

Betriebsmittelliste

2008

**für den ökologischen Landbau
in Deutschland**

Impressum

<i>Herausgeber/Vertrieb:</i>	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
<i>Internetseite zur Betriebsmittelliste:</i>	www.betriebsmittel.org
<i>Autoren und Zuständigkeiten:</i>	Klaus-Peter Wilbois (Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkungsmittel, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Stallhygienemittel, Euterhygiene- und pflegemittel, Stallfliegenbekämpfungsmittel, Ektoparasitika), Rolf Mäder (Düngemittel, Komposte und Handelssubstrate), Boris Liebl (Misch-, Mineralfuttermittel und Futtermittelzusatzstoffe)
<i>Auflage:</i>	1.250 Exemplare
<i>Druck:</i>	Heinelt Service+Druck
<i>Preis:</i>	€ 10,00 (inkl. 7 % MwSt.) zzgl. Versand
<i>Bestellung:</i>	www.betriebsmittel.org/bestellung/
<i>ISBN:</i>	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.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten die Betriebsmittelliste 2008 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 ist die EG-Öko-Verordnung (Verordnung (EWG) Nr. 2092/91). Ergänzend werden Kriterien der IFOAM-Basisrichtlinien herangezogen.

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 Leistung**.

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, im Februar 2008

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	10
P-1-4 Natürliche Gegenspieler	11
P-1-5 Mittel zum Schutz von Ernte- und Vorratsgütern.....	12
P-1-8 Wundverschlussmittel.....	13
P-1-10 Biotechnische Verfahren	13
Pflanzenstärkungsmittel	14
P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis.....	15
P-2-2 Mittel auf organischer Basis.....	17
P-2-3 Mikrobielle Mittel	23
P-2-4 Homöopathische u. ä. Mittel	25
Zusatzstoffe	27
P-3 Zusatzstoffe.....	27
2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden.....	28
Düngemittel	29
D-1-1 N-reiche Dünger	29
D-1-2 P-reiche Dünger	30
D-1-3 K-reiche Dünger	31
D-1-4 Mehrnährstoffdünger	31
D-1-5-1 Kalkdünger	34
D-1-5-2 Magnesiumdünger.....	36
D-1-6-1 Blattdünger.....	36
D-1-6-2 Spurenelementdünger.....	37
D-1-7 Flüssige Dünger.....	38
D-1-9 Andere Dünger	39
Mikroorganismenpräparate.....	41
D-2-1 Mikroorganismenpräparate.....	41
Bodenhilfsstoffe	42
D-3-2 Gesteinsmehle.....	42
D-3-3 Bodenimpfstoffe	43
D-3-4 Sonstige.....	43
Düngerzusätze	44
D-4 Düngerzusätze.....	44
Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel.....	45
D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe	45
D-5-2 Pflanzenhilfsmittel.....	47
Substrate und Erden.....	50
D-7-1 Presstopferden	50
D-7-2 Anzuchterden.....	50
D-7-3-2 Topf- und Universalerden mit Torfanteil 51 - 80 %	51

D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil < 50 %	51
D-7-3-4 Topf- und Universalerden torffrei	52
Komposte/ Gärprodukte.....	53
D-8-1 Bioabfallkompost aus getrennter Sammlung (Mischkompost)	53
D-8-2 Grünschnittkompost.....	53
D-8-6 Substratzuschlagstoffe	54
3 Futtermittel.....	55
Mineralstoffe, Futtermittelzusatzstoffe und Bierhefen	55
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft	56
F-1-1-5 Seealgenmehl.....	56
F-1-1-6 Extrakte und Pulver von Pflanzen.....	56
Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischer Herkunft.....	57
F-1-3-1 Unraffiniertes Meersalz / Rohes Steinsalz, Natriumcarbonat.....	57
F-1-3-3 Schalen von Wassertieren (einschließlich Schulp von Kopffüßern), Calciumcarbonat.....	57
Bestimmte Erzeugnisse für die Tierernährung.....	57
F-2-1 Bierhefen.....	57
Zertifizierte Futtermittel	58
Rinder	59
F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder	59
F-3-1-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Rinder.....	59
F-3-1-3 Mineralfuttermittel für Rinder.....	59
Geflügel.....	60
F-3-2-7 Mineralfuttermittel für Geflügel	60
Schweine	61
F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine.....	61
F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine.....	61
Schafe und Ziegen	62
F-3-4-2 Ergänzungsfuttermittel für Schafe und Ziegen	62
F-3-4-3 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Schafe und Ziegen	62
F-3-4-4 Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen.....	62
Pferde	63
F-3-5-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Pferde.....	63
F-3-5-3 Mineralfuttermittel für Pferde.....	63
Wild	64
F-3-6-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für Wild.....	64
F-3-6-3 Mineralfuttermittel für Wild	64
Kaninchen	64
F-3-7 Futtermittel für Kaninchen.....	64
Sonstige Tierarten	65
F-3-9-2 Einzelfuttermittel (zertifiziert) für sonstige Tierarten.....	65
F-3-9-3 Mineralfuttermittel für sonstige Tierarten	65
Silierzusatzstoffe	66
F-5-1-1 Silierzusatzstoffe ohne Konservierungsstoffe	66

4	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	67
	Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgerätschaften.....	68
	R-1-1 Reinigungsmittel für allgemeine, von Hand durchzuführende Reinigung.....	68
	R-1-2 Alkalische Mittel	68
	R-1-3 Saure Mittel.....	68
	R-1-4 Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkmaschinen, -geräte und Behälter	68
	Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen	68
	R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen.....	68
	Stallhygienemittel	70
	R-3-1 Stallhygienemittel	71
	Euterhygiene- und Euterpflegemittel.....	73
	E-1-1 Zitzentauchmittel.....	73
	E-1-2 Melkfette und Melkemulsion	74
5	Stallfliegenbekämpfungsmittel.....	75
	S-1-1 Mittel zur Bekämpfung von erwachsenen Stallfliegen	75
	S-1-2 Mittel zur Bekämpfung von Fliegenmaden.....	75
6	Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten	76
	K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien).....	76
	Adressen der Firmen	77
	Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte.....	83

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 Teil B der EG-Öko-Verordnung 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 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. Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig Mengenbeschränkung: max. 6 kg Kupfer je ha und Jahr, ggf. weniger aufgrund von spezifischen Rechtsvorschriften für das Erzeugnis
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. Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig Mengenbeschränkung: max. 6 kg Kupfer je ha und Jahr, ggf. weniger aufgrund von spezifischen Rechtsvorschriften für das Erzeugnis
Kumulus WG	2273-00	BASF	Schwefel: 800 g/kg	Acker-, Wein-, Obstbau, Gemüse-, Hopfenanbau: Echte Mehltapilze, Kernobstschorf, Pflaumenrost, Sprühfleckenkrankheit, Gallmilben
Netzschwefel	0006-00	Agrostulln	Schwefel:	Wein-, Obstbau, Gemüseanbau: Echte Mehltapilze, 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

P-1-2 Insektizide, Akarizide, Moluskizide

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
ELEFANT-Sommeröl	2551-00	Elefant	Paraffinöl: 807 g/l	Obst- und Weinbau, Zierpflanzenanbau unter Glas und Freiland, Grünpflanzen in Innenräumen: Spinnmilben (Wintereier), Saugende Insekten, Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Spinnmilben
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: Kohlflyge, Thrips, Weiße Fliege, Rote Spinne, Rapsglanzkäfer, Kohlflyge, Minierfliegen, Kohlblattlaus, Rüsselkäfer, Apfelwickler, Rapsglanzkäfer, Kartoffelkäfer, Tabakkäfer
Madex 3	4148-00	Biofa	Apfelwickler-Granulosevirus: 4 g/l	Obstbau / Kernobst: Apfelwickler
Neem Azal-T/S	4436-00	Trifolio	Azadirachtin: 1 %	Acker-, Obstbau, Gemüsebau, Zierpflanzenanbau, Kartoffelkäfer sowie weitere nach § 18 des PflSchG genehmigte Anwendungen: Feldmaikäfer, verschiedene Blattlaus- und Schmetterlingsarten, weitere saugende und beißende Insekten Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Neudosan Neu	4207-60	Neudorff	Kaliseife natürlicher Fettäuren: 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 Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
XenTari	4426-00	Biofa	Bac. thuringiensis var. aizawai: 540 g/kg	Wein-, Obstbau, Zierpflanzenanbau, Gemüseanbau (Freiland, unter Glas): Verschiedene Schmetterlingsraupen (u.a. Frostspanner, Eulen, Wickler)

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Nemasys C	--	Intrachem	Steinernema carpocapsae $1,5 \times 10^9$ +/- 10 % juvenile Nematoden	Apfelwickler: Obstbau Nematoden zur Apfelwicklerbekämpfung im
TrichoKarte / TrichoKugel MAIS	--	AMW	Trichogramma brassicae	Mais, Zuckermais, Paprika: Maiszünsler zur biologischen Bekämpfung des Maiszünslers

P-1-4 Natürliche Gegenspieler

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
TrichoKarte APFEL/PFLAUME	--	AMW	Trichogramma cacoeciae	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Apfelschalenwickler, Pflaumenwickler
TrichoKarte Gewächshaus	--	AMW	Trichogramma brassicae, dendrolimi, cacoeciae	Gemüseanbau (Freiland und unter Glas): Erdraupen, Gammaeule, Gemüseeule, Kohleule, Duponchelia fov., Helicoverpa, Maiszünsler
TRICHOSAFE Anhänger 2 x		BIOCARE	TRICHOGRAMMA brassicae 240 tds./ha	Mais, Paprika: Maiszünsler - Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung (Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt)
TRICHOSAFE Kugel		BIOCARE	TRICHOGRAMMA brassicae: 240 tds./ha	Mais, Paprika: Maiszünsler - Parasitierung der Eier, zweimalige Anwendung (Termin wird von der amtlichen Beratung festgelegt)
TRICHOSAFE Obstbau		BIOCARE	Trichogramma cacoeciae	Apfel, Pflaume: Apfelwickler, Pflaumenwickler
TRICHOSAFE Unterglasschutz		BIOCARE	Trichogramma brassicae, cacoeciae, dendrolimi	Gemüseanbau (unter Glas): Gamma-, Baumwoll-, Gemüse-, Kohleule, Zünslerarten, Erdraupen

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

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Habrobracon hebetor - Mehlmotenschlupfwespen	--	Biofa	Habrobracon hebetor	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten
Lariophagus distinguendus - Lagererzwespen	--	Biofa	Lariophagus distinguendus	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Kornkäfer, Reiskäfer, Getreidekapuziner, Brotkäfer
PISTAL	Baua:Reg. Nr.: N18667 (Biozid)	Aries	Pyrethrum 50%ig: 1,25 %	Lagerraum: Zur Leerraumbehandlung: Kriechende und fliegende Schadinsekten Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Pyredi® Insektenkiller 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 Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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.: 100ml Konz. mit 4,9l H2O verdünnen Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Trichogramma evanescens - Schlupfwespen	--	Biofa	Trichogramma evanescens	Vorrats- und Erntegüter, Lager, Leerraum: Vorratsschädigende Lebensmittelmotten auf Kärtchen
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-1-10 Biotechnische Verfahren

Handelsname	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Brunonia Raupenleim	1700-00	Schacht	Harze: 25 %	Obst- und Ziergehölze, Forstpflanzen: Kriechender Insekten am Stamm
Raupenleimring, Rekord	--	Schacht	Naturleim	Obst-, Ziergehölze, Forstpflanzen: Zur Bekämpfung kriechender Insekten am Stamm

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 Teil B der EG-Öko-Verordnung aufgeführt zu werden. Im ökologischen Landbau können demnach Pflanzenstärkungsmittel angewendet werden, die nicht in der Verordnung zu diesem Zweck genannt sind.

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

Pflanzenstärkungsmittel

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis					
Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
AMU- Pflanzenaktivator	4969-00	AMU	Gesteinsmehl-Präparat	Alle Kulturen	Anregung der Wurzelbildung, Verbesserung des Wurzelmilieus
AMU- Pflanzenaktivator P2032	4970-00	AMU	Präparat auf Basis von amorphem Silizium	Alle Kulturen	Wirkprinzip: Silizium und "Energie" zur Stärkung gegenüber biotischem und abiotischem Streß
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
Fungifend	4918-00	IUP	Natrium- und Kaliumphosphat, Stärke	Kartoffel, Getreide, Weinrebe, Hopfen, Tomaten, Obstbau, Erdbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber pilzlichen und bakteriellen Schaderegern: Kraut- und Knollenfäule, Samtflecken, Essigfäule, Botrytis, Echter Mehltau, Stachelbeermehltau
Kaliwasserglas	5240-00	Biofa	Kaliwasserglas	Weinbau	Vorbeugung von Echem Mehltau und Botrytis

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
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. Bremia, Pronospora, Phytophthora- Arten, Botrytis Steigerung der Wirksamkeit von Kupferpräparaten
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 - 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 Kaliumwasserglas	Weinreben Beerenobst	Vorbeugung von Ephemem 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
SaluKarb	5923-00	AlzChem	Kaliumhydrogencarbonat- Präparat	Getreide Gemüse Heil- und Gewürzkräuter Beerenobst Kernobst, insbes. Apfelanbau Weinbau Zierpflanzen Hopfen	Vorbeugung von Ephemem Mehltau, in geringem Umfang auch von Falschem Mehltau der Rebe, Vorbeugung von Pilzbefall sowie allgemeine Pflanzenstärkung
Ulmasud B	4807-00	Biofa	Gesteinsmehl-Präparat	Obst, Steinobst Weinbau	Vorbeugung von Falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit sowie von Monilia an Kirschen

P-2-1 Mittel auf anorganischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
VitiSan	6160-00	Biofa	Kaliumhydrogencarbonat-Präparat	Obstbau Weinbau Gemüsebau	Vorbeugung von Echtem Mehltau (Oidium) und Botrytis
Vulkanan	5101-00	Hauri	Gesteinsmehl-Präparat	Getreide Obst und Gemüse Wein Zierpflanzen Laub- und Nadelbäume Hopfen	Vorbeugend zur Erhöhung der Widerstandskraft gegen pilzliche Schaderreger, Läuse und Milben
Weißanstrich für Obstbäume	4901-00	Schacht	Präparat auf Basis einer Mischung natürlicher Mineralien/Meeresmineralien	Obstbäume	Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen Frostrisse und andere Frostschäden

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
AlgoVital Plus	4808-00	Biofa	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Kernobst, Steinobst, Weinrebe, Zierpflanzen	Spurenelemente zur Streß- und Berostungsminderung, Steigerung der Frostresistenz, Verbesserung der Wurzelbildung sowie der Fruchtlagerfähigkeit, Verbesserung des Fruchtansatzes und der Fruchtgröße, Ertragssteigerung
Amino Vital	5636-00	Biofa	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischen 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
Bio-Aminosol	5127-00	Lebosol	Präparat auf Basis von hydrolysiertem tierischen 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
Cereavit	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 Echtem Mehltau, Oidium, Fruchtfäulen und Lagerkrankheiten sowie allgemeine Pflanzenstärkung
FRUTASOL	5141-00	Lebosol	Präparat auf Basis hydrolysiertem pflanzlichen Eiweiß	Obstbau, Sonderkulturen	Verbesserung der Platzfestigkeit, Verbesserung der Lagerfähigkeit sowie Verdunstungsschutz
Fusaresist Forte	4942-00	Mastavit	Zellulose-Protein-Präparat	Alpenveilchen	Erhöhung der Widerstandskraft von Cyclamen gegenüber der Cyclamen-Welke (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i>)

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
HF Pilzvorsorge	5033-00	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse Obst, Beerenobst Weinrebe Zierpflanzen	Vorbeugung von - Echem Mehltau an Feldsalat, Gurken und Tomaten - Stachelbeermehltau und Grauschimmel (Botrytis) an Erdbeeren - Echem Mehltau (Oidium) an Weinreben - Echem Mehltau und Rost an Zierpflanzen
HuminVital WDG	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. Bremia, Pronospora, Phytophthora- Arten, Botrytis Steigerung der Wirksamkeit von Kupferpräparaten
Knoblauch- Power	4760-60	Schacht	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüse, Zierpflanzen	Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Pilzinfektionen und Blattfraß
LIQHUMUS 18	5125-00	Humintech	Leonardit, Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung
Milsana flüssig	5019-00	Biofa	Pflanzenextrakt-Präparat	Gemüsebau, Gurken und Tomaten Beerenobst, Erdbeeren Zierpflanzenbau	Vorbeugung von Echem 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)

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
MitoBAR	5581-00	Intrachem	Pflanzenöl-Präparat	Pflanzkartoffeln Speisekartoffeln Wirtschaftskartoffeln	Pflanzenstärkungsmittel zur Verminderung der Keimungsaktivität
Myco-Sin VIN	5658-00	Biofa	Gesteinsmehl- Pflanzenextrakt-Präparat	Weinbau	Vorbeugung von falschem Mehltau (Peronospora), Rotem Brenner und Schwarzfleckenkrankheit
Neudo-Vital	4783-00	Neudorff	Fettsäuren-Pflanzenextrakt- Präparat	Gurken, Schlangengurken, Tomaten, Paprika Apfel Birne Kirsche Pfirsich Pflaume Stachelbeere, Johannisbeere, Erdbeere Zierpflanzen allgemein Rosen	Vorbeugung von - Ephem Mehltau und Botrytis bei Gurke, Tomate, Paprika im Freiland und unter Glas, - Narrenraschenkrankheit an Pflaume, Monilia-Fruchtfäulen an Pflaume und Kirsche, - Ephem Mehltau an Stachel- und Johannisbeere, Botrytis an Erdbeere, - Ephem, Falschem Mehltau und Botrytis an Schlangengurke im Freiland und unter Glas, - Ephem Mehltau, Rost, Sternrußtau an Rosen im Freiland und unter Glas, - Schorf, Apfelmehltau und Fruchtfäulen an Apfel, - Gitterrost der Birne, Schorf und Echter Mehltau an Birne - Monilia-Spitzendürre und Sprühfleckenkrankheit der Kirsche - Kräuselkrankheit des Pfirsichs
Oikomb	5081-60	Biofa	Kombinationsprodukt aus HF-Pilzvorsorge und Kaliwasserglas	Weinreben Beerenobst	Vorbeugung von Ephem Mehltau und Botrytis sowie von Stachelbeermehltau
Phytoamin	4724-00	Lebosol	Algensaft-Präparat	Alle Kulturen	Allgemein Kräftigung der Pflanze, Steigerung der Widerstandskraft gegen Krankheiten sowie Verbesserung der Blattqualität
Potavit®	5259-00	ASG-Envicon	Pflanzenextrakt aus Algen und Wildkräutern	Kartoffel	Erhöhte Widerstandskraft gegen Krautfäule und abiotische Faktoren

P-2-2 Mittel auf organischer Basis

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
POWHUMUS WSG-85	5126-00	Humintech	Leonardit Kaliumhydroxid	Alle landwirtschaftlichen und gärtnerischen Pflanzen	Erhöhung der Widerstandskraft gegenüber biotischen und abiotischen Schadfaktoren; Verbesserung der Nährstoffaufnahme und - verwertung
Rainfarn (Chrysanthemum vulgare) - gemahlen	5568-00	Schacht	Präparat auf Basis von Rainfarn (Chrysanthemum vulgare)	Alle Kulturpflanzen	Zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen tierische Schädlinge wie z.B. Möhrenfliege, Kohlweißling und Apfelwickler sowie gegen nichtparasitäre Beeinträchtigungen (z.B. Frost, Dürre)
Roots concentrate	5188-00	Gerlach	Algenextrakt-Präparat	Kartoffeln, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Jungpflanzen	Förderung der Wurzelbildung, höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, Verbesserung der Nährstoff- und Wasseraufnahme, verbesserte Toleranz gegen Hitze, Frost, Trockenheit und Vernässung, Steigerung der Photosynthese
Schneckengrenze	5103-00	Schacht	Neemsaamen-Präparat	Gemüse Zierpflanzen	Stärkung der Widerstandskraft, Verbesserung der Gewebefestigkeit gegen Blattfraß
Tillecur	5031-00	Biofa	Senfmehl-Präparat	Ackerbau: Weizen, Dinkel	Saatgutbeize zur Vorbeugung von Steinbrand an Winterweizen und Dinkel
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
Polyversum	4763-00	Woisetschläger	Mikroorganismen-Präparat	Verschiedene Kulturen - Saatgutbehandlung - Spritz-, Sprüh- und Gießbehandlung - Stäuben und anschließend eingießen - Tauchen von Jungpflanzen und Stecklingen - Applikation über Bewässerungssystem sowie über Erden und Torfprodukte	Pflanzenstärkung gegen pilzliche Erreger

P-2-3 Mikrobielle Mittel

Handelsname	Reg.nr.	Firma	Zusammensetzung (wesentl. Komponenten)	Anwendung Kulturen	Bemerkungen
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
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
Proradix-Plus Trockenbeize	4817-00	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Getreide, Silomais, Gemüse, Rasen, Topfpflanzen, Tabak, Sonderkulturen	Vorbeugung von Rhizoctonia, fördert schnelles Auflaufen, gute Wurzelentwicklung, Steigerung der Ertragssicherheit sowie Verbesserung der Vitalität und Qualität
Proradix-WG	4816-00	Sourcon	Mikroorganismen-Präparat	Kartoffeln, Getreide, Silomais, Gemüse, Rasen, Topfpflanzen, Tabak, Sonderkulturen	Vorbeugung von Rhizoctonia, fördert schnelles Auflaufen, 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 3000-4000 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)	Kartoffel, Raps, Zuckerrübe, Getreide, Gemüse, Obst, Rosen, Weinrebe	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 Hitze-Schutz von (ölfreien) Pyrethrum-Präparaten, Bacillus subtilis und Pilz-Präparaten sowie zur Wirkungssteigerung von Kupferpräparaten und Erhöhung der Regenfestigkeit
ProFital fluid	5100-60	Biofa	Grenzflächenaktives Milchweißpräparat	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

2 Düngemittel und Bodenverbesserer inkl. Komposte, Substrate und Erden

Regelungen der EG-Öko-Verordnung (Artikel 6, Anhang I und Anhang II Teil A):

Ein wichtiges Element des ökologischen Landbaus ist die Erhaltung und Förderung der Bodenfruchtbarkeit und der biologischen Aktivität des Bodens. Dies soll vornehmlich durch folgende Maßnahmen geschehen:

- › Einbeziehung von stickstoffbindenden Leguminosen und Gründüngungspflanzen in einer geeigneten weit gestellten Fruchtfolge (z. B. Klee gras, Ackerbohnen, Erbsen) bzw. eine Förderung von Leguminosen im Dauergrünland
- › Ausbringung organischer Dünger (tierische Wirtschaftsdünger oder pflanzliches Material) aus dem eigenen Betrieb oder aus anderen Öko-Betrieben

Für tierische Dünger 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.

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

Bei bestimmten, in Anhang I und Anhang II Teil A genannten Düngemitteln ist eine Bedarfsanerkennung durch die zuständige Öko-Kontrollstelle erforderlich.

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 Angaben zur Bedarfsanerkennung) 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	Trockenmasse (%): 90 OS (%): 70 N (%): 11 P2O5 (%): 1,2 K2O (%): 0,5 CaO (%): 3	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Horngrieß gedämpft 0-2 mm	Biofa	Horn	OS (%): 80 N (%): 14	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Hornspäne gedämpft	Maltaflor	Horn	Trockenmasse (%): 90 OS (%): 80 N (%): 13	Durch Dämpfen schnellere N- Freisetzung; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Hornspäne ungedämpft	Maltaflor	Horn Huf	Trockenmasse (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Privoda Horngrieß 1-3 mm	Heidesand	Horn- und Hufgrieß	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Privoda Hornpellets	Heidesand	Horn- und Hufpellets	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Privoda Hornspäne 1-5 mm	Heidesand	Horn- und Hufspäne	TM (%): 90 OS (%): 80 N (%): 14 P2O5 (%): 0,8 K2O (%): 0,2 S (%): 1,6	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Provita Haarmehl- Pellets	Beckmann & Brehm	Hygienisierte Schweineborsten	Trockenmasse (%): 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; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Provita Hornspäne	Beckmann & Brehm	Zerkleinerte Rinderhörner und -klauen	Trockenmasse (%): 95 OS (%): 98 N (%): 14 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 0,3 Na (%): 0,2 S (%): 2,2 Zn (%): 0,0133	Verschiedene Absiebungen erhältlich; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-1 N-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
TERRAGON N13	hego	Haarmehl	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 13	Dünger-Pellets; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

D-1-2 P-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
DC Naturphosphat fein, P 29	Timac AT	Weicherdiges Rohphosphat	P2O5 (%): 29 CaO (%): 40 MgO (%): 1 Na (%): 0,4	
DC Naturphosphat, P26	Timac AT	Weicherdiges Rohphosphat Wasser Granulierungshilfsmittel	P2O5 (%): 26 K2O (%): 1 CaO (%): 40 MgO (%): 1 Na (%): 0,4	
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	Trockenmasse (%): 96 P2O5 (%): 22 CaO (%): 30 Fe (%): 4 SiO2 (%): 10	
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
P 16 + 7	Timac AT	Weicherdiges Rohphosphat Dolo 40 Wasser Granulierungshilfsmittel	P2O5 (%): 16 K2O (%): 1 CaO (%): 36 MgO (%): 7 Na (%): 0,2	
patent-PK 12+15+5MgO	K+S KALI	Weicherdiges Rohphosphat Kieserit Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	P2O5 (%): 12 K2O (%): 15 MgO (%): 5	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-3 K-reiche Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Hederich Kainit "fein"	K+S KALI	Kainit	K2O (%): 10 MgO (%): 5 Na (%): 23 S (%): 4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Hortisul	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 52 S (%): 18	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Kaliumsulfat "fein" max.1,0%Cl	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 50 S (%): 18	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Kaliumsulfat "gran" max. 1,0% Cl	K+S KALI	Kaliumsulfat	K2O (%): 50 S (%): 18	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Magnesia-Kainit	K+S KALI	Kainit Steinsalz Kieserit	K2O (%): 11 MgO (%): 5 Na (%): 20 S (%): 4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Patentkali "gran"	K+S KALI	Kaliumsulfat Kieserit Kalimagnesia	K2O (%): 30 MgO (%): 10 S (%): 17	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Patentkali Gazon	K+S KALI	Kaliumsulfat Magnesiumsulfat	K2O (%): 27 MgO (%): 10 S (%): 17	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AGRO BIOSOL	SW-Dünge-systeme	Pilzbiomasse	Trockenmasse (%): 99 OS (%): 80 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 0,2 Na (%): 0,5 S (%): 1	
Bio Elite Dünger	Profunda	Fermentierte Rindergülle, Kompostiert mit Stroh u. Holzabfällen	Trockenmasse (%): 60-70 OS (%): 80 N (%): 1,85 P2O5 (%): 2,15 K2O (%): 1,00 CaO (%): 2,00 MgO (%): 0,7	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
BIO-REX	Italpollina	Rindermist Pferdemist Hühnerkot	Trockenmasse (%): 87,1 OS (%): 68,3 N (%): 3 P2O5 (%): 3 K2O (%): 4 CaO (%): 5,6 MgO (%): 0,9	Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln; bei Produktion auf 80 Grad Celsius erhitzt, daher frei von Viren; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
BIOSOL	SW-Dünge-systeme	Pilzbiomasse Kaliumsulfat	Trockenmasse (%): 99 OS (%): 90 N (%): 7 P2O5 (%): 1 K2O (%): 2 CaO (%): 0,4 MgO (%): 0,3 Na (%): 0,5 S (%): 2	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
BIOSOL Garten	SW-Dünge-systeme	Pilzbiomasse Steinmehl Kaliumsulfat	Trockenmasse (%): 99 OS (%): 80 N (%): 5 P2O5 (%): 1 K2O (%): 1 CaO (%): 3 MgO (%): 1,5	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
DIX-10N	Italpollina	Seevogel Guano Flaumfedermehl	TM (%): 92,5 OS (%): 80,7 N (%): 9,8 P2O5 (%): 2,7 K2O (%): 2,3 CaO (%): 2,6 MgO (%): 0,6 Na (%): 0,7	Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln; bei Produktion auf 80 Grad Celsius erhitzt, daher frei von Viren; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Engelharts Gartendünger	Engelhart	Hornmehl und Horngries Pflanzkali Federmehl Fleischknochenmehl Traubentrester Kakaoschalen Frischblut Alginure 100 D	Trockenmasse (%): 93 OS (%): 56,7 N (%): 7 P2O5 (%): 7 K2O (%): 7 CaO (%): 8,5 MgO (%): 0,77	Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Engelharts vegetarisch	Engelhart	Hornmehl und Horngries Pflanzkali Federmehl Traubentrester Kakaoschalen Graspresssaft	Trockenmasse (%): 88,9 OS (%): 63,6 N (%): 7 P2O5 (%): 2 K2O (%): 7 CaO (%): 3,4 MgO (%): 0,5	Schnelle Verfügbarkeit durch Fermentation; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Guanito	Italpollina	Seevogel Guano Hühnerkot Vinasse	TM (%): 94,2 OS (%): 58,5 N (%): 6,3 P2O5 (%): 14,9 K2O (%): 3,9 CaO (%): 9,3 MgO (%): 1,4 Na (%): 0,2	Ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln; bei Produktion auf 80 Grad Celsius erhitzt, daher frei von Viren; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Maltaflor BIO	Maltaflor	Malzkeime Vinasse Vinasse-Kaliumsulfat	Trockenmasse (%): 90 OS (%): 70 N (%): 4 P2O5 (%): 1 K2O (%): 5 S (%): 1	Mit Kohlenhydraten zur Bodenbelebung
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
Organische Kartoffelnährlösung	Agrar Consult	Organische Kartoffelnährlösung	Trockenmasse (%): 50-55 OS (%): 35-45 N (%): 2,7-3,3 P2O5 (%): 1-1,5 K2O (%): 8,5-9,5 CaO (%): 1,0-1,5 MgO (%): 0,4-0,8 S (%): 1,5-2 Zn (%): 0,008-0,01	Förderung der Bodenorganismen u.a. Pseudomonas und Azotobacter, die zur Luftstickstoffbindung befähigt sind. Auch zur Nährstoffversorgung von Unter-Glas-Kulturen geeignet.
OrgaPur	Progreen	Fertial 80 Pulver Vinasse-Kali	Trockenmasse (%): 96 OS (%): 65 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8	
Physio SK	Timac DE	Kaliumsulfat Kohlensaurer Kalk	K2O (%): 9,9 CaO (%): 17,92 MgO (%): 10 S (%): 6	Magnesiumsulfat, Kaliumsulfat und kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Provita Phytoperlets komplett	Beckmann & Brehm	Phytoperls Hortisul Kieserit	Trockenmasse (%): 95 N (%): 5 P2O5 (%): 4 K2O (%): 8 MgO (%): 3	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Provita Phytoperls	Beckmann & Brehm	Fermentierte Maisrückstände	Trockenmasse (%): 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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-4 Mehrnährstoffdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Team F	Uniform	Vinasse	Trockenmasse (%): 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	
TERRAGON Bio- Universal	hego	Rapsschrot Fumisol	TM (%): 90 OS (%): 68 N (%): 6 P2O5 (%): 3 K2O (%): 1	Dünger-Pellets
TERRAGON N11	hego	Haarmehl Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 11,4 P2O5 (%): 0,5	Dünger-Pellets; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
TERRAGON N12	hego	Blutmehl Rapsschrot	TM (%): 90 OS (%): 90 N (%): 12,4 P2O5 (%): 0,5	Dünger-Pellets; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
TERRAGON Rapskorn	hego	Rapsschrot	Trockenmasse (%): 90 OS (%): 90 N (%): 5,0 P2O5 (%): 2,5 K2O (%): 2,0 MgO (%): 0,8	Dünger-Pellets
TERRAGON Rizinuskorn	hego	Rizinusschrot	Trockenmasse (%): 92 OS (%): 75 N (%): 5,5 P2O5 (%): 2,0 K2O (%): 1,0	Dünger-Pellets

D-1-5-1 Kalkdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-5-1 Kalkdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
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		Vorgeschriebene Reinheit nach Deutschem Arzneibuch; Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
GRADE I EXTRA	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat Granulierungsmittel	CaO (%): 49 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig
GRANUKAL	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat	CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 28 MgO (%): 19,2	
Litho KR+	Kiefer Agrar	Lithoathamnium Calcareum	N (%): 0,4 P2O5 (%): 0,5 K2O (%): 0,3 CaO (%): 32 MgO (%): 2,8 Na (%): 6,6 Mn (%): 0,0046	
NORDWEISSPERLE	VKD Dammann	Calciumcarbonat Magnesiumcarbonat	CaO (%): 44,8 MgO (%): 2,4	Granulierter kohlenaurer Kalk, magnesiumhaltig
ÖKOPHOS-PLUS	DüKa	Kohlens. Magnesiumkalk Weicherdiges Rohphosphat Calciumsulfat	P2O5 (%): 5 CaO (%): 31 MgO (%): 7 S (%): 4	Granulat
optiflor	Hauri	Magnesiumcarbonat (Kohlensaurer Kalk)	CaO (%): 45 MgO (%): 5	
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 Gütez. 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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Bittersalzlösung mit Bor	Bilgram	Magnesiumsulfat Borsäure	TM (%): 24,3 MgO (%): 8,1 S (%): 6,5 B (%): 0,18	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
DüKa-DOLOSUL 6+6	DüKa	Kohlens. Magnesiumkalk Caliciumsulfat	CaO (%): 20 MgO (%): 6 S (%): 6	Trocken und angefeuchtet
EPSO Combitop	K+S KALI	Magnesiumsulfat mit Mangan und Zink	MgO (%): 13 S (%): 13 Mn (%): 4 Zn (%): 1	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EPSO TOP	K+S KALI	Magnesiumsulfat	MgO (%): 16 S (%): 13	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
ESPO Microtop	K+S KALI	Magnesiumsulfat	MgO (%): 15 S (%): 12 B (%): 1 Mn (%): 1	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
ESTA Kieserit "fein"	K+S KALI	Kieserit	MgO (%): 27 S (%): 22	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
ESTA Kieserit "gran"	K+S KALI	Kieserit	MgO (%): 25 S (%): 20	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Harzer Magnesiumkalk 50/40	VKD Dammann	Magnesiumkalk	CaO (%): 28 MgO (%): 19,2	
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
DüKa-DOLOSUL 80 WG	DüKa	Elementarer Schwefel	Schwefel (%): 80	Wasserlösliches Granulat; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Intrachem Bor 15 FL	Intrachem	wasserlösliches Bor	B (%): 11	flüssiger Bordünger, zur Blattdüngung; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-1 Blattdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Intrachem Bor 17,4 G	Intrachem	Börsäure	B (%): 17,4	Bordünger, Mikrogranulat zum Spritzen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	Calciumchlorid-Lösung	CaO (%): 16,8	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	S (%): 56	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Mg400	Erb-Agrar	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
WUXAL Aminocal	Aglukon	Calciumchlorid Manganchlorid Zinkchlorid Aminosäuren	CaO (%): 15 Mn (%): 0,5 Zn (%): 0,5	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
DüKa-Bor 150 flüssig	DüKa	Boräthanolamin	B (%): 11	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-6-2 Spurenelementdünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
DüKa-Bordünger 17,4	DüKa	Borsäure	B (%): 17,4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
DüKa-Mangannitrat	DüKa	Mangannitrat	N (%): 7,7 Mn (%): 15	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
FOLICIN-Mo	Jost	Natriummolybdat	Mo (%): 39,6	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

D-1-7 Flüssige Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AKRA Organischer Flüssigdünger	Karner	BIO-Kartoffelrestfruchtwasserkonzentrat Sulfate - Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, Na, Mo	OS (%): 25 N (%): 1,50 P ₂ O ₅ (%): 0,60 K ₂ O (%): 4,10 MgO (%): 0,40 Cu (%): 0,04 Fe (%): 0,10 Mn (%): 0,03 Mo (%): 0,006 Zn (%): 0,04	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-7 Flüssige Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
LEBOSOL- Bor	Lebosol	Bor	B (%): 11	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Calcium	Lebosol	Calciumchlorid-Lösung	CaO (%): 16,8	Nur gegen Stippigkeit bei Äpfeln; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Kupfer350	Lebosol	Cu	Cu (%): 23,3	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Mangan500	Lebosol	MnCO ₃	Mn (%): 27,4	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Schwefel800	Lebosol	S	S (%): 56	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
LEBOSOL- Zink700	Lebosol	Zn	Zn (%): 39,8	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Mg400	Erb-Agrar	Magnesiumcarbonat	MgO (%): 25	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 6-5-6	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände, Kali-Vinasse, Rohphosphat	N (%): 6 P ₂ O ₅ (%): 5 K ₂ O (%): 6	
Organic Plant Feed (kurz OPF) 8-3-3	ETM Kessler	Fermentierte Melasserückstände, Kali-Vinasse, Rohphosphat	N (%): 8 P ₂ O ₅ (%): 3 K ₂ O (%): 3	
Tannenfluid	Schacht	Organische pfl. Substanz	Trockenmasse (%): 40-60 OS (%): ca. 30 N (%): 4 P ₂ O ₅ (%): 0,1 K ₂ O (%): 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 P ₂ O ₅ (%): 0,2 K ₂ O (%): 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	Schwefel (%): 80	Beimischung zur Gülle; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-1-9 Andere Dünger

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Schwefal 850 flüssig	Intrachem	Elementarer Schwefel	S (%): 58	Elementarer Schwefel, Suspension zum Spritzen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Schwefal 99 GM	Intrachem	Elementarer Schwefel	S (%): 99,5	Elementarer Schwefel zum Einmischen in die Gülle; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Schwefal Schwefel-Linsen	Intrachem	Elementarer Schwefel Bentonit	S (%): 90	Elementarer Schwefel, Granulat zum Streuen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
AMYKOR Wurzel- Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Bacto Fil Professional 1	AGRO.bio	Mikroorganismen		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Bacto Fil Professional 2	AGRO.bio	Mikroorganismen		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Bacto Fil Professional 2 Perlen	AGRO.bio	Mikroorganismen Zellulose		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM-Farming	EM-World	Mikroorganismen		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
MYCOSYM-TRITON	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RADICIN	Jost	Mikroorganismen		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	Bioschlamm von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Trockenmasse (%): 2 OS (%): 93,1 N (%): 6,76 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,32	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
SCD EM PLUS (vormals EM- Farming PLUS)	EM-World	Mikroorganismen		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Trichostar	Gerlach		OS (%): 50	kältetolerante flüssige Trichoderma; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenhilfsstoffe

D-3-2 Gesteinsmehle				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AZOMITE	Behn-Meyer	Gesteinsmehl	P2O5 (%): 0,15 K2O (%): 5,23 CaO (%): 3,67 MgO (%): 0,78 SiO2 (%): 65,85	
Basaltmehl	DüKa	Basalt	P2O5 (%): 1,4 K2O (%): 1,7 CaO (%): 10 MgO (%): 9,5 B (%): < 0,01 Cu (%): 0,0034 Mn (%): 0,2 Zn (%): 0,0097 SiO2 (%): 43	
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	Trockenmasse (%): 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-K	Penergetic	Gesteinsmehle	CaO (%): <38 SiO2 (%): 0,35	
Penergetic-P	Penergetic	Gesteinsmehl Calcium-Carbonat		Stärkung der Pflanzen, Reduktion des Düngeraufwands

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-3-2 Gesteinsmehle

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Vulkamin Urgesteinsmehl	Hauri	Phonolith	P2O5 (%): 0,2 K2O (%): 5,1 CaO (%): 8,3 MgO (%): 1,0 Na (%): 5,9 S (%): 0,1 B (%): 0,00001 Co (%): 0,0007 Cu (%): 0,0012 Fe (%): 4,1 Mn (%): 0,2 Mo (%): 0,0009 Zn (%): 0,08 SiO2 (%): 48	

D-3-3 Bodenimpfstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
AMYKOR Wurzel- Vitalgranulat für Gartenpflanzen	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM-1	Emiko	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
MYCOSYM-TRITON	Amykor	Blähton Mykorrhizapilze		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RhizoVital 42 fl.	ABiTEP	Bioschlamm von Bacillus amyloliquefaciens	Trockenmasse (%): 2 OS (%): 93,1 N (%): 6,76 P2O5 (%): 1 K2O (%): 0,32	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Trichostar	Gerlach		OS (%): 50	kältetolerante flüssige Trichoderma; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

D-3-4 Sonstige

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
BIOCON	BIOCO	Alkanöle Getreidekeimöl pflanzl. äther. Öle Schmierseife		Fördert das Bodenleben und Pflanzenwachstum

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Düngerzusätze

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

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe, Pflanzenhilfsmittel

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe				
Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Akra Kombi	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na und Na.Mo	Trockenmasse (%): 99 OS (%): 4 CaO (%): 16,2 MgO (%): 9,40 Cu (%): 0,0032 Fe (%): 4,40 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,0072 SiO ₂ (%): 30	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
AKRA Start	Karner	Azotobakter Dolomit, Basalt, Ton, Zeolit Weicherdiges Rohphosphat Sulfate - Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Na.Mo	Trockenmasse (%): 99 OS (%): 4 P ₂ O ₅ (%): 2,5 K ₂ O (%): 0,20 CaO (%): 13 MgO (%): 9 Cu (%): 0,006 Fe (%): 4 Mn (%): 0,037 Mo (%): 0,0003 Zn (%): 0,008 SiO ₂ (%): 25	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
AMU-Bodenaktivator K 1022	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO ₂ (%): 68	amorphe Kieselerde / Prinzip: Silizium und Energie CEC > 44 m Eqv/100 g, pH 4,5, verhindert Fäulnis des organischen Materials im Boden.
AMU-Bodenaktivator K 2020	AMU	Gesteinsmehl	K ₂ O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO ₂ (%): 41	feines Gesteinsmehl / Prinzip: Silizium und Energie spezifische Oberfläche ca. 42 m ² /g, pH 8,1, verhindert Fäulnis von organischem Material im Boden; Rottelenkung im Mist
AMU-Gülle-Aktivator G 1010	AMU	Kieselgur	CaO (%): 1 MgO (%): 1 SiO ₂ (%): 68	aerobe Güllefermentation (Rotte)
AMU-Gülle-Aktivator G 2010	AMU	Gesteinsmehl	K ₂ O (%): 2,7 CaO (%): 16 MgO (%): 8,5 SiO ₂ (%): 41	aerobe Güllefermentation (Rotte)
Baumpower	Schacht	Mineralgemisch	N (%): 2,8 CaO (%): 22 MgO (%): 4,5 Na (%): 0,25 Fe (%): 0,044 Mn (%): 0,035 Zn (%): 0,0014	
BIPLANTOL plus	Bioplant	Homöopathischer Wirkstoffkomplex zwischen D10 und D200 Aus Mineralien, Spurenelementen, Pflanzenauszügen		Homöopathie für Gülle

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-1 Bodenverbesserer/ -hilfsstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
BonaVita	Mack	Getreideextrakte Nat. Säuren		Alle Kulturen, Wurzelvitalisierung, Mangelausgleich
EM 5	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismen) Zuckerrohrmelasse Gärungssessig Alkohol		Verbesserung der Widerstandskraft; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM BIO Bokashi® Terra	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismen) Korallalgenkalk Zuckerrohrmelasse Getreidekleie und -spelzen		Aktivierung der Bodenlebewesen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM-1	Emiko	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM1® (EM Effektive® Mikroorganismen)	Multikraft	Mikroorganismenkulturen Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EMa®	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismenkulturen) Zuckerrohrmelasse		Homogenisierung der Gülle, Reduktion der Schadgase; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
EM-FPE (EM Fermentierter Pflanzenextrakt)	Multikraft	EM 1 (Mikroorganismen) Zuckerrohrmelasse frisch geschn. Gräser, Kräuter, Unkräuter		Verbesserung der Widerstandskraft; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Inoq Agri	Inoq	Vermiculite Mykorrhizapilze		Mykorrhizapilze zur Symbiose; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
IPUS agro	IPUS	Nanoporöses Alumosilikat Dotierung	TS (%): > 93 N (%): < 1 P2O5 (%): < 1 K2O (%): < 4 CaO (%): < 4 MgO (%): < 2 Na (%): < 1 S (%): < 1 SiO2 (%): ca. 70	
IPUS kompo	IPUS	Nanoporöses Alumosilikat Dotierung	TS (%): > 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	TS (%): > 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; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
plocher bodenaktivator-set	PLOCHER	Melasse Dolomit Magnesiumsulfat		Aktivierung des Bodenlebens, Flächenkompostierung von Ernterückständen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
plocher gülle & jauche-Zusätze	PLOCHER	Trägermaterialien Calciumcarbonat oder Melasse		Rotteförderung von Gülle, Jauche, Stallmist: Fliegenreduzierung durch Milieuveränderung/Rotte
plocher kompost & mist-Zusätze	PLOCHER	Trägermaterial Calciumcarbonat		Rotteförderung von Gülle, Jauche, Stallmist: Fliegenreduzierung durch Milieuveränderung/Rotte
PRP Boden	PRP	Kalzium-Magnesiumkarbonat Natriumchlorid Lignosulfonate	Trockenmasse (%): 98,8 CaO (%): 30 MgO (%): 8 Na (%): 3,5	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
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	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Biolife A Bio Pflanzenkonditionsmittel für Obst- und Weinanbau	Agrostim	Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser Magnesiumsulfat Optibor	Trockenmasse (%): 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	Trockenmasse (%): 2,9 OS (%): 0,35	Steigert Qualität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Biolife U Bio Pflanzenkonditionsmittel für alle Kulturen	Agrostim	Kompostiertes pflanzliches Material Trinkwasser	Trockenmasse (%): 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 Schmackhaftigkeit
Coralite KR+flüssig	Kiefer Agrar	Algen- und Sedimentmaterialien		
KELPAK	Compo	Algenextrakt	TM (%): 1,7	Natürlicher Algenextrakt mit hohem Auxingehalt; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Lignohumat A	Agrostim	Huminsalze	TS (%): 90 OS (%): 58-62 Na (%): 5,8 Cu (%): 0,01 Fe (%): 0,2 Mo (%): 0,001 Zn (%): 0,001	Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit, Erhöhung der Widerstandsfähigkeit
Megafof	Gerlach	Pflanzenextrakt Algen Wasser	Trockenmasse (%): 53,5 OS (%): 28 N (%): 4,5	Aminosäuren für Regeneration und Stressresistenz; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Penergetic-P Melasse	Penergetic	Zuckerrübenmelasse	Trockenmasse (%): 72-78	Optimierung des Pflanzen- und Wurzelwachstums
plocher pflanzen hilfsmittel set	PLOCHER	Trägermaterial Dolomit/Melasse		Optimierung der Wurzel-, Blatt- und Blütenentwicklung
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	Trockenmasse (%): 11,78 K ₂ O (%): 3,5 MgO (%): 0,45 Na (%): 1,4 B (%): 0,145 Cu (%): 0,02	Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-5-2 Pflanzenhilfsmittel

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Terra Bio Power	Hanse	Zuckerrohrmelasse Terra Bios Kräutermischung Wasser		
Trichostar	Gerlach		OS (%): 50	kältetolerante flüssige Trichoderma; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

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: 5,8	
Klasmann KKS Bio Potgrund	Klasmann - Deilmann	Hochmoortorf Gütesicherter Grünkompost Kohlensaurer Kalk Horngries- und Hornmehl Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 400-500 NH4-N mg/l: 50-100 NO3-N: 10-30 P2O5 mg/l: 250-450 K2O mg/l: 350-700 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert: 5,5	NH4 und NO3-Gehalte zum Zeitpunkt der Lieferung
ökohum Preßtopferde 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: 5,8	N-Vorrat gesamt: 450 mg/l
Tref EGO BIO 1	Tref EGO	Schwarztorf Lavamehl Cocosgries Rinde Tref EGO ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert: 5,5	

D-7-2 Anzuchterden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
BioKräutersubstrat mit ProfiVitalST® Sommer	Stender AG	Weißtorf Mischtorf Kokosfasern (=Cocopor®) Pinierrinde ProfiVital ST®	Gesamt-N mg/l: 700-800 P2O5 mg/l: 300-400 K2O in mg/l: 650-750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5-6 je nach Kultur
BioKräutersubstrat mit ProfiVitalST® Winter	Stender AG	Weißtorf Mischtorf Kokosfasern (=Cocopor®) Pinierrinde ProfiVital ST®	Gesamt-N mg/l: 600-700 P2O5 mg/l: 250-350 K2O in mg/l: 580-680 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2	pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5-6 je nach Kultur
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: 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: 5,8	Empfehlung für Kräuterkulturen

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-2 Anzuchterden

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
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: 5,8	N-Vorrat gesamt: 350 mg/l

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 Weißmoostorf	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 Horngries- und Hornmehl Phytoperls Spurenelementdünger	Gesamt-N mg/l: 800 NH4-N mg/l: 50-100 NO3-N: 10-30 P2O5 mg/l: 200-300 K2O mg/l: 300-500 Mg mg/l: 100-200 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert: 5,5	NH4- und NO3-Gehalte zum Zeitpunkt der Lieferung
Tref BIO 4 Tray- Substrat	Tref EGO	Schwarz- und Weißtorf Cocosgruis RHP Kompost Lavamehl Tref ECO11 PL	Gesamt-N mg/l: 300 P2O5 mg/l: 180 K2O mg/l: 180 Salzgehalt (KCl) g/l: 1100 pH-Wert: 5,8	
Tref EGO BIO 2	Tref EGO	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocosgries Rinde Tref EGO ECO 11 PL	Gesamt-N mg/l: 250 P2O5 mg/l: 150 K2O in mg/l: 150 Salzgehalt (KCl) g/l: 1 pH-Wert: 5,5	

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
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: 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: 6,0	N-Vorrat gesamt: 600 mg/l

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-7-3-3 Topf- und Universalerden mit Torfanteil $\leq 50\%$

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
Stender BioTopfsubstrat mit ProfiVital®	Stender AG	Weißtorf Ton Orgapor® Kokosfasern (=Cocopor®) ProfiVital ST®	Gesamt-N mg/l: 700-800 P2O5 mg/l: 300-400 K2O in mg/l: 650-750 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,5 pH-Wert (in CaCl2-Extrakt): 5,5-6	
Tref EGO BIO 5 Kräuter-Substrat	Tref EGO	Schwarztorf und Weißtorf Lavamehl Cocosfasern und Cocosgries Rinde Tref EGO Eco PL	Gesamt-N mg/l: 350 P2O5 mg/l: 210 K2O in mg/l: 210 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,2 pH-Wert: 5,5	

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

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
ökohum Bio- Universalerde	ökohum	Pflanzhumus Kokos Bims Organischer NPK mit Spurennährstoffen Horngrieß	Gesamt-N mg/l: 80 P2O5 mg/l: 120 K2O mg/l: 720 Salzgehalt (KCl) g/l: 1,4 pH-Wert: 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: 6,2	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: 37 N gesamt % der TM: 1,50 N löslich % der TM: 0,07 P2O5 % der TM: 0,72 K2O % der TM: 1,27 MgO % der TM: 0,83 CaO % der TM: 5,39	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RAL-Frischkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 64 OM % der TM: 42 N gesamt % der TM: 1,53 N löslich % der TM: 0,11 P2O5 % der TM: 0,72 K2O % der TM: 1,21 MgO % der TM: 0,77 CaO % der TM: 4,49	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

D-8-2 Grünschnittkompost

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
RAL-Fertigkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 61 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,17 N löslich % der TM: 0,04 P2O5 % der TM: 0,52 K2O % der TM: 0,96 MgO % der TM: 0,74 CaO % der TM: 4,08	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RAL-Frischkompost aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 63 OM % der TM: 40 N gesamt % der TM: 1,13 N löslich % der TM: 0,03 P2O5 % der TM: 0,44 K2O % der TM: 0,86 MgO % der TM: 0,86 CaO % der TM: 4,34	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
TerrAktiv-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 55 OM % der TM: 28,5 N gesamt % der TM: 0,92 P2O5 % der TM: 0,41 K2O % der TM: 0,59 MgO % der TM: 0,30 CaO % der TM: 1,76	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

D-8-6 Substratzuschlagstoffe

Handelsname	Firma	Zusammensetzung	Details	Bemerkungen
RAL-Substratkompost aus aus gemischtem pflanzlichen Material	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 63 OM % der TM: 36 N gesamt % der TM: 1,09 N löslich % der TM: 0,02 P2O5 % der TM: 0,44 K2O % der TM: 0,89 MgO % der TM: 0,54 CaO % der TM: 4,31	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
RAL-Substratkompost aus getrennt gesammelten Haushaltsabfällen	Bundesgüte-gemeinschaft	Kompost	TM % der FM: 62 OM % der TM: 21 N gesamt % der TM: 0,78 N löslich % der TM: 0,03 P2O5 % der TM: 0,36 K2O % der TM: 0,63 MgO % der TM: 0,36 CaO % der TM: 1,82	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
TerrAktiv-Kompost	Deutsche Kompost	Sortenreine Grünabfälle	TM % der FM: 55 OM % der TM: 28,5 N gesamt % der TM: 0,92 P2O5 % der TM: 0,41 K2O % der TM: 0,59 MgO % der TM: 0,30 CaO % der TM: 1,76	Inhaltsstoffe unterliegen natürlichen Schwankungen; Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig
Toresa eco	Toresa	Hackschnitzel, TMP-Qualität	Salzgehalt (KCl) g/l: > 0,8 pH-Wert: 6	

Für die Einhaltung der düngemittelrechtlichen Vorschriften sind die Inverkehrbringer verantwortlich.

3 Futtermittel

In der EG-Öko-Verordnung ist die Tierfütterung in der ökologischen Tierhaltung detailliert geregelt. Vorschriften hierzu sind insbesondere im Anhang I Teil B Abschnitt 4 und im Anhang II in den Teilen C und D zu finden.

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.

Nur wenn der Landwirt glaubhaft nachweisen kann, dass ihm eine Fütterung mit ausschließlich ökologischen Komponenten nicht möglich ist, dürfen konventionelle Futtermittel, die im Anhang II Teil C Abschnitt 1 und 2 aufgeführt sind, eingesetzt werden. Der landwirtschaftliche Betrieb sollte sich mit der Kontrollstelle absprechen, wie ein solcher Nachweis zu erbringen und zu dokumentieren ist.

Unbeschadet einer Listung im Anhang II gelten Mengenbeschränkungen für den Anteil konventioneller Futtermittel von 10 % für Nicht-Pflanzenfresser (bezogen auf die jährlich verabreichte Trockenmasse und befristet bis zum 31.12.2008).

Zum 31.12.2007 ist für Pflanzenfresser die Zulassung von konventionellen pflanzlichen und tierischen Komponenten in der Fütterung ausgelaufen. Die EU-Kommission diskutiert und entscheidet im Januar 2008 über eine Zulassung von einzelnen Trägerstoffen und Bindemitteln (z. B. Kleie und Melasse) für diese Tierarten. Zum Zeitpunkt der Drucklegung lagen uns hierzu noch keine Ergebnisse vor. 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 II Teil C Abschnitt 3 bzw. Teil D Abschnitt 1 genannt sein.

Als Futtermittelzusatzstoffe, wie beispielsweise Bindemittel und Fließhilfsstoffe, dürfen nur Produkte eingesetzt werden, die im Anhang II Teil D 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 Mineralfuttermittel

telmischungen 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.

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.

Bei Mineralfuttermitteln für Pflanzenfresser beachten Sie bitte den obigen Hinweis, dass zum 31.12.2007 die Genehmigung für den Einsatz konventioneller pflanzlicher und tierischer Komponenten in der Fütterung ausgelaufen ist.

Futtermittel-Ausgangserzeugnisse pflanzlicher Herkunft

F-1-1-5 Seealgenmehl			
Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
BIOCO-ASCO	BIOCO	25 kg	27 % Rohasche von <i>Ascophyllum-nodosum</i> (Seealgenmehl), 8 % Rohprotein

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

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, 20 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 mineralisches Einzelfuttermittel für Geflügel	Medwed & Werner		konzentrierte Meeresminerale
Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg-Leckstein	DE-001-Öko-Kontrollstelle
Salz-Leckstein (Steinsalz)	Südsalz	10 kg-Leckstein	DE-001-Öko-Kontrollstelle

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

Handelsname	Firma	Gebindegröße	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
BioAktiv für Tierfutter	Bioaktiv	1kg, 5 kg, 20 kg	DE-032-Öko-Kontrollstelle Verbessert die Futtermittelverwertung; höhere Fließfähigkeit der Gülle; Rückgang des Ammoniakgehaltes der Stallluft
Faunacal	Rheinkalk	25 kg, 1000 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	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 BT-Bierhefe	Leiber	25 kg	
Leiber-BM-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 jeweilige Tierarten angegeben, für die das Futter geeignet ist. Adressen und Telefonnummern der Verkaufsfirmen sind am Ende der Betriebsmittelliste aufgeführt.

Rinder

F-3-1-1 Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust

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

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

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	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Calcimin	Josera	16,0	4,0	12,0	6,0	1.000	100	3,0	1000	Sackware
Frumi	Josera	10,0	10,0	11,0	4,5	1.000	120	2	1.200	Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Hefe-Kräuter-Mineral	Josera	10,0	4,0	8,5	4,0	1.000	120	2,5	1.200	Sackware
IN-R 24	Inntaler	11,5	10	10	4	1.000	100	2.000	700	Sackware
IN-R BV	Inntaler	1,8	0,9	1	1	2.000	100	1.000	700	Sackware
IN-R Primamin	Inntaler	13	5,5	6	5	1.000	100	3.000	1.000	Sackware
IN-R Silamin	Inntaler	12	6	9	4	1.000	100	2.000	700	Sackware
IN-R Sommin	Inntaler	12	6	8,5	10	500	50	400	700	Sackware
IN-R Trockmin	Inntaler	0,5	5	10	10	800	100	4.000	1.500	Sackware
IN-RM 1000	Inntaler	24	4	8,5	4,5	1.000	100	1.000	1.150	Sackware
Kulmin BL-OLB	Bergophor	16,0	4,0	9,0	4,0	600	125	1	1.000	Leckschale
Kulmin KG	Bergophor	8,0	10,0	9,0	5,0				2.000	Sackware
Kulmin KG-Vit	Bergophor	8,0	10,0	9,0	5,0	750	125	2,5	2.000	Sackware Big Bag
Kulmin Leckeimer	Bergophor	16,0	4,0	9,0	4,0				1.000	Leckeimer
Kulmin Leckschale R	Bergophor	15,0	4,0	8,0	4,0				1.000	
Kulmin Mineralleckstein	Bergophor	1,5		37,0	0,5					
Kulmin Salzleckstein	Bergophor	2,4		37,0						
Kulmin WG	Bergophor	18,0	3,0	9,0	5,0				2000	Sackware Big Bag
Kulmin WG-Vit	Bergophor	18,0	3,0	9,0	5,0	750	125	2,5	2.000	Sackware Big Bag

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
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Leckstein plus	Josera			38,0						Leckstein
Mineralleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5				1.000	Leckeimer
Mineral-Leckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Mineral-Leckstein "Premium"	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Ö-CA	Lexa	15	5	9	3	1000	130	1	700	
Ö-Hefe Plus	Lexa	10	4	8	3,9	500	65	3	700	
Ö-Rinder Spezial	Lexa	12,5	6	9	5	100	130	3	700	
Phosphor-Eimer	Josera	5,0	10,0	7,0	7,5	800	120	1,5	1.200	Leckeimer
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
Universalleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckeimer
Universalleck-Schale	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckschale

Geflügel

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	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag

Schweine

F-3-3-2 Ergänzungsfuttermittel für Schweine

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust

F-3-3-4 Mineralfuttermittel für Schweine

Handelsname	Firma	Ca (%)	P (%)	Na (%)	Mg (%)	Vit. A (1000 IE/kg)	Vit. D (1000 IE/kg)	Vit. E (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Gebindeart
AMU-Futter-Aktivator	AMU									Papiertüte
Bergin Mast SE	Bergophor	22,0	5,0	5,0	1,0	400	66	4	400	
Bergin ZS	Bergophor	23,0	6,0	6,0	1,0	500	55	2,5	400	
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
IN-S Natur F	Inntaler	20	5	5	3	525	65	5.000	2.500	Sackware
IN-S Natur M	Inntaler	23,5	6	5	2	420	52	4.000	645	Sackware
IN-S Natur Z	Inntaler	20	7	6	2,5	525	65	5.000	600	Sackware
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Libero	Josera	22,0	6,0	5,0	2,0	400	50	2	375	
MF für Schweine	Lexa	23	5	6	1,5	400	60	4	560	
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

Schafe und Ziegen

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

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
EM FKE® (EM Fermentierter Kräuterextrakt)	Multikraft	Ergänzungsfutter zur Steigerung der Fresslust

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

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

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	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Kulmin Mineralleckstein	Bergophor	1,5		37,0	0,5					
Kulmin Salzleckstein	Bergophor	2,4		37,0						
Kulmin Schafe	Bergophor	17,5	5,0	9,0	3,0	600	85	1		Sackware Big Bag
Kulmin SZH	Bergophor	15,0	4,0	9,0	4,0					
Kulmin SZ-Mineral	Bergophor	17,5	5,0	9,0	3,0					Sackware Big Bag
Kulmin SZW	Bergophor	15	4,0	9,0	4,0	500	85	1		
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Leckstein plus	Josera			38,0						Leckstein
Mineral-Leckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Mineral-Leckstein "Premium"	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					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
Universalleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckeimer
Universalleck-Schale	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckschale

Pferde

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

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

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	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Mineral-Leckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Mineral-Leckstein "Premium"	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					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

Wild

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

Handelsname	Firma	Anwendungsgebiet / Bemerkungen
Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle
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	AMU									Papiertüte
BIOCO-Vital	BIOCO	7,0	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware
Kulmin Mineralleckstein	Bergophor	1,5		37,0	0,5					
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Leckstein plus	Josera			38,0						Leckstein
Mineral-Leckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Mineral-Leckstein "Premium"	Südsalz	16,5	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Salzperle natur	Josera			38,5						Sackware
Universalleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckeimer
Universalleck-Schale	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckschale

Kaninchen

F-3-7 Futtermittel für Kaninchen

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	3,3	4,2	2,2					
BIOCO-Zellfit	BIOCO	13,0	0,1	1,4	3,8					Sackware

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
Salz-Leckstein (Siedesalz)	Südsalz	10 kg zertifiziert durch DE-001-Öko-Kontrollstelle
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	AMU									Papiertüte
Glenor KR+	Kiefer Agrar	17,2	0,6	2,9	1,2					Sackware Big Bag
Kulmin Mineralleckstein	Bergophor	1,5		37,0	0,5					
Kulmin Salzleckstein	Bergophor	2,4		37,0						
Leckstein mineral	Josera	16,0	4,0	12,0	4,5					Leckstein
Leckstein natur	Josera			38,5						Leckstein
Leckstein plus	Josera			38,0						Leckstein
Mineralleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5			1.000		Leckeimer
Mineral-Leckstein	Südsalz	0,3		37,0	0,3					Leckstein
Mineral-Leckstein "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
Universalleck-Eimer	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckeimer
Universalleck-Schale	Josera	17,0	4,0	12,0	4,5					Leckschale

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 (Vormischung mit Silierzusatzstoffen)	Multikraft	Wasser, Zuckerrohrmelasse, Mikroorganismen	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
Feedtech F3000	Delaval	Milchsäure bildende Bakterien	
Josiferm	Josera		Art.Nr. 0110007001
Josilac flüssig	Josera		Art.Nr. 0110003005
Josilac Pulver	Josera		Art.Nr. 0110004002
Profi Sil	Josera		Art.Nr. 0110008000

4 Reinigungs- und Desinfektionsmittel

In der EG-Öko-Verordnung sind die „zur Reinigung und Desinfektion von Stallungen und Halungsgebäuden (z. B. Einrichtungen und Gerätschaften) zugelassenen Erzeugnisse“ in Anhang II Teil E 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, Quarternäre Ammoniumverbindungen, Fluortenside, Alkylphenolethoxylate, Chlor abspaltende Substanzen, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Sulfaminsäuren, Phosphorsäureester, Enzyme, Fluorchlor- und Chlorkohlenwasserstoffe.

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

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

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

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 Dermanyssus gallinea,

R-2-1 Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	DVG-Listung	DLG-Prüfzeichen	Anwendungsgebiet/ Bemerkungen
Citrofekt Avium	Predinal	Zitronensaft 6 1/2-fach Konzentrat ohne Fruchtfleisch 40% Alkohol 22%	nein	nein	Zur Flächendesinfektion Konzentrat zur Verdünnung 1-2 %ig zur Desinfektion im LM-Bereich; 5 %ig zur Milbenbekämpfung; Gemäß Gutachten TIHO Hannover: Wirksamkeit gegen <i>Dermanyssus gallinea</i> ,
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
VENNO VET 1 super	Menno	Ameisensäure: 55,0 %	ja	ja	Flächendesinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen

Stallhygienemittel

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

Stallhygienemittel

R-3-1 Stallhygienemittel			
Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
BIOCOL	BIOCO	Pflanzliche Öle und Essenzen	Zur Ammoniak- und Staubbindung: Besonders arbeitssparend mit vollautomatischer Sprühanlage wie z.B. BIOCOMAT, weicht Haarfilz und Kotkrusten auf; auch zur Euterreinigung geeignet
BIOCO-Niem	BIOCO	pflanzliche Öle und Essenzen Kaliseife	Zur Schadgas- und Staubbindung: Zur tiefenwirksamen Reinigung von Tieren und Stalleinrichtungen; gut wasserlöslich, hautfreundlich
BIOCOSi	BIOCO	Aktivierte Natursilikate, Vitalstoffkomplex pflanzlichen Ursprungs	Zur Ammoniak- und Staubbindung
Delandes-Klauenstaubbäd	Landfor	Calciumoxid 22 % Magnesiumoxid 16 % Siliziumdioxid 35 % Magnesiumcarbonat 12 % Calciumcarbonat 13,5 %	Trockenes Klauenbad für Rind, Schwein, Schaf Kann Formaldehyd und Kupferlösungen ersetzen; hemmt Bakterien und Viren; keine schädlichen umweltwirkungen
Desan	Josera	Ätherische Öle	Stallstreuemittel zur Verminderung des Keimdruckes in belegten und unbelegten Ställen sowie zur Verbesserung der Stallhygiene und des Stallklimas
DESICAL	Hufgard	Calcium-/ Magnesiumdioxid Calcium-/ Magnesiumhydroxid Calcium-/ Magnesiumcarbonat	Stallhygiene - Einstreupulver zum Einstreuen des Liege - und Laufbereiches von Nutztieren
DESICAL, Hygienekalk für die Tierhaltung	DüKa	Calcium-/ Magnesiumoxid Calcium-/ Magnesiumhydroxid Calcium-/ Magnesiumcarbonat	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung Verwendung zur Kalk-Stroh-Matratze
Magnesium-Branntkalk 85, gemahlen	DüKa	Calcium-/ Magnesiumoxid: 60/25	Einstreukalk: Zur natürlichen Hygiene in der Tierhaltung
plocher allzweckreiniger	PLOCHER	Meersalz: 50 % Zitronensäure: 50 %	Hygiene-/Reinigungskonzentrat: Schmutz- und fettlösendes, hygienisierendes Reinigungskonzentrat für Stall, Melkraum, Futterlager, Transporter
plocher gülle & jauche- Zusätze	PLOCHER	Calciumcarbonat Melasse	Hygienisierung und Homogenisierung von Gülle/Jauche Güllezusatz energetisiert mit dem PLOCHER-System zur aeroben Aufbereitung, Rotteförderung

R-3-1 Stallhygienemittel

Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
plocher kompost & mist - Zusätze	PLOCHER	Calciumcarbonat Dolomit Melasse	Förderung von Mist- und Kompostrotte, Hygienisierung in Stall und Auslauf Kompostzusatz energetisiert mit dem PLOCHER-System zur aeroben Aufbereitung, Rotteförderung
PROMILIEU	EM-World	Mikroorganismen	Milieuverbesserung: Natürliches Hygienemanagement durch Milieusteuering
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
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
calgodip D 3000	Calvatis	Glycerin: 5-15 % Jod: < 1 % Nichtionische Tenside: < 5 %	nein	nein	Zitzentauchmittel
calgodip Green	Calvatis	Glycerin: 5-15 % Milchsäure, Lanolin: je 1- 5 %	nein	ja	Zitzentauchmittel, Filmbildner
DESINTEC MH-LactiFilm	Agravis	Milchsäure 20,6 g/kg	nein	ja	Desinfizierendes Barriere-Dippmittel
DESINTEC MH-raidip plus	Agravis	PVP-Jod 1g/kg	nein	ja	Zitzendippmittel Dippmittel auf Jodbasis mit desinfizierender Wirkung für die tägliche Routine
Eudip 1x5 l, Eudip 25 l, Eudip 2x5 l	Josera	Povidon-Jod: 3% Glycerol: 85% Allantoin: 0,2%	nein	ja	Dippmittel zur Zitzenpflege und -desinfektion
Film-Utile D	Ecolab	Milchsäure: 20,6 g/kg	nein	ja	Dippmittel: Zitzendippmittel auf Basis von Milchsäure
IO-Shield D	Ecolab	PVP-Jod: 1,4 g/kg	nein	ja	Zitzenschutz- und -pflegefilm: Für den kompletten Schutz bei widrigen Umweltbedingungen
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
plocher vitaltiere do at 9141, at 9151	PLOCHER		nein	nein	Hygienisierend und vitalisierend, zum Füttern und äußerliche Anwendung (siehe auch F-1-3-3 Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralisch)

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

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 Teil B Abschnitt 1 aufgeführten Erzeugnisse (Pflanzenschutzmittel). Das heißt, dass Stallfliegenbekämpfungsmitteln lediglich solche Wirkstoffe enthalten dürfen, die auch in Anhang II Teil B der EG-Öko-Verordnung, 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.

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
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. BIOCOMAT
BIOCOSi	BIOCO	hochporöse Natursilikate: ca. 75 % Vitalstoffkomplex pfl.Ursprungs: ca. 25 %	Verringert Fliegenmadenentwicklung
FLYCARE®	BIOCARE	Schlupfwespen: Spalangia, Muscidufurax, Nasonia	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 Muscidufurax spp.	Stallfliege, Große Stubenfliege, Wadenstecher, Fleischfliege, Schmeißfliege Biologische Stallfliegenbekämpfung (Festmist)
plocher gülle & jauche, plocher kompost & mist	PLOCHER	Melasse und Calciumcarbonat	Rotteförderung von Gülle, Jauche, Stallmist: Fliegenreduzierung durch Milieuveränderung/Rotte

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 Teil B Abschnitt 1 aufgeführten Erzeugnisse (Pflanzenschutzmittel). Das heißt, dass Mittel zur Bekämpfung von Ektoparasiten lediglich solche Wirkstoffe enthalten dürfen, die auch in Anhang II B der EG-Öko-Verordnung, 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.

K-1-2 Abwehrmittel gegen Ektoparasiten (Repellentien)			
Handelsname	Firma	Wirkstoff/Konzentration	Anwendungsgebiet/Bemerkungen
Biobeck PA 910 (vorläufig gelistet)	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
NeemproPet	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 http://www.abitep.de
Aglukon	Aglukon Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landsr. 199 40549 Düsseldorf	+49 211 5064-237 +49 211 5064-249	info@aglukon.com http://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 http://www.desintec.de
AGRO.bio	AGRO.bio AG Bleicherweg 45 8002 Zürich Schweiz	+41 76 3698811 +41 44 2813051	info@agrobio.info http://www.agrobio.info
Agrostim	Agrostim Biotechnologieprodukte GmbH Oberer Weg 17 09434 Hohndorf	+49 3725 4499704 +49 3725 4499701	agrostim@aol.com http://www.agrostim.de
Agrostulln	Agrostulln GmbH Werksweg 2 92551 Stulln	+49 9435 3069-0 +49 9435 3069-14	info@agrostulln.de http://www.agrostulln.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 http://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 http://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 http://www.amykor.de
Aries	Aries Umweltprodukte Stapeler Dorfstr. 23 27367 Horstedt	+49 4288 9301-0 +49 4288 9301-20	aries@aries-online.de http://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
BASF	BASF Aktiengesellschaft APE/DM 67117 Limburgerhof	+49 1805 115656 +49 1805 114343	serviceland@basf.com http://www.agrar.basf.de
Beckmann & Brehm	Beckmann & Brehm GmbH Hauptstr. 4 27243 Beckeln	+49 4244 9274-0 +49 4244 9274-11	info@beckhorn.de http://www.beckhorn.de
Behn-Meyer	Behn Meyer Europe GmbH Ballindamm 1 20095 Hamburg	+49 40 30299-301 +49 40 30299-300	m.wetzel@behnmeier.de http://www.behnmeier.com
Bergophor	Bergophor Futtermittelfabrik, Dr. Berger GmbH & Co. KG Kronacher Straße 13 95326 Kulmbach	+49 9221 806-0 +49 9221 806-198	service@bergophor.de http://www.bergophor.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Bilgram	BHM Chemikalien GmbH Torfweg 4 88356 Ostrach	+49 7585 9312-0 +49 7585 9312-9896	info@bilgram.de http://www.bilgram.de
Bioaktiv	BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH Hauptstraße 67 06712 Würchwitz	+49 34426 2100 +49 34426 21010	bioaktivgmbh@t-online.de http://www.bioaktivgmbh.de
Biobeck	Biobeck Freudental 11 59929 Brilon -Thülen	+49 2963 1298 +49 2963 908458	info@biobeck.de http://www.biobeck.de
BIOCARE	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH Dorfstr. 4 37574 Einbeck	+49 5561 971140 +49 5561 971141	biocare@t-online.de http://biocare-web.de
BIOCO	BIOCO GmbH Robert-Bosch-Str. 9 88677 Markdorf	+49 7544 1444 +49 7544 1411	info@bioco.de http://www.bioco.de
Biofa	Biofa AG Rudolf-Diesel-Straße 2 72525 Münsingen	+49 7381 9354-0 +49 7381 9354-54	contact@biofa-farming.com http://www.biofa-farming.com
Bioplant	Bioplant Naturverfahren GmbH Carl-Benz-Str. 4 78467 Konstanz	+49 7531 60473 +49 7531 52240	info@biplantol.de http://www.biplantol.de
Brill	Gebr. Brill Substrate GmbH & Co.KG Torfwerkstr. 11 49828 Georgsdorf	+49 5946 9123-0 +49 5946 9123-45	brill@brill-substrate.com http://brill-substrate.com
Bundesgüte-gemeinschaft (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 http://www.kompost.de
Calvatis	Calvatis GmbH Dr.-Albert-Reimann-Str. 2 68526 Ladenburg	+49 6203 105-0 +49 6203 105-111	info@calvatis.com http://www.calvatis.com
ChiPro	ChiPro GmbH Anne-Conway-Str. 9 28359 Bremen	+49 421 276569-24 +49 421 276569-20	info@chipro.de http://www.chipro.de
Compo	COMPO GmbH & Co. KG GmbH Gildenstraße 38 4857 Münster	+49 25 13277-0 +49 25 13277-6225	info@compo.de http://www.compo.de
Delaval	DeLaval GmbH W. Bergner Str. 1 21509 Glinde	+49 40 7274-04 +49 40 7274-2847	deutschland.info@delaval.com http://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 http://www.deutschekompost.de
DüKa	DüKa Düngekalkgesellschaft mbH Fraunhoferstr. 2 93092 Barbing	+49 9401 9299-0 +49 9401 9299-50	dueka@dueka.de http://www.dueka.de
Ecolab	Ecolab GmbH & Co. OHG Reisholzer Wertstr. 38-42 40589 Düsseldorf	+49 221 9893-560 +49 211 9893-223	stephan.hagen@ecolab.com http://www.ecolab.com
Elefant	Elefant chemische Produkte GmbH Essener Strasse 5 71332 Waiblingen	+49 7151 96577-0 +49 7151 96577-10	info@elefant-gmbh.de http://www.sommeroel.com
Emiko	EMIKO Handelsgesellschaft mbH Vorgebirgsstr. 99 53913 Heimerzheim	+49 2222 9395-13 +49 2222 9395-19	info@emiko.de http://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 http://www.em-world.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Engelhart	Ludwig Engelhart organische Düngemittel GbR Schloßgut Erching 85399 Hallbergmoos	+49 811 1737 +49 811 1604	info@ludwig-engelhart.de http://ludwig-engelhart.de
Erb-Agrar	Erb-Agrar Hauptstraße 45 67281 Bissersheim	+49 6359 960696 +49 6359 960695	info@erb-agrar.de http://www.erb-agrar.de
esco	esco - european salt company GmbH & Co. KG Landschaftstraße 1 30655 Hannover	+49 511 85030-122 +49 511 85030-112	f-m.nothdurft@esco-salt.de http://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 http://www.yves-kessler.de
Ewabo	EWABO Chemikalien GmbH & Co. KG Kolpingstraße 4 49835 Wietmarschen	+49 5925 9933-0 +49 5925 1433	info@ewabo.de http://www.ewabo.de
Gerlach	Gerlach Natürliche Düngemittel GmbH & Co. KG Im Wiesenkampe 32 30659 Hannover	+49 511 6478404 +49 511 6478405	info@gerlach-duenger.de http://www.gerlach-duenger.de
Hanse	Hanse Handelskontor Stralsund GmbH Lindenstrasse 142 18435 Stralsund	+49 3831 297460 +49 3831 297464	info@hhks.de http://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 http://www.hauri.de
hego	hego Düngemittelwerk GmbH Im Abel 24 67578 Gimbsheim	+49 6249 4041 +49 6249 6288	info@hego-duenger.de http://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 http://www.heidesand.de
Hufgard	HUFGARD Antoniusstrasse 2-4 63768 Hösbach - Rottenberg	+49 6024 6739-0 +49 6024 6739-70	Frank.Blecher@hufgard.de http://desical.de
Humintech	Humintech GmbH Heerdter Landstraße 189d 40549 Düsseldorf	+49 211 506657 0 +49 211 506657 22	info@humintech.com http://www.humintech.com
Inntaler	Inntaler Mischfutter GmbH & Co. KG Klötzlmüllerstraße 140 84034 Landshut	+49 871 685-301 +49 871 685-410	info@inntaler.info http://www.inntaler-mischfutter.de
Inoq	Inoq GmbH Solkau 2 29465 Schnega	+49 5842 981672 +49 5842 493	info@inoq.de http://www.inoq.de
Interhygiene	Interhygiene GmbH Neufelder Str. 30 27472 Cuxhaven	+49 4721 73400 +49 4721 734020	info@interhygiene.de http://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 http://www.intrachem-bio.de
Inwa	IN-WA-QUARZ GmbH Katzien 1 29571 Rosche	+49 5803 891 +49 5803 1540	info@inwaquarz.de http://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 http://www.ipus.at
Italpollina	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München	+49 89 3614721 +49 89 3614721	vertrieb@italpollina.de http://www.italpollina.de

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
IUP	Innovativer umweltschonender Pflanzenschutz Jägerhof 10 79235 Vogtsburg	+49 1623303223 +49 7662935645	fungifend@aol.com
Josera	Josera GmbH & Co. KG Industriegebiet Süd 63924 Kleinheubach	+49 9371 940-0 +49 9371 940-149	josera@josera.de http://www.josera.de
Jost	JOST GmbH Giesestr. 4 58636 Iserlohn	+49 2371 9485-0 +49 2371 9485-35	service@jost-group.com http://www.jost-group.com
K+S KALI	K+S KALI GmbH Berta-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel	+49 561 9301-2423 +49 561 9301-1744	cornelia.schroeter@kali-gmbh.com http://www.kali-gmbh.com
Karner	Karner Düngerproduktion GmbH Umseerstraße 279 3040 Neulengbach Österreich	+43 2772 56512 +43 2772 5651230	karner@duenger-ngk.at http://www.duenger-akra.de
Kiefer Agrar	Kiefer Agrar GmbH Aichenzell 10 91555 Feuchtwangen	+49 9852 9639 +49 9852 4887	info@kiefer-agrar.de http://www.kiefer-agrar.de
Klasmann - Deilmann	Klasmann-Deilmann Georg-Klasmann-Str. 2-10 49744 Geeste	+49 5937-310 +49 5937-279	info@klasmann-deilmann.de http://klasmann-deilmann.com
Koppert	Koppert B.V. Veilingweg 17 2651 BE Berkel en Rodenrijs Niederlande	+31 10 5140444 +31 10 5115203	info@koppert.nl http://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 http://www.lebosol.de
Leiber	Leiber GmbH Hafenstr. 24 49565 Bramsche	+49 5461 93030 +49 5461 930328	info@leibergmbh.de http://www.leibergmbh.de
Lexa	Xaver Scheule GmbH Lexa® -Tierernährung Riedweg 12 87757 Kirchheim	+49 8266 8625-0 +49 8266 8625-28	info@lexa-futter.de http://www.lexa-futter.de
Mack	Mack bio-agrar GmbH Bahnhofstraße 168 70736 Fellbach	+49 711 957949-0 +49 711 588004	verkauf@mack.bio-agrar.de http://www.mack-fellbach.de
Maltaflor	Maltaflor Düngergesellschaft mbH Kirchbergstr. 37b 56626 Andernach	+49 2632 948320 +49 2632 948321	maltaflor@onlinehome.de http://www.maltaflor.de
Mastavit	Mastavit GmbH Hasseler Steinweg 9 27318 Hoya	+49 4251 9352-210 +49 4251 9352-291	info@mastavit.de http://www.mastavit.de
Medwed & Werner	Medwed & Werner GbR Wetzelsrieder Straße 18 88260 Argenbühl-Ratzenried	+49 7522 797-399 +49 7522 797-520	info@medwed-werner.de http://www.medwed-werner.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
Multikraft	MULTIKRAFT Produktions- und HandelsgmbH Sulzbach 17 4632 Pichl/Wels Österreich	+43 7247 50250-125 +43 7247 50250-925	office@multikraft.at http://www.multikraft.com

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Neudorff	W.Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 31860 Emmerthal	+49 5155 624-102 +49 5155 624-249	winand.rose@neudorff.de http://www.neudorff-profi.de
ökohum	ökohum GmbH Obere Bergenstr. 8 88518 Herbertingen	+49 7586 9212-0 +49 7586 9212-24	schumacher@oekohum.de http://www.oekohum.de
organics Gbr	organics Gbr. Eichenstraße 3 89420 Höchstädt (Donau)	+49 9074 3208 +49 9074 6420	info@organics-int.eu http://www.organics-int.eu
Penergetic	Penergetic Deutschland e. K. , D. Plocher, katalytic systems Zum Hecht 48 88662 Überlingen	+49 7551 947841 +49 7551 947843	info@penergetic.com http://www.penergetic.com
PLOCHER	ROLAND PLOCHER® integral-technik Torenstraße 26 88709 Meersburg	+49 7532 4333-0 +49 7532 4333-10	info@plocher.de http://www.plocher.de
Predinal	PREDINAL Kallieser Stieg 6 24568 Kaltenkirchen	+49 4191 60144 +49 4191 957675	info@predinal.de http://www.predinal.de
PROBIS	PROBIS GmbH, Produktion biologischer Schädlingsbekämpfungsmittel Boschstr. 29 75446 Wiernsheim	+49 7044 914221 +49 7044 914225	Probis.knoch@t-online.de
ProEn	ProEn Soltau GmbH Beim Schäferkreuz 6 29614 Soltau	+49 5191 6025 41 +49 5191 6025 42	info@ProEn.de http://www.ProEn-soltau.de
Profunda	Profunda GmbH Rosenthalweg 5 08340 Schwarzenberg	+49 3774 151230 +49 3774 151245	info@bio-elite-duenger.de http://www.bio-elite-duenger.de
Progreen	ProGreen GmbH Goethestr. 11 66271 Kleinblittersdorf	+49 6805 61510-0 +49 6805 61510-1	info@pro-green.de http://www.pro-green.de
PROPHYTA	PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz Inselstr. 12 23999 Malchow/Poel	+49 38425 23-0 +49 38425 23-23	info@prophyta.com http://www.prophyta.com
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 FL-9495 Triesen Liechtenstein	+423 3901525 +423 3901526	info@protan.li http://www.protan.li
PRP	PRP GmbH Fichtestrasse 7 78224 Singen	+49 5132 58944-14 +49 5132 58944-15	http://www.prp-infos.com
Reinelt + Temp	Reinelt & Temp Daimlerstr. 12 50354 Hürth	+49 2233 978322 +49 2233 978324	info@rtk-online.de http://www.rtk-online.de
Rettenmaier	J.Rettenmaier & Söhne GMBH + CO.KG Holzmühle 1 73494 Rosenberg	+49 7967 152-0 +49 7967 152-222	info@jrs.de http://www.jrs.de
Rheinkalk	Rheinkalk Am Kalkstein 1 42489 Wülfrath	+49 2058 17-0 +49 2058 17-2210	info@rheinkalk.de http://www.rheinkalk.de
Schacht	F. Schacht GmbH & Co. KG Bültenweg 48 38106 Braunschweig	+49 531 23803-0 +49 531 23803-30	info@schacht.de http://www.schacht.de
Simply Water	Simply Water GmbH Prinz-Ludwig-Str. 17 93055 Regensburg	+49 941 29749-312 +49 941 29749-600	competence@aquagroup.com http://www.aquagroup.com
Sourcon	SOURCON-PADENA GmbH & Co.KG Hechingerstrasse 262 72072 Tübingen	+49 7071 97552-0 +49 7071 97552-50	info@sourcon-padena.de http://sourcon-padena.com

Kürzel	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet
Spiess-Urania	Spiess- Urania Chemicals GmbH Heidenkampsweg 77 20097 Hamburg	+49 40 23652-0 +49 40 23652-255	mail@spiess-urania.com http://www.spiess-urania.com
Stender AG	Stender AG Alte Poststr. 121 46514 Schermbeck	+49 2853 969-0 +49 2853 969-22	info@stender.de http://www.stender.de
Südsalz	Südsalz GmbH Salzgrund 67 74076 Heilbronn	+49 7131 6494-0 +49 7131 6494-119	info@suedsalz.de http://www.suedsalz.de
SW-Düngesysteme	SW-Düngesysteme GmbH Am Exer 10b 38302 Wolfenbüttel	+49 5331 903112 +49 5331 903129	k.wagner@sw-duenger.de http://www.sw-duenger.de
Timac AT	Timac Agro Düngemittelproduktions- und Handels GmbH Industriegelände Pischelsdorf 3435 Zwetendorf Österreich	+43 2277 2510-0 +43 2277 2510-257	mbrouard@at.timacagro.com http://www.roullier.at
Timac DE	Timac GmbH Südstraße 29 53757 Sankt Augustin	+49 2241 9259-0 +49 2241 9259-59	info@timac.de http://www.timac.de
Toresa	Toresa Deutschland GmbH Am Schinkel 25566 Lägerdorf	+49 4828 69-15 +49 5129 78-1702	info@toresade.de http://www.toresade.de
Tref EGO	Tref EGO Substrates BV Appelweg 3 4782 PX Moerdijk Niederlande	+49 7123 932546 +49 7123 932547	k.teschner@trefgroup.nl http://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 http://www.neemazal.de
Uniferm	Uniferm GmbH & Co.KG Brede 4 59368 Werne	+49 2389 7978-455 +49 2389 7978-402	hansmartin.schmitz@uniferm.de http://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 http://www.dammann.de
Woisetschläger	Handels-und Beratungsfirma Woisetschläger Im Brunnerfeld 14 4490 St. Florian Österreich	+43 7224 5533 +43 7224 5533	r.woisetschlaeger@aon.at

Bezugsquellenverzeichnis für gütegesicherte RAL-Komposte

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

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Kompostanlage Lohfelden	Sandwiesen 5 34253 Lohfelden	+49 5605 925230 +49 5605 925231	Ka-lohfelden@foni.net http://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 993717 +49 5671 993722	carsten.mielke@kreiskassel.de http://www.Abfall-Kreis-Kassel.de	RAL-Fertig-HH
Abfallentsorgung Kreis Kassel Anl.: Fuldataal	Gut Eichenberg 12 34233 Fuldataal	+49 5607 93055 +49 5607 93056	Ka-fuldataal@foni.net	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreis Uelzen Anl.: Borg	Steindamm 29571 Rosche	+49 5803 987621 +49 5803 997628	awb-waage@landkreis-uelzen.de	RAL-Fertig-HH
Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Esslingen Anl.: Esslingen	Hohenheimerstrasse 73730 Esslingen	+49 711 9312-530 +49 711 9312-580	m.kopp@awb-es.de http://www.awb-es.de	RAL-Fertig-PM
Abfallwirtschaftsgesellschaft Jerichower Land mbH Anl.: Ziepel	Gewerbegebiet Magdeburger Str. 39291 Ziepel	+49 39224 943-22 +49 39224 943-35	info@ajl-mbh.de http://www.ajl-mbh.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH Landkreis Diepholz Vertrieb: Humus-Vermarktungs- GmbH Anl.: Bassum	Klövenhausen 20 27211 Bassum	+49 4241 801-220 +49 4241 801221	info@awg-bassum.de http://www.awg-bassum.de	RAL-Fertig-HH
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Kolenfeld	31515 Wunstorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha-region.de http://www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover Anl.: Burgdorf	Steinwedeler Straße 31303 Burgdorf	+49 511 9911-49831 +49 511 9911-49786	kompostierung@aha-region.de http://www.aha-region.de	RAL-Fertig-HH 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 http://www.aha-region.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
AKG Achauer Kompostierungs- GmbH & Co. KG Anl.: Pfaffenhofen	Stettenklinge 1 74397 Pfaffenhofen	+49 7046 9880 +49 7046 6524	info@as-bio.de http://www.comparis.org	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
ALBA Services GmbH & Co. KG Kompostierbetrieb profilor Anl.: Münchehofe	Dahlwitzer Landstraße 1 15366 Münchehofe	+49 3342 300124 +49 3342 304202	Klaus.Hermes@alba.info http://www.alba.info	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 http://www.edr-mas.de	RAL-Fertig-PM
ASH Abfallwirtschafts- und Stadtreinigungsbetrieb Hamm Anl.: Hamm	Am Lausbach 4 59075 Hamm Bockum Hövel	+49 2381 178272 +49 2381 172986	berkhoff@stadt.hamm.de http://www.hamm.de/ash	RAL-Fertig-PM
AV.E GmbH Entsorgungszentrum Alte Schanze Anl.: Alte Schanze	Alte Schanze 33106 Paderborn	+49 5251 1812-24 +49 5251 1812-13	m.schmengler@ave-kreis- paderborn.de http://www.paderkompost.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 http://www.ava-augsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
AVBGK - Abfallverbrennungs- und Biokompost-Gesellschaft mbH Anl.: Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 25436 Tornesch-Ahrenlohe	+49 4120 709-232 +49 4120 709-200	wolter@gab-tornesch.de http://www.gab-tornesch.de	RAL-Frisch-HH
AVEA Aufbereitung biogener Abfälle GmbH & Co. KG Anl.: Birkerhof	Birkerhof 51429 Bergisch-Gladbach	+49 214 8668-888 +49 214 8668-889	bh@avea.de http://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 http://www.avea.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 http://www.avea.de	RAL-Fertig-PM
AVZ Cuxhaven GmbH Anl.: Gudendorf	An der L 135 27478 Cuxhaven	+49 4721 718161 +49 4721 23208	k.kummer@avz-cuxhaven.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-remm-murr.de http://www.awg-remm-murr.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-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
AWS Abfallwirtschaftsgesellschaft Stormarn mbH Anl.: Bad Oldesloe	Anna-Heitmann-Weg 7 23843 Bad Oldesloe	+49 4531 669590	http://www.awstormarn.de	RAL-Fertig-PM
AWS Abfallwirtschaftsgesellschaft Stormarn mbH Anl.: Stapelfeld	Meiendorfer Amtsweg 22145 Stapelfeld	+49 40 67576829	http://www.awstormarn.de	RAL-Fertig-PM
AWT Abfall-Wirtschafts-Zentrum Trittau GmbH & Co. KG Anl.: Trittau	Technologiepark 36 22946 Trittau	+49 4154 841376 +49 4154 842074	awt@freenet.de http://www.awt-trittau.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Tittling	Masering 7 94104 Tittling	+49 8504 4361 +49 8504 4361	info@bbg-bayern.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Deggendorf	Vordertausch 1 94469 Deggendorf	+49 991 340351 +49 991 340351	engl.bbg@t-online.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Osterhofen	Blainberg 94486 Osterhofen	+49 9932 907214	engl.bbg@t-online.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Spiegelau-Augrub	Winkelreuth 5 94518 Spiegelau	+49 8553 6995 +49 8553 6995	engl.bbg@t-online.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Ortenburg	Schallnöd 94496 Ortenburg	+49 8542 2125 +49 8542 2125	engl.bbg@t-online.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Untergriesbach	Schönwiesen 94107 Untergriesbach	+49 8593 474 +49 8593 474	engl.bbg@t-online.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM
BBG Biokompost-Betriebsgesellschaft Donau-Wald mbH Anl.: Pocking	Erben 3 94060 Pocking	+49 8531 12997 +49 8531 12997	info@bbg-bayern.de http://www.erdenprofis.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Bernd Nedderhoff Landw. Lohnunternehmen Nettelstedt Anl.: Lübbecke - Nedderhoff	Wachtelstraße 1 32312 Lübbecke	+49 5741 370263 +49 5741 370265	BNedderhoff@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Biogenes Zentrum Peine GmbH Anl.: Hohenhameln-Mehrum	Ackerköpfe 19 31249 Hohenhameln	+49 5128 94200 +49 5128 942014	info@reterra.de http://www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
BKB Stapelfeld GmbH Anl.: Bützberg	Wulksfelder Damm 2 22889 Tangstedt	+49 40 607687-0 +49 40 607687-32	Anke.Boisch@bkb-stapelfeld.de	RAL-Fertig-HH
BKE Bio-Kompost- und Entsorgung GmbH & Co. Bayreuth-Pegnitz KG Anl.: Bindlacher Berg	Goldkronacher Str. 34 95463 Bindlach	+49 9208 580243		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
Bodenverband Vogelsberg Anl.: Billertshausen	Außenliegend 36304 Alsfeld	+49 6641 2068 +49 6641 62739	WBV_VB_Gf@t-online.de	RAL-Fertig-PM
Bodenverband Vogelsberg Anl.: Homberg/Ohm	Außenliegend 35315 Homberg	+49 6641 2068 +49 6641 62739	Bodenverband_Vogelsberg@t-online.de	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
Braunschweiger Kompost GmbH Anl.: Watenbüttel	Celler Heerstr. 335 B 38112 Braunschweig	+49 5303 3749 +49 5303 3740	service-bs@alba.info http://www.alba-niedersachsen.de	RAL-Fertig-PM
Breisgau Kompost GmbH Anl.: Müllheim	Renkenrungsstr. 8 b 79379 Müllheim	+49 7631 172323 +49 7631 2042	bk-gmbh@lkbh.de http://www.breisgau-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Büchl Entsorgungswirtschaft GmbH Anl.: Stammham	Neuhau 10 85134 Stammham	+49 8405 92859-31 +49 8405 92859-37	wolfgang.stielau@buechl.de http://www.buechl.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Buhck GmbH & Co. KG Anl.: Wiershop	Rappenberg 21502 Wiershop	+49 4152 802554 +49 4152 802550	nbommrowitz@buhck.de http://www.buhck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
DA-DI Werk Anl.: Alsbach-Hähnlein	Außerhalb 8 64665 Alsbach-Hähnlein	+49 6257 5467 +49 6257 507723	ah@da-di-werk.de http://www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
DA-DI Werk Anl.: Pfungstadt-Eschollbrücken	Crumstädter Str. 106 64319 Pfungstadt	+49 6157 5589 +49 6157 911558	esb@da-di-werk.de http://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 http://www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
DA-DI Werk Anl.: Reinheim	Außerhalb 40 64354 Reinheim	+49 6162 6338 +49 6162 939813	wh@da-di-werk.de http://www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
DA-DI Werk Anl.: Groß-Umstadt/Semd	Dieburger Straße, außerhalb 64823 Groß-Umstadt/Semd	+49 6078 74091 +49 6078 931244	semd@da-di-werk.de http://www.da-di-werk.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
E.ON Mitte Natur GmbH Anl.: Stausebach	Kesselwiese 35274 Kirchhain- Stausebach	+49 6422 7442 +49 6422 859904	KA-Stausebach@eon-mitte-natur.com http://www.eon-mitte-natur.com	RAL-Frisch-HH
EHG Recycling GmbH Anl.: Weidboden	83339 Chieming/Weidboden	+49 8664 9885-0 +49 8664 9885-419	r.muehlbacher@ehg-gruppe.de http://www.ehg-gruppe.de	RAL-Fertig-PM
Entsorgung Solingen GmbH Anl.: Solingen Grünkompostierungsanlage	Cronenberger Straße 171 42651 Solingen	+49 212 3808320 +49 212 3808323	m.leeser@solingen.de http://www.esg.solingen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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 http://www.gartenbau-luetzelschwab.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
EWE Aktiengesellschaft Anl.: Ammerland	Westersteder Str. 41 26655 Westerstede	+49 4488 523341 +49 4488 523339	hartmut.gruenheim@ewe.de http://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 http://www.ewe.de	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
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Aachen-Brand	Camp Pirotte 50 52078 Aachen-Brand	+49 241 562895 +49 241 562383	info@gabco.de http://www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
gabco Kompostierung GmbH Anl.: Alsdorf-Warden	Kreismülldeponie 52477 Alsdorf-Warden	+49 2403 24898 +49 2403 802009	info@gabco.de http://www.gabco.de	RAL-Fertig-PM
Garten-, Friedhofs- und Forstamt Landeshauptstadt Stuttgart Anl.: Zuffenhausen	Ludwigsburger Str. 270 70435 Stuttgart	+49 711 871387 +49 711 2167811	thomas.hill@stuttgart.de http://www.stuttgart.de	RAL-Fertig-PM
GEBA GmbH Anl.: Ettlingen	Lindenweg 79 76275 Ettlingen	+49 7243 38683 +49 7243 718283	kompostplatz@gmx.de http://www.geba-kompost.de	RAL-Fertig-PM
Gebrüder Braig GmbH & Co. KG Anl.: Litzholz	89584 Ehingen-Sontheim	+49 7391 77030 +49 7391 770399	pia.ackermann@braig-ehingen.de http://www.braig-ehingen.de	RAL-Fertig-PM
Gemeinde Kleinblittersdorf Anl.: Auersmacher	Kapellenstraße 66271 Auersmacher	+49 6805 2008-703 +49 6805 2008-488	d.schubert@Kleinblittersdorf.de http://www.kleinblittersdorf.de	RAL-Fertig-PM
Gerst Recycling GmbH Anl.: Neustadt	Branchweilerhofstr. 67433 Neustadt	+49 6321 919191 +49 6321 919192	info@gerstbau.com http://www.gerstbau.de	RAL-Fertig-PM
Gesellschaft für Abfallentsorgung Lippe mbH Anl.: Lemgo	Zur Maibolte 200 32657 Lemgo	+49 5261 9487-19 +49 5261 9487-25	u.frohmann@abg-lippe.de / ulf.netzeband@toensmeier.de http://www.toensmeier.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 http://www.gfa-lueneburg.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Grünland GmbH Baum- und Landschaftspflege Anl.: Am Schäller	Lichtensteiner Str. 36 09356 Rüdorf	+49 37204 86232 +49 37204 86232	kompostplatz@gruenland- gmbh.de http://www.gruenland-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
GVOA mbH & Co. KG Anl.: Hille	Am Kompostwerk 2 32479 Hille	+49 5703 3832 +49 5703 3860	buhre@GVoA.de http://www.gvoa.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
GWA Ges. f. Wertstoff- u. Abfallwirtschaft Kreis Unna mbH Anl.: Ostbüren	Ostbürener Str. 58730 Fröndenberg- Ostbüren	+49 2303 941120 +49 2303 9411216	gwa- kompostwerk@GWA.online.de http://www.GWA-online.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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 http://www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM
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 http://www.gwv-remseck.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Holsteiner Humus + Erden GmbH Anl.: Lübeck	Raabrede 57 23560 Lübeck	+49 451 300923-11 +49 451 300923-23	hhe.service@t-online.de http://www.hhe-online.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Humuswerk Main-Spessart GmbH & Co. KG Anl.: Erlenbach	Waldabt. Orgel 63906 Erlenbach a. Main	+49 9351 99850 +49 9351 99852	HUMUSWERK@t-online.de http://www.HUMUSWERK.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 http://www.HUMUSWERK.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
K + E Kompost und Erden GmbH Anl.: Hopfenweg	Hopfenweg 180 22851 Norderstedt	+49 40 5321376 +49 40 5318805	info@kompostunderden.de <a href="http://www.kompostund
erden.de">http://www.kompostund erden.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 http://www.kba-Dithmarschen.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Kilb-Wertstoffrecycling GmbH Anl.: Flörsheim-Weilbach	GRKW-Gelände 65779 Kelkheim	+49 6195 70050 +49 6195 73669	bernd.hofmann@kilb-entsorgung.de http://www.kilb-entsorgung.de	RAL-Fertig-PM
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 http://www.klasmann-deilmann.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Kompent Entsorgung GmbH Anl.: Liemehna	Zschettgauer Str. 3 04838 Jesewitz OTLiemehna	+49 34241 56900-0 +49 34241 56900-43	entsorgung@kompent.de http://www.kompent.de	RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
Kompostanlage Wittenweier Anl.: Wittenweier	Hauptstraße 8 77963 Schwanau	+49 7824 776 +49 7824 47608	info@kompostanlage-wittenweier.de http://www.kompostanlage-wittenweier.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierung Nord GmbH Anl.: Bremen I	Fahrwiesendamm 100 28219 Bremen	+49 421 6189-290 +49 421 6189299	Martin.Doerhage@KNO-Bremen.de http://www.KNO-Bremen.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungsanlage Brunnenhof GmbH Anl.: Biebesheim	Außerhalb 15 64584 Biebesheim	+49 6258 7090 +49 6258 7099	dr.geipert@gmx.de	RAL-Fertig-HH
Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Neusäß	Alter Sandberg 86356 Neusäß	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	firma@ksk-gmbh.de http://www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Mindelheim	87719 Mindelheim am Wertstoffhof	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	firma@ksk-gmbh.de http://www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Aichach/Untermuerbach	86551 Aichach/Untermuerbach bei Bauschuttdeponie	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	firma@ksk-gmbh.de http://www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Erkheim	Eidlerholzweg 100 87746 Erkheim	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	firma@ksk-gmbh.de http://www.ksk-gmbh.de	RAL-Fertig-PM
Kompostierungs-Service Käsmeyer GmbH Anl.: KSK-Ottobeuren/Hawangen	87724 Ottobeuren/Hawangen am Klärwerk	+49 8336 8055-0 +49 8336 8055-55	firma@ksk-gmbh.de http://www.ksk-gmbh.de	RAL-Frisch-PM
Kompostsysteme Nord GmbH Anl.: Ganderkesee	Weststr. 10 27777 Ganderkesee	+49 4222 47-115 +49 4222 47-520	amelle@k-nord.de http://www.k-nord.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompostwerk Kirchheim u.T. GmbH Anl.: Kirchheim	Nürtinger Straße 120 73230 Kirchheim u.T.	+49 7021 95039-11 +49 7119 312508	m.kopp@kompostwerk-kirchheim.de http://www.kompostwerk-kirchheim.de	RAL-Fertig-HH
Kompostwerk Warendorf GmbH Anl.: Warendorf-Ennigerloh	Westring 10 59320 Ennigerloh	+49 2524 93075-0 +49 2524 93075-3	info@reterra.de http://www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Gütersloh-Pavenstädt	Am Stellbrink 25 33334 Gütersloh	+49 5241 9229-0 +49 5241 9229-40	guetersloh@kompotec.de http://www.kompotec.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Kompotec Kompostierungsanlagen GmbH Anl.: Nieheim-Oeynhausen	Am Steinbrink 5 33039 Nieheim	+49 5233 99515 +49 5233 99517	nieheim@kompotec.de http://www.kompotec.de	RAL-Frisch-HH
Kreisabfallwirtschaftsbetrieb Heidenheim Anl.: Heidenheim-Mergelstetten	Zoeppritzstr. 100 89522 Heidenheim-Mergelstetten	+49 7321 9503-0 +49 7321 9503-47	m.goette@abfallwirtschaft-heidenheim.de http://www.abfallwirtschaft-heidenheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
Kretschmer GmbH Garten- und Landschaftsbau Anl.: Langenhagen	Resser Straße 26 30855 Langenhagen	+49 511 74085830 +49 511 789111	info@kretschmer-garten.de http://www.kretschmer-garten.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
KRS Kompostwerke Rhein-Sieg GmbH & Co.KG Anl.: Gut Müttinghoven	53913 Swisttal- Morenhoven	+49 2225-18003 +49 2225-17789	Rita.Hoster@remondis.de http://www.krs.rsag.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@remondis.de http://www.krs.rsag.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Dransfeld	Imbser Weg 37127 Dransfeld	+49 5502 47254 +49 5502 47255	kompost.Lk-Goe@t-online.de http://www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Göttingen Umweltamt Anl.: Breitenberg	Herzberger Str. 37115 Duderstadt	+49 5527 71873 +49 5527 73736	kompost.Lk-Goe@t-online.de http://www.landkreis-goettingen.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Stade-Süd	Klarenstrecker Damm 50 21684 Stade	+49 4141 408-427 +49 4141 408-428	gabriele.mahr@landkreis- stade.de http://www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM
Landkreis Stade Umweltamt Anl.: Buxtehude-Ardestorf	Ardestorf 15a 21629 Neu Wulmstorf	+49 4168 8255 +49 4168 911321	gabriele.mahr@landkreis- stade.de http://www.landkreis-stade.de	RAL-Fertig-PM
Landratsamt Freudenstadt Abfallwirtschaftsbetrieb Anl.: Bengelbruck	Mülldeponie 72250 Freudenstadt	+49 7441 920-5052 +49 7441 92099- 5052	u.grosswendt@landkreis- freudenstadt.de http://www.landkreis-freudenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Magistrat der Stadt Griesheim Anl.: Griesheim	Münchsbruch 64347 Griesheim	+49 6155 83783 +49 6155 837843	bauhof@griesheim.de http://www.griesheim.de	RAL-Fertig-PM
Müllabfuhr-Zweckverband Odenwald Anl.: Brombachtal	Kirchbrombach 64753 Brombachtal	+49 6063 2955	http://www.mzvo.de	RAL-Fertig-PM
Nehlsen GmbH & Co. KG, Niederlassung Nord-West Anl.: Cloppenburg	Keemoor 49661 Cloppenburg	+49 4471 9987-0 +49 4471 9987-999	info.cappeln@nehlsen.com http://www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Nehlsen GmbH & Co. KG, Niederlassung Nord-West Anl.: Wiefels	Fuhlrieger Allee 6 26434 Wangerland/Wiefels	+49 4471 9987-0 + 49 4471 9987-999	info.wiefels@nehlsen.com http://www.Friesland-Kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Subst-HH RAL-Subst-PM
NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG Anl.: Königslachen	Königslachen 86529 Schrobenhausen	+49 172 8431907 +49 8443 916429		RAL-Fertig-PM
NordIng. Kompost GmbH Anl.: Kirchspiel Garding	Oves Weg 2 25836 Kirchspiel Garding	+49 4862 102303 +49 4862 102304	info@nording-kompost.de http://www.nording-kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Nordthüringen-Kompost GmbH Anl.: Misserode	Hölle 37308 Ershausen OT Misserode	+49 36082 40319	kontakt@nordthueringen- kompost.de http://www.nordthueringen-kompost.de	RAL-Frisch-HH
Peter Schad GmbH & Co. KG Anl.: Gründau-Lieblös	An der Tiefen Brücke 63584 Gründau-Lieblös	+49 6051 12040 +49 6051 471640	r.fink@sulo.de http://www.sulo.com	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Raiffeisen WarenGenossenschaft Leese e.G. Anl.: Leese	Oehmer Feld 1 31633 Leese	+49 5761 9211-33 +49 5761 9211-38	werner.bartels@rwg-leese.de http://www.rwg-leese.de	RAL-Fertig-PM
Recycling Park Harz GmbH Anl.: Heudeber	Harzstr. 2 38855 Heudeber	+49 39458 86990 +49 39458 869911	steffen.stoelzer@recyclingpark.de http://www.recyclingpark.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Nord Anl.: Oldenburg	Holler Landstr. 400 26135 Oldenburg	+49 441 20583-0 +49 441 20583-20	info@reterra.de http://www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-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 http://www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
REMONDIS GmbH & Co. KG Region West Anl.: Altenberge	Westenfeld 107a 48341 Altenberge	+49 2505 9332-0 +49 2505 9332-33	Sebastian.Winkelheide@remondis.de http://www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM RAL-Subst-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 http://www.remondis.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Mayen	Nordumgehung 56727 Mayen	+49 2235 684-234 +49 2235 684-222	Rita.Hoster@remondis.de http://www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Subst-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Wanlo	Hochstraße 101 41189 Mönchengladbach	+49 2235 684-234 +49 2235 684-222	Rita.Hoster@remondis.de http://www.reterra.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM RAL-Subst-PM
Reterra Service GmbH Anl.: Viersen	Hindenburgstraße 160 41749 Viersen	+49 2235 684-234 +49 2235 684-222	Rita.Hoster@remondis.de http://www.reterra.de	RAL-Fertig-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 http://www.reterra.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
Reterra Service GmbH Anl.: Wermelskirchen	Albert-Einstein-Str. 28 42929 Wermelskirchen	+49 2235 684-234 +49 2235 684-222	Rita.Hoster@remondis.de http://www.reterra.de	RAL-Fertig-PM
S.I.C.A. Anl.: SICA-Kompostanlage	Rue de Kehlen 8235 Mamer Luxemburg	+35 2 307838-37 +35 2 307644	serge.vermeulen@sica.lu http://www.sica.lu	RAL-Fertig-HH
Schönackers Umweltdienste GmbH & Co. KG Niederlassung Goch Anl.: Goch	Siemensstr. 75 47574 Goch	+49 2823 1002-472 +49 2823 1002-468	wolfgang.niehoff@schoenmackers.de http://www.schoenmackers.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
SITA Kommunal Service Süd GmbH Anl.: Westheim	Zeiskamer Schneise 67368 Westheim	+49 7274 7029-0 +49 7274 7029-20	j.gross@SITA-Deutschland.de http://www.Sita-Deutschland.de/ http://www.kompostwerk-westheim.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH RAL-Frisch-PM
Stadt Saarbrücken Amt für Grünanlagen, Forsten und Landwirtschaft Anl.: Gersweiler	Friedhofweg 66128 Saarbrücken	+49 681 7020158 +49 681 9051760	gruenanlagen@saarbruecken.de http://www.saarbruecken.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
Stadtentsorgung Potsdam GmbH Anl.: Nedlitz	Lerchensteig 25 b 14469 Potsdam	+49 331 661-7067 +49 331 661-27704	Karsten.Hogwitz@step-potsdam.de http://www.step-potsdam.de	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-HH RAL-Fertig-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Nordhorn Moorweg	Moorweg 48531 Nordhorn	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@stemberg-deters.de http://www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-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 http://www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 http://www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-PM
Stemberg-Deters Umweltservice GmbH Anl.: Wilsum	Kiesstr. 4 49849 Wilsum	+49 5924 7887-0 +49 5924 7887-19	a.nyhoegen@stemberg-deters.de http://www.Stemberg-Deters.de	RAL-Fertig-PM
SULO Nord Ost GmbH Anl.: Güldendorf	Küstriner Berg 20 15236 Frankfurt / Oder	+49 335 68433-15 +49 335 68433-20	joerg.kuehnert@sulo.de http://www.sulo.de	RAL-Fertig-HH
SULO Süd GmbH & Co. KG Anl.: Laubberg	Laubberg 1 92256 Hahnbach	+49 9664 9132-53 +49 9664 9132-25	herbert.wirth@sulo.de http://www.sulo.de	RAL-Fertig-PM
SULO Süd GmbH & Co. KG Anl.: Pegnitz	Zipser Berg 91257 Pegnitz	+49 9241 988221 +49 1805 6688688543	manfred.bauer@sulo.de http://www.Sulo.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH
SULO Süd GmbH & Co. KG Anl.: Klosterforst	Zwischen Großlangheim und Hörblach 97318 Kitzingen	+49 9325 9717-0 +49 9325 9717-25	nikolaus.schneider@sulo.de http://www.sulo.de	RAL-Fertig-PM
Swing Recycling GmbH Anl.: Olbernhau	Wernsdorfer Str. 21 09526 Olbernhau	+49 37360 74952 +49 37360 47953	recycling@swing-cut.de http://www.swing-cut.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 http://www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
T+E Humuswerk GmbH Altmühl Kompost Anl.: Schopfloch	Außerhalb 91626 Schopfloch	+49 160 90919091 +49 9822 83581	info@altmuehl-humus.de http://www.altmuehl-humus.de	RAL-Fertig-PM
Umweltpartner Vogel AG Baden- Baden Anl.: Bühl-Vimbuch	Am Alten Römerpfad 2 77815 Bühl-Vimbuch	+49 7223 8001505 +49 7223 8001509	t.schlien@kompostanlagen.de http://www.kompostanlagen.de	RAL-Fertig-PM
USN Umweltservice Nord GmbH Anl.: Hohenlockstedt	Hungriger Wolf 100 25551 Hohenlockstedt	+49 4826 8686-0 +49 4826 8686-810		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 http://www.utl-reinberg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM
VIVO KU Wertstoffzentrum Wargau Anl.: Hausham-Miesbach	Am Brenten 83734 Hausham	+49 8024 9038-0 +49 8024 9038-40	info@vivowargau.de http://www.vivowargau.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Frankenthal	Industriegebiet Nord 67227 Frankenthal	+49 6233 73121 +49 6233 7614	info@wagner-gruenstadt.de http://www.wagner-gruenstadt.de	RAL-Fertig-PM
Wagner GmbH Anl.: Hockenheim	Mörscher Weg 68766 Hockenheim	+49 6205 5765 +49 6205 5945	info@wagner-gruenstadt.de http://www.wagner-gruenstadt.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 http://www.wgv-quarzbichl.de	RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Oberpleichfeld	Am Rothweg 97241 Oberpleichfeld	+49 931 27092-0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de <a href="http://www.wuerzburger-
kompost.de">http://www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Frisch-HH
WKG Würzburger Kompostierungs- GmbH Anl.: Würzburg	Kitzinger Straße 60 97076 Würzburg	+49 931 27092-0 +49 931 27092-25	dormann@wuerzburger- kompost.de <a href="http://www.wuerzburger-
kompost.de">http://www.wuerzburger- kompost.de	RAL-Fertig-HH RAL-Fertig-PM RAL-Frisch-HH
Wolfsburger Abfallwirtschaft und Straßenreinigung Anl.: Wolfsburg	Weyhäuser Weg 38442 Wolfsburg	+49 5362 9699-20 +49 5362 9699-27	uwe.loew@was.wolfsburg.de http://www.was.wolfsburg.de	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-HH RAL-Subst-PM
WZV der Gemeinden des Kreises Segeberg Anl.: Damsdorf	An der L 69 23824 Damsdorf	+49 4323 8333 +49 4323 6569	info@wzv.de http://www.wzv.de	RAL-Fertig-PM

Firma (Anlagenname)	Adresse	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Produkte
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 http://www.ewe.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 http://www.zav-rt-tue.de	RAL-Fertig-HH
Zweckverband Abfallwirtschaft im Raum Trier Anl.: Mertesdorf	Zentraldeponie 54318 Mertesdorf	+49 651 9491-320 +49 651 9491-309	h.g.koch@art-trier.de http://www.art-trier.de	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	RAL-Fertig-HH RAL-Frisch-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,

Für den Einsatz der Komposte ist eine Bedarfsanerkennung der Kontrollstelle oder -behörde notwendig.