle zum Aufhängen im Stall mit 3-D- Motiven und fluoreszierenden Farben
SILVA Fliegenfalle "Die Rolle" Super	SILVA	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegen im Stallbereich / Fliegenbekämpfung Leimfalle zum Aufhängen im Stall mit 3-D- Motiven und fluoreszierenden Farben Größe: 0,1 x 6 m
SILVA Fliegenfalle "Die Stall Rolle" Super	SILVA	Spezielle Leimformulierung ohne Wirkstoffzugabe	Fliegen im Stallbereich/ Fliegenbekämpfung Leimfalle zum Aufhängen im Stall mit 3-D- Motiven und fluoreszierenden Farben Größen: 0,3 x 7 m und 0,3 x 10 m

S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen Kaliseife	Verringert Fliegen-und Fliegenmadenentwicklung: Besonders effektiv und arbeitssparend mit automat. Sprühanlagen wie z.B. BIOCORMAT
BIOCOSi	BIOCO	hochporöse Natursilikate ca. 75 % Vitalstoffkomplex pfl. Ursprungs ca. 25 %	Verringert Fliegenmadenentwicklung
FLYCARE®	BIOCARE	Schlupfwespen: Spalangia, Muscidifurax, Nasonia; insgesamt 6 verschiedene Arten	Zur Bekämpfung von Stallfliegen und Bremsen im Stall und auf der Weide: Parasitierende Schlupfwespen
MuscaMorte Güllefliegen	Biofa	Ophyra aenescens	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Flüssigmist)
MuscaMorte Schlupfwespen	Biofa	Nasonia vitripennis Muscidifurax spp.	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)

6 Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten

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

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

K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)			
Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Biobeck PA 910	Biobeck	Siliciumdioxid - amorph	Alle Parasiten, kriechenden Parasiten in Stallungen, Wohnungen. Ausschließlich amorphes Siliziumdioxid; für Atemorgane von Mensch und Tier unbedenklich.
InsectoSec	Biofa	Kieselgur: 965 g/kg	Rote Vogelmilbe, sonstige kriechenden Schädlinge: Insbesondere für Geflügelhaltung geeignet
NeemPro-Pet	Trifolio	NeemAzal 1 %	Flöhe: Pumpspray zur Umgebungsbehandlung (Liegeplätze etc.) von Haustieren; siehe Produktinformation nachfüllbare Pumpsprühflasche

Adressen der Firmen

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
ABiTEP	ABiTEP GmbH Glienicke Weg 185 12489 Berlin	+49 30 30369500 +49 30 30369501	info@abitep.de www.abitep.de
acotec	acotec GmbH Onstmettinger Str. 3-5 72406 Bisingen	+49 7476 934-885 +49 7476 934-887	info@acotec-online.de www.acotec-online.de
ADDCON	ADDCON EUROPE GmbH Areal E, Säurestraße 1 - Chemiepark 06749 Bitterfeld - Wolfen, OT Bitterfeld	+49 3493 737-80 +49 3493 737-87	info@addcon.net www.addcon.net
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landsr. 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com www.aglukon.com
Agrar Consult	Agrar Consult Service Güstener Straße 1 52428 Jülich	+49 2463 905501 +49 2463 905524	
Agravis	AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 48155 Münster	+49 251 6822-266 +49 251 6822-008	Futtermittel@AGRAVIS.de www.desintec.de
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.bio	AGRO.bio AG Bleichenweg 45 8002 Zürich Schweiz	+41 76 3698811 +41 44 2813051	info-eu@agrobio.eu www.agrobio.eu
Agrostim	 Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 4499704 +49 3725 4499701	agrostim@agrostim.de www.agrostim.de
Agrostulln	Agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de www.agrostulln.de
almapharm	almapharm GmbH + Co. KG Heisinger Straße 44 87437 Kempten	+49 831 57532-0 +49 831 57532-10	info@almapharm.de www.almapharm.de
AlzChem	AlzChem Trostberg GmbH Dr.-Albert-Frank-Str. 32 83308 Trostberg	+49 8621 86-2922 +49 8621 86-2252	hans-juergen.klasse@alzchem.com www.alzchem.de
AMU	 AMU-Systeme für Natur und Umwelt Büschern 13 53940 Hellenthal	+49 2482 1024 +49 2482 7089	AMU-Hellenthal@t-online.de www.amu-hellenthal.de
AMW	 AMW Nützlinge GmbH Ausserhalb 54 64319 Pfungstadt	+49 6157 990595 +49 6157 990597	amwnuetzlinge@aol.com
Amykor	AMykor GmbH OT Greppin ChemiePark Bitterfeld-Wolfen, Areal B-West Kühlturmstr. 25.34.00 06803 Bitterfeld-Wolfen	+49 3493 73900 +49 3493 73909	amykor@amykor.de www.amykor.de
aqua-terra	 aqua-terra Bioprodukt GmbH Langenselbolder Str. 8 63543 Neuberg	+49 6183 914900 +49 6183 9149049	info@aqua-terra.de www.aqua-terra.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Aries	Aries Umweltprodukte Stapeler Dorfstr. 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	aries@aries-online.de www.aries-online.de
ASG-Envicon	ASG-Envicon GmbH Bahnhofstraße 1 69488 Birkenau	+49 6201 3951-23 +49 6201 3951-17	asg-envicon@t-online.de
ASH	ASH - Agrarservice Heine GbR Südstraße 4 01877 Demitz - Thumitz	+49 173 3683156 +49 35930 51270	postmaster@agrarservice- Heine.de www.twin-n.de
BASF	BASF SE APE/DM 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com www.agrar.basf.de
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstr. 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeyer.de www.behn-meyer.com
Bilgram	BHM Chemikalien GmbH Torfweg 4 88356 Ostrach	+49 7585 9312-0 +49 7585 9312-9896	info@bilgram.de www.bilgram.de
Bioaktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Hauptstraße 67 06712 Würchwitz	+49 34426 2100 +49 34426 21010	bioaktivgmbh@t-online.de www.bioaktivgmbh.de
Biobeck	Biobeck Freudental 11 59929 Brilon -Thülen	+49 2963 1298 +49 2963 908458	info@biobeck.de www.biobeck.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstr. 4 37574 Einbeck	+49 5561 971140 +49 5561 971141	biocare@t-online.de www.biocare-web.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Str. 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de www.bioco.de
BIOCURA	BIOCURA (SWITZERLAND) GmbH i.G Buegelerweg 2 8854 Galgenen Schweiz	+41 55 460-1314 +41 55 460-1315	diegodecet@hotmail.com
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-farming.com www.biofa-farming.com
Biologische Beratung	Biologische Beratung Ltd. Hosemannstr. 8 10407 Berlin	+49 30 42800840 +49 30 42800841	bip@biologische-beratung.de www.biologische-beratung.de
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Str. 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.de www.biplantol.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 Torfwerkstr. 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	brill@brill-substrate.com www.brill-substrate.com
Bundesgütegemeinschaft (Adressen von Kompostwerken weiter unten)	Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK) Von-der-Wettern-Straße 25 51149 Köln	+49 2203 35837-0 +49 2203 35837-12	info@kompost.de www.kompost.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com www.calavtis.com
CHEMO TECHNIK	CHEMO TECHNIK Neubauer G.m.b.H. Vogelsang 85 22926 Ahrensburg	+49 4102 544 47 +49 4102 205 414	ctn-neubauer@web.de
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Str. 9 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de www.chipro.de
COMPO	COMPO GmbH & Co. KG Gildenstraße 38 48157 Münster	+49 25 13277-0 +49 25 13277-6225	info@compo.de www.compo.de
COS Ohlsen	COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH Kreissstraße 2 24884 Geltorf / Esprehm	+49 4354 98116 +49 4354 98118	info@cos-ohlsen.de www.cos-ohlsen.de
Delaval	DeLaval GmbH W. Bergner Str. 5 21509 Glinde	+49 40 3344-100 +49 40 3344-293	deutschland.info@delaval.com www.delaval.de
Deutsche Kompost	Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31-220 +49 5937 31-5220	info@deutschekompost.de www.deutschekompost.de
DOSTOFARM	DOSTOFARM Hansacker 24 26655 Westerstede	+49 4488 8459-0 +49 4488 8459-19	mail@dostofarm.de www.dostofarm.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstr. 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de www.dueka.de
Ecolab	Ecolab GmbH & Co. OHG Reisholzer Werftstr. 38-42 40589 Düsseldorf	+49 211 9893-0 +49 211 9893-182	agri-duesseldorf@ecolab.com www.ecolab.com
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstr. 99 53913 Heimerzheim	+49 2222 9395-13 +49 2222 9395-19	info@emiko.de www.emiko.de
EM-World	 EM-World Germany GmbH Im Kuckucksfeld 1 47624 Kevelaer-Twisteden	+49 2832 9727830 +49 2832 9727869	office@em-world.de www.em-world.de
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de www.ludwig-engelhart.de
enviolyte	enviolyte nord-west Deutschland Horst 63 48720 Rosendahl	+49 2566 1691 +49 2566 4027	g.bayer-uphues@t-online.de www.enviolyte.com
Erb-Agrar	Erb-Agrar Hauptstraße 45 67281 Bissersheim	+49 6359 960696 +49 6359 960695	info@erb-agrar.de www.erb-agrar.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	e.riedel@esco-salt.com www.esco-salt.com
ETM Kessler	Yves Kessler ETM Rat-Jung-Str. 17 82340 Feldafing	+49 8157 901730 +49 8157 901737	OPF@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
Extra-Vit	Extra-Vit-GmbH Möhnesee-Delecke Linkstr. 30a 59519 Möhnesee-Delecke	+49 2924-974333 +49 2924-974550	info@extra-vit.de www.extra-vit.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Faligran	Faligran GmbH & Co.KG Max-Planck-Straße 5 47608 Geldern	+49 2831 9776320 +49 2831 9776322	info@faligran.de www.faligran.de
Floragard	Floragard Vertriebs GmbH für Gartenbau Gerhard-Stalling-Straße 7 26135 Oldenburg	+49 441 2092-0 +49 441 2092-292	info@floragard.de www.floragard.de
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
Gnotobiotechnik	Gesellschaft für Gnotobiotechnik (GGB) Kleiner Ranzen 21 31867 Lauenau	+49 5221 50152 +49 5221 51375	info@terra-lyt-plus.com www.terra-lyt-plus.com
GOEMAR	GOEMAR Avenue Patton 35400 Saint-Malo Frankreich	+33 299211646 +33 299825617	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
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstrasse 142 18435 Stralsund	+49 3831 297460 +49 3831 297464	info@hhks.de www.hhks.de
Hauri	Hans G. Hauri Mineralstoffwerk e. K. Bergstr. 114 79268 Bötzingen	+49 7663 9390-0 +49 7663 9390-93	hauri@hauri.de www.hauri.de
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de www.hego-duenger.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
Hufgard	HUFGARD Antoniusstrasse 2-4 63768 Hösbach - Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@hufgard.de www.desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657-0 +49 211 506657-22	info@humintech.com www.humintech.com
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de www.inoq.de
Interhygiene	Interhygiene GmbH Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 73400 +49 4721 734020	info@interhygiene.de www.interhygiene.de
Intrachem	Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Straße 14-18 65520 Bad Camberg	+49 6434 9446-502 +49 6434 9446-501	info@intrachem-bio.de www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzen 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de www.inwaquarz.de
IPUS	IPUS - Industrie, Produktions- und Umwelttechnisches Service GmbH Werksgasse 281 8786 Rottenmann Österreich	+43 3614 3133 +43 3614 242843	office@ipus.at www.ipus.at
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Jägerhof 10 79235 Vogtsburg	+49 162 3303223 +49 7662 935645	fungifend@aol.com

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Jiffy	Jiffy Products GmbH Industriestr. 41 23879 Mölln	+49 4542 8003-678 +49 4542 8003-47	jiffy-deutschland@jiffypot.com www.jiffypot.com
Josera	Josera GmbH & Co. KG Industriegebiet Süd 63924 Kleinheubach	+49 9371 940-0 +49 9371 940-149	josera@josera.de www.josera.de
Jost	JOST GmbH Giesestr. 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-2313 +49 561 9301-1744	cornelia.schroeter@ kali-gmbh.com www.kali-gmbh.com
Kanne	 Kanne Brottrunk Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork	+49 2592 97400 +49 2592 61370	Wilhelm.Kanne@kann- brottrunk.de www.Kanne-Brottrunk.de
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Umseerstraße 279 3040 Neulengbach Österreich	+43 2772 56512 +43 2772 5651230	karner@duenger-ngk.at www.duenger-akra.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de www.kiefer-agrar.de
Klasmann-Deilmann	Klasmann-Deilmann GmbH Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.de www.klasmann-deilmann.com
Kleeschulte	Kleeschulte Erden GmbH & Co. KG Briloner Str. 14 59602 Rüthen	+49 2952 9726-0 +49 2952 9726-38	info@kleeschulte.de www.kleeschulte.de
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 17 2651 BE Berkel en Rodenrijs Niederlande	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl www.koppert.com
Lanceslink	Lances Link SA 34, quai de Cologny 1223 Genf Schweiz	+41 22 7078200 +41 22 7350783	lanceslink@lanceslink.ch
Landfor	Landfor, Heinrich Schüler e.K. Langer Winkel 3 17291 Schmachtenhagen	+49 3985 6289 +49 3985 6291	landfor@t-online.de
Lebosol	Lebosol - Dünger GmbH Wiesengasse 28 67471 Elmstein	+49 6328 98494-0 +49 6328 98494-90	info@lebosol.de www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstr. 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930328	info@leibergmbh.de www.leibergmbh.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-agrar.de www.lexa-agrar.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-0 +49 711 588004	verkauf@mack.bio-agrar.de www.mack-fellbach.de
Macris	Macris Naturprodukte Glefsweilerstraße 24 68623 Lampertheim	+49 6206 56200 +49 6206 519272	macris@online.de www.macrisgmbh.de
Maltaflor	Maltaflor Düngergesellschaft mbH Kirchbergstr. 37b 56626 Andernach	+49 2632 948320 +49 2632 948321	maltaflor@onlinehome.de www.maltaflor.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Mastavit	Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya	+49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291	info@mastavit.de www.mastavit.de
Max F. Keller	Max F. Keller Chemikaliengroßhandel GmbH Einsteinstrasse 14a 68169 Mannheim	+49 621 32279-0 +49 621 32279-27	info@keller-mannheim.de www.keller-mannheim.de
Medwed & Werner	Medwed & Werner GbR Franz-Joseph-Spiegler-Str. 71 88239 Wangen im Allgäu	+49 7522 797-399 +49 7522 797-520	info@medwed-werner.de www.medwed-werner.de
Megamin	Megamin Siemensstr. 26 10551 Berlin	+49 30 39037705 +49 30 39037707	info@megamin-gmbh.de
Menno	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH Langer Kamp 104 22850 Norderstedt	+49 40 5290667-0 +49 40 5290667-66	info@menno.de www.menno.de
MONTEX	MONTEX GmbH Horber Gässle 7 72186 Empfingen	+49 7485 998080 +49 7485 998088	montex@montex-gmbh.de www.montex-gmbh.de
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 4632 Pichl/Wels Österreich	+43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925	office@multikraft.at www.multikraft.com
NEOVIA	NEOVIA GmbH & Co. KG Heinrich-Schelper-Str. 2 27356 Rotenburg/Wümme	+49 4261 67269-0 +49 4261 67269-29	michael.huckfeldt@neovia.de www.neovia.de
Neudorff	W.Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624-102 +49 5155 624-249	winand.rose@neudorff.de www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstr. 8 88518 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.eu www.organics-int.eu
Otterbein	Zement- und Kalkwerke Otterbein Hauptstraße 50 36137 Großenlüder-Müs	+49 6648 68-0 +49 6648 68-40	info@zkw-otterbein.de www.zkw-otterbein.de
Patzer	 Gebr. Patzer GmbH & CO KG Waldsiedlung 4 36391 Sinntal- Jossa	+49 6665 9740 +49 6665 97450	thomas.will@einheitserde.de www.einheitserde.de
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
PLOCHER	ROLAND PLOCHER® integral-technik Torenstraße 26 88709 Meersburg	+49 7532 4333-0 +49 7532 4333-10	info@plocher.de www.plocher.de
Predinal	 PREDINAL Kallieser Stieg 6 24568 Kaltenkirchen	+49 4191 60144 +49 4191 957675	info@predinal.de www.predinal.de
proagro	proagro GmbH Beerbach 55 91183 Abenberg	+49 9873 794 +49 9873 795	d.friess@proagro-gmbh.de www.proagro-gmbh.de
PROBIS	PROBIS GmbH, Produktion biologischer Schädlingsbekämpfungsmittel Boschstr. 29 75446 Wiernsheim	+49 7044 914221 +49 7044 914225	Probis.knoch@t-online.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
ProEn	ProEn Soltau GmbH Beim Schäferkreuz 6 29614 Soltau	+49 5191 6025-41 +49 5191 6025-42	info@ProEn.de www.ProEn-soltau.de
Profunda	Profunda GmbH Rosenthalweg 5 08340 Schwarzenberg	+49 3774 151230 +49 3774 151245	info@bio-elite-duenger.de www.bio-elite-duenger.de
Progreen	ProGreen GmbH Goethestr. 30 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de www.pro-green.de
PROPHYTA	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz Inselstr. 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com www.prophyta.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 9495 Triesen Liechtenstein	+423 3901525 +423 3901526	info@protan.li www.protan.li
PRP	PRP GmbH Nauwieserstraße 5 66111 Saarbrücken	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	www.prp-infos.com
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp GmbH Daimlerstr. 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
Rheinkalk	Rheinkalk Am Kalkstein 1 42489 Wülfrath	+49 2058 17-0 +49 2058 17-2210	info@rheinkalk.de www.rheinkalk.de
Rüth	Rüth Uwe Poststraße 4 97616 Bad Neustadt a.d.Saale	+49 9771 6887887	uweidaschneider@web.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de www.schacht.de
Scotts Celaflor	Scotts Celaflor GmbH & Co. KG Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 28 55130 Mainz	+49 6131 2106-0 +49 6131 2106-187	beratung@scotts.com www.scotts.de
SILVA	SILVA GmbH & Co. KG Neißestr. 5 23554 Lübeck	+49 451 4799330 +49 451 47993344	info@silvalure.de www.silvalure.de
Simply Water	Simply Water GmbH Prinz-Ludwig-Str. 17 93055 Regensburg	+49 941 29749-0 +49 941 29749-600	kontakt@nades.info www.nades.info
SOBAC	SOBAC Zone Artisanale 12740 Lioujas Frankreich	+33 565 466330 +33 565 466339	contact@sobac.fr www.bacteriosol- sobac.com/sobac- allemand.php
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 Heidenkampsweg 77 20097 Hamburg	+49 40 23652-0 +49 40 23652-255	mail@spiess-urania.com www.spiess-urania.com
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-119	info@suedsalz.de www.suedsalz.de
SW-Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 903112 +49 5331 903129	k.wagner@sw-duenger.de www.sw-duenger.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Tilco	Tilco Biochemie Holländerkoppel 1a 23858 Reinfeld	+49 4533 5193 +49 4533 3531	vertrieb@tilco-biochemie.de www.tilco-biochemie.de
Timac DE	TIMAC Agro Deutschland GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de www.timac.de
Toresa	Toresa Deutschland GmbH Am Schinkel 25566 Lägerdorf	+49 4828 69-15 +49 5129 78-1702	info@toresade.de www.toresade.de
Tref	 Tref Substrates BV Appelweg 3 4782 PX Moerdijk Niederlande	+49 7123 932546 +49 7123 932547	k.teschner@trefgroup.nl www.trefgroup.nl
Trifolio	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 35633 Lahnau	+49 6441 20977-0 +49 6441 20977-50	info@trifolio-m.de www.neemazal.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co.KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-302	hansmartin.schmitz@uniferm.de www.uniferm.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
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 30 40509010	bernd.riedel@zeovita.de www.lithovit.net

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

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

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Humuswirtschaft Ökokompost GmbH Anl.: Großdittmannsdorf	Silostraße 2 01471 Großdittmannsdorf	+49 351 83936 0 +49 351 8301217	info@humuswirtschaft.de www.humuswirtschaft.de	RAL-Fertig-PM
Niederschlesische Entsorgungsges. mbH (NEG) Anl.: Weißwasser	Muskauer Straße 136 02943 Weißwasser	+49 3576 207004 +49 3576 21290 9	info@negw.de	RAL-Fertig-HH
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 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 GmbH Baum- und Landschaftspflege Anl.: Am Schäller	Lichtensteiner Str. 36 09337 Bernsdorf OT Rüsdorf	+49 37204 86232 +49 37204 86232	kompostplatz@gruenland-gmbh.de www.gruenland-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 a 14469 Potsdam	+49 331 661 7010 +49 331 661 7099	Karsten.Hogwitz@step-potsdam.de www.step-potsdam.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Nord-Ost GmbH Anl.: Güldendorf	Küstriner Berg 20 15236 Frankfurt / Oder	+49 335 68433 15 +49 335 68433 20	joerg.kuehnert@veolia-umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH
ALBA Berlin Betriebs GmbH Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Hoppegarten / OT Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	Klaus.Hermes@alba.info www.alba.info	RAL-Fertig-PM
pro Arkades Kompostierungsgesellschaft mbH & Co.KG Anl.: Jühnsdorf	Lankeweg 1 15831 Jühnsdorf	+49 3377 300145 +49 3377 302267	info@flaeming-erden.de www.flaeming-erden.de	RAL-Fertig-PM
Perleberger Recycling Anl.: Heiligengrabe	Blandikower Weg 16909 Heiligengrabe	+49 38796 40000 +49 38796 40001		RAL-Fertig-PM
Stadtentsorgung Rostock GmbH Anl.: Parkentin	Deponiestraße 1 18209 Parkentin	+49 38203 709 0 +49 38203 709 25	rrohde@stadtentsorgung-rostock.de	RAL-Fertig-PM
UTL Verarbeitungs- und Dienstleistungs GmbH Anl.: Kompostwerk Reinberg	Gewerbegebiet 1/ Stahlbroder Strasse 18519 Reinberg	+49 38328 80730 +49 38328 80732	hille@utl-reinberg.de www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-PM
Gesellschaft für Abfallwirtschaft Lüneburg mbH Anl.: Lüneburg	Adendorfer Weg 21357 Bardowick	+49 4131 9232 52 +49 4131 9232 435	wendt@gfa-lueneburg.de www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802554 +49 4152 802550	nbommrowitz@buhck.de www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Abfallwirtschaft Südholstein GmbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 66854792	www.awsh.de	RAL-Fertig-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de www.kompostunderden.de	RAL-Fertig-PM
E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 607687 0 +49 40 607687 32	Anke.Boisch@eon-energie.com	RAL-Fertig-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	awt@freenet.de www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Holsteiner Humus + Erden GmbH Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 300 923 11 +49 451 300 923 23	hhe.service@t-online.de www.hhe-online.de	RAL-Frisch-HH
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8026010 +49 4323 8026022	info@wzv.de www.wzv.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Hasselfelde	Hasselfelde 24149 Kiel	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 22	Andreas.Kirchhof@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-PM
oar Biokompostierungsanlage Träger: NGD e. V. Rendsburg Anl.: Dehnhöft	Dehnhöft 5 24161 Altenholz	+49 4349 9175 23 +49 4349 9175 20	info@oar.de www.oar.de	RAL-Fertig-HH
AWO Service GmbH Anl.: Einfeld/Neumünster	Kreuzkamp 90 24536 Neumünster-Einfeld	+49 4321 520722 +49 4321 520731	elisabeth.heizmann@awo-service-gmbh.de	RAL-Fertig-HH
SWN Entsorgung GmbH Anl.: Neumünster	Padenstedter Weg 1 24539 Neumünster	+49 4321 202 826 +49 4321 202 810	a.rupsch@swn.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
oar-Kompostierungsanlage Bordesholm GmbH Anl.: Bordesholm	Neuer Haidkrug 10 24582 Bordesholm	+49 4322 69790 +49 4322 697911		RAL-Fertig-PM
Flora-Kompost GmbH Anl.: Stafstedt	Hauptstr. 47-49 24816 Stafstedt	+49 4871 777 0 +49 4871 777 19	info@diekjobst.de	RAL-Fertig-PM
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709 232 +49 4120 709 200	wolter@gab-tornesch.de www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686 0 +49 4826 8686 810		RAL-Fertig-PM
KBA Aufbereitungs- und Verwertungs-GmbH & Co. KG Anl.: Dithmarschen	Klintweg 15 25704 Bargaenstedt	+49 4832 9570 0 +49 4832 9570 40	info@kba-Dithmarschen.de www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
NordIng. Kompost GmbH Anl.: Kirchspiel Garding	Oves Weg 2 25836 Kirchspiel Garding	+49 4862 102303 +49 4862 102304	info@nording-kompost.de www.nording-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Holler Landstr. 400 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 731 +49 4461 9987 731	info.wiefels@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-HH RAL-Subst-PM
EWE Aktiengesellschaft Anl.: Ammerland	Westersteder Str. 41 26655 Westerstede	+49 4488 523341 +49 4488 523339	hartmut.gruenheim@ewe.de www.ewe.de	RAL-Fertig-PM
EWE Aktiengesellschaft Anl.: Rodenkirchen	Gewerbegebiet Hartwarden-Nord 26935 Rodenkirchen	+49 4732 91930 +49 4732 919339	kw.rodenkirchen@ewetel.net www.ewe.de	RAL-Fertig-PM
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs-GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
ZEKO Zentrale Kompostierungs GmbH Im Hause EWE AG Anl.: Gnarrenburg-Karlshöfen	Holzstr. 3 27442 Gnarrenburg-Karlshöfen	+49 4763 7833 +49 4763 921290	zentrale.kompostierungs.GmbH@EWETEL.NET www.ewe.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
AVZ Cuxhaven GmbH Anl.: Gudendorf	An der L 135 27478 Cuxhaven	+49 4721 718161 +49 4721 23208	neumann@avz-cuxhaven.de	RAL-Fertig-PM
Grube Land- und Umwelttechnik Anl.: Sandstedt	Sandstedter Moor 10 27628 Sandstedt	+49 4702 92920 0 +49 4702 92920 28	mail@gru.be www.gru.be	RAL-Fertig-PM
Kompostsysteme Nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststr. 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47 115 +49 4222 47 520	amelle@k-nord.de www.k-nord.de	RAL-Frisch-HH
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO- Bremen.de www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: GKA-Hannover	Moorwaldweg 312 30659 Hannover	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
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 RAL-Subst-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911 49831 +49 511 9911 49786	kompostierung@aha-region.de www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH
Raiffeisen Agil Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211 33 +49 5761 9211 38	werner.bartels@rwg-leese.de www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 38 60	buhre@GVoA.de www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-PM 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.de www.toensmeier.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	nieheim@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Frisch-HH
AV.E GmbH Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 181224 +49 5251 181213	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de www.paderkompost.de	RAL-Fertig-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229 0 +49 5241 9229 40	guetersloh@kompotec.de www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldata	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldata	+49 5607 93055 +49 5607 93056	Ka-fuldata@foni.net	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	Ka-lohfelden@foni.net 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 99 37 17 +49 5671 99 37 22	carsten.mielke@kreiskassel.de www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Maschinenring Schwalm-Eder GmbH Anl.: Homborg/Efze	Ludwig-Erhard-Str. 12 34576 Homborg/Efze	+49 5681 5583 +49 5681 2025	laus@mr-schwalm-eder.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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
Bodenverband Vogelsberg Anl.: Homberg/Ohm	Außenliegend 35315 Homberg	+49 6641 2068 +49 6641 62739	Bodenverband_Vogelsberg@ t-online.de	RAL-Fertig-PM
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Aßlar	Am grauen Stein 35614 Aßlar	+49 6440 7326 +49 6440 7206	Ka-Asslar@eon-mitte-natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Beilstein	Industriegebiet Ley 35753 Beilstein	+49 2779 911807 +49 2779 911813	Ka-Beilstein@eon-mitte- natur.com www.eon-mitte-natur.com	RAL-Fertig-PM
Bodenverband Vogelsberg Anl.: Schlitz	Gemarkung Schlitz Außenliegend 36110 Schlitz	+49 6641 2068 +49 6641 62739	WBV_VB_GF@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Bodenverband Vogelsberg Anl.: Billertshausen	Außenliegend 36304 Alsfeld	+49 6641 2068 +49 6641 62739	WBV_VB_Gf@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Hessen GmbH & Co.KG. Anl.: Geisa-Otzbach	Röd 1 36419 Geisa-Otzbach	+49 36965 64910 +49 36965 64161	petra.reuter@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 5527 71873 +49 5527 73736	piper.dirk@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5502 47254 +49 5502 47255	piper.dirk@ landkreisgoettingen.de www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-PM
Nordthüringen-Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Ershausen OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@nordthueringen- kompost.de www.nordthueringen- kompost.de	RAL-Frisch-HH
Braunschweiger Kompost GmbH Anl.: Watenbüttel	Celler Heerstr. 335 B 38112 Braunschweig	+49 5303 3749 +49 5303 3740	service-bs@alba.info www.alba-niedersachsen.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699 20 +49 5362 9699 27	uwe.loew@was.wolfsburg.de www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM
ARGE Kompostgemeinschaft Körbelitz EDR und MAS GmbH Anl.: Körbelitz	Burgenser Weg 100 39175 Körbelitz	+49 39222 9316 +49 39222 9318	mas.Koerbelitz@t-online.de www.edr-mas.de	RAL-Fertig-PM
KRD GmbH Anl.: Regina	Dalchauer Straße 39279 Gommern, OT Ladeburg	+49 39266 50125 +49 39266 51970	krd-gmbh@t-online.de www.krd-gmbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	39291 Ziepel	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Bergzow-Parey	39317 Bergzow-Parey	+49 39349 215 +49 39349 215	info@ajl-mbh.de www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
IDR-Entsorgungsgesellschaft mbH Anl.: Düsseldorf-Hamm	Auf dem Draap 40 40221 Düsseldorf-Hamm	+49 211 153599 +49 211 7356943	Hinken@idr-eg.de www.idr-eg.de	RAL-Fertig-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2166 1326 52 +49 2166 1326 53	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Korschenbroich	Am blauen Stein 41352 Neuss- Korschenbroich	+49 2235 684 234 +49 2235 684 222	Rita.Hoster@remondis.de www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Reterra Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2182 82160 +49 2182 821620	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 177 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Wermelskirchen	Albert-Einstein-Str. 28 42929 Wermelskirchen	+49 2235 684 202 +49 2236684222	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Lünen	Brunnenstr. 138 44536 Lünen	+49 2306 106 655 +49 2306 106 657	georg.hellenkamp@remondis.de www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 1002 472 +49 2823 1002 468	wolfgang.niehoff@ schoenackers.de www.schoenackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332 0 +49 2505 9332 33	Sebastian.Winkelheide@ remondis.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	a.nyhoegen@stemberg-deters.de www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn-Resum	Weg zum Resum 48527 Nordhorn	+49 5924 7887 0 +49 5924 7887 19	a.nyhoegen@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	a.nyhoegen@stemberg-deters.de www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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-HH RAL-Frisch-PM
AWB der Stadt Osnabrück Anl.: Piesberg	Fürstenauer Weg 152 49090 Osnabrück	+49 541 323 1488 +49 541 323 1483	Klinger@Osnabrueck.de	RAL-Fertig-PM
KRO Kompostierungsgesellschaft Region Osnabrück mbH Anl.: Schwegermoor	Dammer Straße 79 49163 Bohmte-Hunteburg	+49 5475/92030 +49 5475 920333	kro.schoebe@t-online.de	RAL-Fertig-HH
Nehlsen GmbH & Co. KG Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4471 947660 +49 4471 947661	info.cappeln@nehlsen.com www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Klasmann-Deilmann GmbH Anl.: Groß Hesepe	Georg-Klasmann-Str. 2 - 10 49744 Geeste - Groß Hesepe	+49 5937 31 220 +49 5937 31 5220	mueller@klasmann-deilmann.de www.klasmann-deilmann.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Wilsum	Kiesstr. 4 49849 Wilsum	+49 5924 7887 0 +49 5924 7887 19	a.nyhoegen@stemberg-deters.de www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Leverkusen	Burscheid Heiligeneiche 51373 Leverkusen	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	+49 214 8668 888 +49 214 8668 889	bh@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Vergärungs- u. Kompostierungsanlage Leppe	51789 Lindlar-Remshagen	+49 2263 92946 170 +49 2263 92946 185	ps@avea.de www.avea.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 241 4467630 +49 241 562383	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	ELC Entsorgungs- und Leistungszentrum 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
A. Frauenrath Recycling GmbH Anl.: Heinsberg	Max-Plank-Straße 8 52525 Heinsberg	+49 2452 189 524 +49 2452 189 891	Hans-Josef.Marx@Frauenrath.de www.frauenrath.de	RAL-Fertig-PM
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: 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
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Swisttal-Miel	Bonner Straße (An der B 56) 53913 Swisttal-Miel	+49 2226 17554 +49 2226 913855	rita.hoster@reterra.de www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
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
Reterra Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2651 43234 +49 2657 43234	Rita.Hoster@reterra.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Olper Entsorgungszentrum GmbH & Co. KG Anl.: Olpe	Alte Scheune 57462 Olpe	+49 2761 9443 16 +49 2761 9443 20	k.remm@sita-deutschland.de	RAL-Fertig-PM
GWA Ges. f. Wertstoff- u. Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH Anl.: Ostbüren	Ostbürener Str. 58730 Fröndenberg- Ostbüren	+49 2303 941120 +49 2303 9411216	www.GWA-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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/Abfallwirtschaft	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075 0 +49 2524 930753	warendorf@remondis.de www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Okö Umwelt-, Dienstleistungs- und Beratungsgesellschaft mbH Anl.: Rodgau	Außenliegend - Einhard Str. 63110 Rodgau	+49 6108 71029 +49 6108 66806		RAL-Fertig-PM
Zweckverband Bioabfallentsorgung Maintal - Bad Vilbel Anl.: Maintal-Dörnigheim	Otto-Hahn-Str. 7 63477 Maintal-Dörnigheim	+49 6181 493314 +49 6181 493334	u.schaeddrich@ZV-Maintal.de www.zv-maintal.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice Hessen 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-Fertig-HH 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
Da-Di -Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Da-Di -Werk Anl.: Weiterstadt	Vor den Löserbecken 64331 Weiterstadt	+49 6150 12439 +49 6150 161891	wst@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Magistrat der Stadt Griesheim Anl.: Griesheim	Münchsbruch 64347 Griesheim	+49 6155 83783 +49 6155 837843	bauhof@griesheim.de www.griesheim.de	RAL-Fertig-PM
Da-Di -Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	info@brunnenhof-kompost.de	RAL-Fertig-HH
Da-Di -Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	Außerhalb 8 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Da-Di -Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semdd@da-di-werk.de www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kilb-Wertstoffrecycling GmbH Anl.: Flörsheim-Weilbach	GRKW-Gelände 65439 Flörsheim-Weilbach	+49 6195 70050 +49 6195 73669	manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Kilb-Wertstoffrecycling GmbH Anl.: Kelkheim	An der B 519 65779 Kelkheim	+49 6195 7005 28 +49 6195 73669	manfred.vogel@kilb- entsorgung.de www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Saarbrücken Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft Anl.: Gersweiler	Friedhofweg 66128 Saarbrücken	+49 681 7020158 +49 681 9051760	gruenanlagen@saarbruecken.de www.saarbruecken.de	RAL-Fertig-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008 703 +49 6805 2008 488	d.schubert@Kleinblittersdorf.de www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Stadt Völklingen Fachbereich 4 Techn. Dienste Fachdienst 43 Anl.: Völklingen-Fürstenhausen	Am Hasseleich, Hühnerscherberg 66333 Völklingen- Fürstenhausen	+49 6898 132381 +49 6898 132348		RAL-Fertig-PM
Zeller Naturenergie GmbH & Co. KG Anl.: Mutterstadt	Auf der Hartkirch 67112 Mutterstadt	+49 6234 9474 0 +49 6234 9474 30	info@zeller-naturenergie.de www.zeller-naturenergie.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
SITA Kommunal Service Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029 0 +49 7274 7029 20	j.gross@SITA-Deutschland.de www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstr. 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
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
Gunther Händle Anl.: Kornwestheim	Heumahden 4 - 5 70806 Kornwestheim	+49 7154 183216 +49 7154 183217	Haendle-Kornwestheim@ t-online.de	RAL-Fertig-PM
GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Hofgut Mauer	70825 Korntal-Münchingen	+49 7150 945 80 +49 7150 945 83	info@gwv-remseck.de www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Backnang-Neuschöntal	Lindauer Str. 111-115 71522 Backnang- Neuschöntal	+49 7191 72408 +49 7191 902776	Technik@awg-rem-s-murr.de www.awg-rem-s-murr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Schießtal	Rainwiesen 2 71686 Remseck	+49 7141 2953 15 +49 7141 2953 41	info@GWV-Remseck.de oder t.kentischer@GWV- Remseck.de www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
GWV Gesellschaft für Wertstoff- Verwertung mbH Anl.: Steinheim-Höpfigheim	Bei der Kläranlage 71711 Steinheim- Höpfigheim	+49 7144 281354 +49 7144 808702	t.kentischer@gwv-remseck.de www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM
Zweckverband Abfallverwertung Reutlingen/Tübingen Anl.: Tübingen-Derendingen	Kreßbacher Str. 72072 Tübingen	+49 7072 9188 63 +49 7072 9188 66	info@zav-rt-tue.de www.zav-rt-tue.de	RAL-Fertig-HH
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920 5052 +49 7441 920 99 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Rems-Murr-Kreises mbH Anl.: Schorndorf	Deponie Schorndorf 73614 Schorndorf	+49 7181 65732 +49 7181 65732	www.awg-rem-s-murr.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen	+49 711 9312 530 +49 711 9312 580	m.kopp@awb-es.de www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
AKG Achauer Kompostierungs-GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046 9880 +49 7046 6524	info@as-bio.de www.comparis.org	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KGH Umweltservice GmbH Anl.: Obersontheim	Am Heerberg 2 74423 Obersontheim	+49 7973 910834 +49 7973 910835	info@BEM-Umweltservice.de	RAL-Fertig-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Hardheim-Schweinberg	Königsheimer Str. 100 74736 Hardheim-Schweinberg	+49 6283 225537 +49 6283 2269812	info@as-bio.de www.as-bio.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
KWB Kompostwerk Bauland GmbH & Co. KG Anl.: Villingen-Schwenningen	Niederwiesenstraße 45 78050 Villingen-Schwenningen	+49 7721 9033 30 +49 7721 9033 31	Kompost@mr-sbk.de www.as-bio.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrungsstr. 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	bk-gmbh@lkbh.de www.breisgau-kompost.de	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
Bernhard Glück GmbH Anl.: Planegg	Fürstenrieder Str. 82152 Planegg	+49 89 8580461 +49 89 8543113	info@glueck-kies.de www.glueck-kies.de	RAL-Fertig-PM
WGV Recycling GmbH Anl.: Eurasburg - Bad Tölz	Quarzbichl 12 82547 Eurasburg	+49 8179 933 15 +49 8179 933 10	e-mail@wgv-quarzbichl.de www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Wargau	Valleyer Straße 60 83627 Wargau	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowargau.de www.vivowargau.de	RAL-Fertig-HH
VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038 0 +49 8024 9038 40	info@vivowargau.de www.vivowargau.de	RAL-Fertig-PM
AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Anl.: Augsburg	Am Mittleren Moos 60 86167 Augsburg	+49 821 7409 116 +49 821 7409 100	klaus.walter@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	firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	+49 172 8431907 +49 8443 916429		RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055 0 +49 8336 8055 55	firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Patzer GmbH & Co. KG Anl.: Wiggensbach	87487 Wiggensbach	+49 8378 281 +49 8378 1396	andreas.anetseder@ einheitserde.de www.einheitserde.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055 0 +49 8336 8055 55	firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055 0 +49 8336 8055 55	firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Kässmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055 0 +49 8336 8055 55	firma@ksk-gmbh.de www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim- Mergelstetten	+49 7321 9503 0 +49 7321 9503 47	m.goette@abfallwirtschaft- heidenheim.de www.abfallwirtschaft- heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen-Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@braig-ehingen.de www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Pegnitz	Zipser Berg 91257 Pegnitz	+49 9241 988221 +49 1805 6688688543	manfred.bauer@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landratsamt Forchheim Anl.: Gosberg	An der Kreisstr. FO 2 91361 Pinzberg	+49 9191 64344 +49 9191 64244	Gerhard.Raab@Lra-fo.de	RAL-Fertig-PM
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.: Dettendorf	Hausmülldeponie Dettendorf 91456 Diespeck	+49 9161 876793 +49 9161 92464	marcus.wehr@kreis-nea.de www.kreis-nea.de	RAL-Fertig-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Markt Erlbach	91459 Markt Erlbach	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Illesheim	91471 Illesheim	+49 9161 92 461 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Bechhofen	Außerhalb 91572 Bechhofen	+49 9822 83582 +49 9822 83584	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 1690919091 +49 9822 83581	info@altmuehl-humus.de www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132 53 +49 9664 9132 25	herbert.wirth@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM
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 Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		RAL-Fertig-PM
Eichhorn Kompost GmbH Anl.: Bamberg	Rheinstraße 4b 96052 Bamberg	+49 951 9685141 +49 951 9685142	j.stubenrauch@eichhorn- recycling.de www.eichhorn-recycling.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Landkreis Neustad a.d. Aisch Fachgebiet Abfallwirtschaft Anl.: Uffenheim	Custenlohrer Straße 97215 Uffenheim	+49 9161 92 461 oder -471 +49 9161 92 464	marcus.wehr@kreis-nea.de	RAL-Fertig-PM
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092 0 +49 931 27092 25	dormann@wuerzburger- kompost.de www.wuerzburger-kompost.de	RAL-Frisch-HH
Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst	Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen	+49 9325 9717 0 +49 9325 9717 25	nikolaus.schneider@veolia- umweltservice.de www.veolia-umweltservice.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Stadt Schweinfurt Servicebetrieb Bau und Stadtgrün - Abfallwirtschaft Anl.: Schweinfurt	Euerbacher Straße 99 97424 Schweinfurt	+49 9721 51 570 +49 9721 51 627	uwe.wolters@schweinfurt.de www.schweinfurt.de	RAL-Fertig-PM
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Wernfeld	Alte Ruhe 97737 Gemünden a. Main, OT Wernfeld	+49 9351 99850 +49 9351 99852	KA-Wernfeld@t-online.de www.HUMUSWERK.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
S.I.C.A. Anl.: SICA-Kompostanlage	Rue de Kehlen 8235 Mamer Luxemburg	+352 30783837 +352 307644	serge.vermeulen@sica.lu www.sica.lu	RAL-Fertig-HH

Erläuterung der aufgeführten Produkte

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

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

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

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

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

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



Das Naturkonzept für Ertrag und Qualität
Natürliche Pflanzenaktivatoren

Cereavit

Impulse für starkes Wachstum!

Die Standardmaßnahme zur Qualitäts- und Ertragssicherung bei Wintergerste, Roggen, Weizen, Durum und Triticale

Informationen: www.pflanzenaktivatoren.de
ASG-Envicon GmbH
Bahnhofstr. 1, 69488 Birkenau
Tel.: 0 62 01 - 39 51 23

Fermentaktive Pflanzenextrakte für Garten-, Obst-, Wein- und Landbau

Alle Produkte sind ohne Aktivierung sofort mit Wasser verdünnt einsetzbar.



ProMilieu[®]
EQUITAN

Fermentaktiver Kräuterextrakt zur natürlichen Milieusteuerung im Pferdestall



ProMilieu[®]
TERRA

Fermentaktiver Pflanzenextrakt zur Förderung der Bodenorganismen und Verbesserung der Widerstandskraft von Pflanzen



ProMilieu[®]
COMPOST

Fermentaktiver Kräuterextrakt zur Rottelenkung in Haufen- und Flächenkompost, auch in Gülle, Jauche, Mist



Einsetzbar gemäß EG-Öko-VO (Verordnung (EWG) Nr. 2092/91). Geprüft durch die ÖkoP Zertifizierungs GmbH.



EM-World Germany GmbH
Gut Neuenhof • Im Kuckucksfeld 1
47624 Kevelaer
Tel.: 028329727830
Fax: 028329727869
E-Mail: office@em-world.de
Internet: www.em-world.eu

Rein physikalisch

Ökologische Milbenbekämpfung

Wirkt gegen Salmonellen

Citrofekt

Citrofekt Avium



Predinal GmbH
Telefon 041 91-601 44
info@predinal.de - www.predinal.de



CITROFEKT Avium

MIT DEN WIRKSTOFFEN AUS DER ZITRONE

Citrofekt und Citrofekt Avium wirken allein durch die Kraft der Zitrone gegen Schädlinge.

Beide Produkte sind speziell für die ökologische Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion entwickelt worden um Milben auf natürliche Art zu bekämpfen.

Gleichzeitig wirken beide Mittel zuverlässig gegen Salmonellen.

Für kleine bis mittlere Geflügelställe wird das gebrauchsfertige Citrofekt empfohlen.

Für große Geflügelbestände oder Stallanlagen ist das konzentrierte Citrofekt Avium besonders geeignet.



PREDINAL®

HYGIENE DESINFEKTION KONSERVIERUNG

acotec
control technologies

Produkte gemäß EG-Öko-Verordnung

Aco.sol PY BIO
Kaltnebelmittel

Aco.mat PY BIO
Nebelautomat

Aco.trap LTM
Pheromonfalle



Produkte zur Insekten- und Nagerbekämpfung,
Pheromonfallen, Anwendungsgeräte.
Fordern Sie bitte unseren Gesamtkatalog an.
Wir beraten Sie gerne.



acotec GmbH, Onstmettinger Str. 3 - 5, D-72406 Bisingen
Tel.: 07476-934885, Fax: 07476-934887
e-mail: info@acotec-online.de, www.acotec-online.de

Seit 20 Jahren erfolgreich im Einsatz

TERRALYT PLUS®

ein **Bodenverbesserer** und **Pflanzenhilfsstoff**



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

Weitere Informationen unter: www.terralyt-plus.com